

KZ18RYS00203068

14.01.2022 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, Актюбе Г.А., г.Актюбе, Район 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) Разведка известняка и известнякового конгломерата (строительного камня) планируется проводить на площади 7,0 га, находящейся в пределах развития известняковых конгломератов, с поверхности представленных выветрелыми, в основном крупногалечными, реже мелкогалечными и гравелистыми образованиями. Полезной толщей разрабатываемого месторождения строительного камня Белогорское являются известняки и известняковые конгломераты. Согласно приложению 1 раздела 2 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемый вид деятельности отнесен к пункту 2.3. разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых..

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) Оценка воздействия на окружающую среду ранее не производилась;

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) Основанием для составления Плана работ является решение ГУ «Управления индустриально-инновационного развития Актюбинской области», вынесенное Протоколом заседания экспертной комиссии по вопросам недропользования от 29 июля 2021 г. о внесении изменений и дополнений в Контракт на недропользование №10/2017 от 10 марта 2017 г. на проведение добычи строительного камня на месторождении Белогорское, расположенном в черте г. Актюбе, Актюбинской области Республики Казахстан. Ранее заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности не выдавалась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Район работ – в черте г. Актюбе, Актюбинская область, в 14,0 км на северо-восток от г. Актюбе и в 5.0 км северо-западнее пос. Белогорский. Возможности выбора

других мест нет, так как полезной толщей разрабатываемого месторождения строительного камня Белогорское являются известняки и известняковые конгломераты.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Требуемые объемы запасов – более 1 000,0 тыс. м³ в контуре Геологического отвода. Глубина разведки – в среднем до 50 м (до горизонта +310 м). Обводненность запасов - не допускается; Известняк и известняковый конгломерат - использовать в качестве сырья для производства щебня для строительных работ; Дополнительно изучить рыхлый валунно-галечный материал (элювий), залегающий над толщей известняковых конгломератов для производства щебня для строительных работ. Качество пород оценить согласно: ГОСТ 23845-86 «Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ Технические требования и методы испытаний» и ГОСТ 8267-94 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия». Применение - известняки, известняковый конгломерат (строительный камень) - использовать в качестве сырья для производства щебня для строительных работ. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. В соответствии с геологическим заданием, основной задачей разведочных работ является оценка качества горных пород с целью получения из них щебня для использования последнего в строительных целях. С целью точного определения границ промышленных запасов в контуре Геологического отвода и качественной оценки горных пород планируется проведение следующих видов работ: - подготовительный период; - рекогносцировочное обследование; - разведочное бурение; - опробование и обработка проб; - лабораторно-аналитические исследования; - топографо-геодезические работы; - камеральные работы по составлению отчета с подсчетом запасов..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) В предполевой подготовительный период произведены сбор и изучение фондовой литературы, данных отработки карьера с составлением проекта на проведение поисково-оценочных работ - 1 месяц, 1 квартал 2022 г..

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. Разведку известняка и известнякового конгломерата (строительного камня) планируется проводить на площади 7,0 га, находящейся в пределах развития известняковых конгломератов, с поверхности представленных выветрелыми, в основном крупногалечными, реже мелкогалечными и гравелистыми образованиями;

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. На период ведения работ используется привозная вода на хозяйственно-питьевые и технические нужды;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее. Качество необходимой воды - хозяйственно-питьевое и техническое водоснабжение.;

объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые и технологические нужды работников на период ведения работ объекта составит: Годовой расход воды составит, м³: хозяйственно-питьевой - 10,8, технической - 57,6.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться для питьевых, хозяйственно-бытовых и технических нужд. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь геологического отвода Участка 1 месторождения Белогорское по административному делению расположен в черте г. Актобе Актюбинской области, в 14 км на северо-восток от города и в 5.0 км северо-западнее пос. Белогорский. Полезной толщей разрабатываемого месторождения строительного камня Белогорское являются известняки и известняковые конгломераты. Географические

координаты угловых точек Геологического отвода: Номера угловых точек геологического отвода(горного отвода) Географические координаты северная широта восточная долгота 1(3) 50° 22' 57,37" 57° 34' 00,07" 2 50° 22' 59,02" 57° 34' 09,89" 3 50° 22' 47,90" 57° 34' 14,18" 4 50° 22' 46,45" 57° 34' 05,08" 5 (7) 50° 22' 47,49" 57° 34' 04,74" 6(6) 50° 22' 49,27" 57° 34' 03,49" 7(5) 50° 22' 50,18" 57° 34' 02,50" 8 (4) 50° 22' 53,60" 57° 34' 01,49";

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В Актюбинской области произрастает около 1057 видов растений: ковыль, солянки, полынь, саксаул, пырей, мятлик и др. 61 вид растений занесены в Красную Книгу Казахстана, 22 - отнесены в разряд эндемичных реликтовых видов. Среди них: тюльпан Шренка, шпажник черепитчатый, ятрышник шлемовидный, василек и другие. Выявлено более 50 видов лекарственных растений. При проведении работ вырубке или перенос зеленых насаждений не предусматривается, в виду их отсутствия. ;

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

объемов пользования животным миром Основой существования и территориального распределения животного мира являются экосистемы, существующие за счет растительности, как основного производителя биомассы в начале пищевых цепей. Животный мир в районе расположения площадки, представлен следующими видами: хищники – лисы, корсаки; грызуны – сурки, зайцы, суслики, мыши. Из птиц распространены: коршуны, сороки, жаворонки, воробьи и т.д. Пресмыкающиеся представлены ящерицами и змеями (гадюки и ужи).;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период ведения работ: дизельное топливо – 1,38 т/год. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощение используемых природных ресурсов не планируется.

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) Период ведения работ: Код Н а и м е н о в а н и е КлассВыброс вещества ЗВ загрязняющего вещества опас-с учетом ностиочистки,т/год ЗВ(М) 0301 Азота (IV) диоксид 2 0.044160304 Азот(II)оксид 3 0.0071760328 Углерод 3 0.002760330 Серадиоксид 3 0.00690337 Углерод оксид 4 0.03588 0703 Бенз/а/пирен 1 0.000000076 1325 Формальдегид 2 0.00069 2754 Алканы C12-19 4 0.01656 2908 Пыль неорганическая, содержащая3 0.03640403 двуокись кремния в %: 70-20 В С Е Г О : 0.150530106.

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 Период ведения работ: Стоки от ракумоыников и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на полигон г. Актобе согласно договора на оказание этих услуг. Объем водоотведения составит: 16,2* 0,8 = 12,96 м3. Септик представляет собой металлическую емкость. В качестве септика можно рекомендовать применение блочного септика заводского изготовления «АСО-3» Объем одного блока 2 м3.

Предусмотрена возможность их стыкования. Общая потребность в блоках – 1 единица..

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. Период ведения работ: Возможными основными отходами на период проведения работ могут быть: □ промасленная ветошь - 0,00127 т/год; □ твердо-бытовые отходы – 0,123 т/год; Всего – 0,12427 т/год. В период ведения работ образуются два вида отходов: ТБО и промасленная ветошь. Для промасленной ветоши и ТБО будут установлены контейнеры с крышками, содержимое которых по мере накопления будет вывозиться на спецполигоны, согласно заключенным договорам..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Экологическое разрешение - Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской 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) Стационарные посты наблюдений Агентства по гидрометеорологии и мониторингу природной среды в Актюбинской области расположены в г. Актобе (6 стационарных постов) – 226 км в северном направлении; в городе Кандыгаш проводились на 2 точках (Точка №1 - ул. Западная, точка №2 - ул. Сейфуллина) – 132 км в северном направлении; в городе Кенкияк проводились на 2 точках (Точка №1 - ул. Западная; точка №2 - ул. Сейфуллина-пр. Победы) – 36 км в северном направлении; в поселке Шубарши проводились на 2 точках (Точка №1 - ул. Казактың мұнайы на 100 жыл, точка №2 - ул. дом №56) – 30,6 км в северном направлении. Согласно письма РГП на ПЗВ «Казгидромет» за №21-01-18/1168 от 08.06.2020 года на территории проектируемого объекта информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе отсутствуют. На территории строительства отсутствуют исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты. Учитывая, что проектируемый объект находится на территории действующей компрессорной станции, проведение полевых исследований не требуется..

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. В период ведения работ негативное воздействие на атмосферный воздух возможно при производстве работ, связанных с транспортировкой оборудования автотранспортом, работе ДВС автотранспорта и спецтехники..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по защите атмосферного воздуха □ применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с учетом максимального сгорания топлива и минимальными выбросами ЗВ в ОС; □ техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками работающего на участках работ транспорта; □ использование высокооктановых неэтилированных сортов бензинов, что позволит: Управление отходами: □ отдельный сбор различных видов отходов; □ для временного хранения отходов использование специальных контейнеров, установленных на оборудованных площадках; □ вывоз всех отходов в спецмашинах в места их захоронения (муниципальная свалка); □ очистка территории от мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в согласованные места после завершения работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

решений и мест расположения объекта) Описание возможных альтернатив достижения целей указанной
намечаемой деятельности и варианты ее осуществления (иные варианты):

- 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)

