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

KZ67RYS00287546 12.09.2022 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, 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) План горных работ на добычу магматических горных пород: строительного камня на Участке 1 Белогорского месторождения, расположенного в черте г. Актобе Актюбинской области Республики Казахстан. Классификация объекта согласно Приложению 1: Приложение 1, раздел 2, п 2.5: вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит проведению процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности..
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) На «План горных работ на добычу магматических горных пород: строительного камня на Участке 1 Белогорского месторождения, расположенного в черте г.Актобе Актюбинской области Республики Казахстан» ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении
- 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) На «План горных работ на добычу магматических горных пород: строительного камня на Участке 1 Белогорского месторождения, расположенного в черте г.Актобе Актюбинской области Республики Казахстан» ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении Участок 1 Белогорского месторождения находится в черте г.Актобе Актюбинской области Республики Казахстан, в 14 км к северовостоку от города и в 5,0 км северо-западнее пос.Белогорский. Другие места для реализации намечаемой деятельности не рассматриваются.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Потенциальным недропользователем Участка 1 Белогорского месторождения выступает ТОО « Казахстанская нерудная компания», которое планирует использовать строительный камень для строительных и дорожно-строительных целей и обратилось в Компетентный орган за получением Разрешения на расширение контрактной территории. ГУ «Управления индустриально-инновационного развития Актюбинской области» Прото-колом заседания экспертной комиссии по недропользования от 29 июля 2021 г. приняло Решение о внесении изменений и дополнений в Контракт на недропользование №10/2017 от 10 марта 2017 г. на проведение разведочных работ на Участке 1, расположенном на восточном фланге месторождения Белгорское. На основании Дополнения №5 к Контракту в 2022 году ТОО «Казахстанская нерудная компания» провело поисково-разведочные работы на Участке 1 Белогорского месторождения. По результатам выполненных работ утверждены балансовые запасы строительного камня на Участке 1 Белогорского месторождения по категории С1 в количестве 3080,8 тыс.м3 . Разработка настоящего Плана горных работ для ТОО «Казахстанская нерудная компания» (Заказчик) выполнена TOO «Pegas Oil Company». TOO «Казахстанская нерудная компания» - действующее предприятие, которое ведет разработку Белогорского месторождения строительного камня (известняка и известняковых конгломератов), который на ДСУ дробится с получением щебня различных марок и песка-отсева - это продукция предприятия, поставляемая строительным организациям Актюбинской области. Содержание и форма данного Плана горных работ по добыче строительного камня соответствует Техническому заданию Заказчика – TOO «Казахстанская нерудная компания», которым ежегодная добыча балансовых (геологических) запасов полезного ископаемого в контрактный срок (2023-2032 гг.) планируется в количестве 250,0 тыс.м3..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности По способу производства работ на вскрышных породах предусматривается транспортная система по схеме: бульдозер – бурты – погрузчик – автосамосвал – внешний отвал. Объем вскрышных пород составляет 35,0 тыс.м3. По способу развития рабочей зоны при добыче строительного камня с предварительным рыхлением путем проведения буровзрывных работ, система разработки сплошная с выемкой полезного ископаемого горизонтальными слоями с поперечным расположением и двухсторонним перемещением фронта работ и продольными заходками выемочного оборудования. Отработка полезного ископаемого ведется по схеме: забой – экскаватор – автосамосвал – ДСУ. По своим горно-технологическим свойствам разрабатываемое полезное ископаемое относится к скальным породам и его экскавация возможна только после предварительного рыхления буровзрывным способом. На производстве экскавационнопогрузочных работ предусматривается использовать экскаватор типа САТ 336 D2L, имеющего следующие технологические параметры: емкость ковша – 2.0 м3; максимальный радиус черпания – 9.6 м; максимальный радиус разгрузки при наибольшей высоте выгрузки – 10,61 м; максимальная высока разгрузки – 7,06 м; максимальная высока черпания – 10,7 м; радиус вращения кузова – 3,6 м; мощность сетевого двигателя – 200 кВт. Экскаватор размещается на кровле отрабатываемого уступа. При выемке разрыхленных скальных пород для этого типа экскаватора высота забоя принимается равной максимальной высоте черпания, т.е. 10,7 м. Ширина забоя (экскаваторной заходки) составляет до 13,2 м. Для транспортировки добытой горной массы используются автосамосвалы типа Shacman и HOWO, грузоподъемностью 25 т. На вспомогательных работах , сопутствующих добыче, будет задолжен бульдозер и погрузчик. Горнодобычные работы осуществляются с соблюдением установленных параметров системы разработки. Буровзрывные работы на Участке 1 Белогорского месторождении строительного камня будут проводиться по отдельному договору с ТОО « Казахстанская нерудная компания».
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Контрактный срок добычных работ составит десять лет (2023-2032 гг.). Исходя из технического задания на проектирование, годовая производительность карьера по добыче балансовых (геологических) запасов строительного камня составляет 250,0 тыс.м3. Согласно Техническому заданию режим работы карьера круглогодичный, по количеству дней в месяц с предоставлением 3-х дней в месяц для проведения текущих ре-монтов, в две смены общей продолжительностью 16 часов в сутки; количество рабочих смен 648; календарных рабочих часов 5184..
- 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 месторождения 0,07 кв.км (7,0 га), сроки использование земли 2023-2032 гг.;
 - 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 На исследуемой территории постоянные водотоки и водоемы отсутствуют. Водоохранных зон - нет. Необходимость установления - нет. Ближайший водный объект р.Актасты, расположенный на расстояний 1,5 км. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается. Для создания производственно-бытовых условий персонала, занятого на горных работах, и функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хозпитьевого и технического назначения. Условия нахождения карьера от места проживания и режим его работы обуславливают ограниченное использование привозной воды на хозяйственно-питьевые нужды. Согласно Техническому заданию режим работы карьера – сезонный с марта по ноябрь, в две смены общей продолжительностью 16 часов в сутки; количество рабочих смен – 480; календарных рабочих часов – 3840. Списочный состав персонала, ежедневно обслуживающего горные работы, по времени их пребывания: ИТР и рабочие до 13 человек. Питание на месте ведения работ 1 раз в смену (столовая по договору аутсорсинга, расположенная территории АБП). Вода, используемая на хозбытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала, приготовление пищи сменой. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутри и межпло-щадочных автодорог, забоя, отвала и рабочих площадок, мойка и подпитка систем охла-ждения механизмов и оборудования. На добычных работах в карьере планируется задолжить 13 сотрудников. Годовой расход воды составит, м3: хоз-питьевой 42,2; технической - 22890,4. Ввиду того, что карьер находится вне города и выезд на городскую территорию не имеет места, то установка пункта мойки колес (ванн) не предусматривается. Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода по договору с Подрядной организацией. Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник питьевого водоснабжения — привозная бутилированная вода по договору с Подрядной организацией. Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается:

объемов потребления воды Годовой расход воды составит, м3: хоз-питьевой 42,2; технической - 22890,4. Объем водоотведения составит: 28,8* 0,8 = 33,76 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода по договору с Подрядной организацией. Воду для технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123. В результате хозяйственной деятельности объекта загрязнения подземных, грунтовых и поверхностных вод не предвидится. Сброс сточных вод на открытый рельеф местности и в водные объекты не предусматривается.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Для отработки запасов строительного камня на Участке-1 Белогорского месторождения выдан Акт Горного отвода с координатами угловых точек: 50° 22' 57,37" 57° 34' 00,07", 50° 22 ' 59,02" 57° 34' 09,89", 50° 22' 47,90" 57° 34' 14,18", 50° 22' 46,45" 57° 34' 05,08", 50° 22' 47,49" 57° 34' 04,73", 50° 22' 49,27" 57° 34' 03,49", 50° 22' 50,18" 57° 34' 02,50", 50° 22' 53,60" 57° 34' 01,49", 50° 22' 52,68" 57° 34' 07,36".;
- 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. Контрактная территория не входит в земли лесного

фонда и не расположена на особо охраняемой природной территории республиканского значения.;;

пользования животным миром.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром При добыче магматических горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При добыче магматических горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При добыче магматических горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира При добыче магматических горных пород животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются. На территории строительства отсутствуют места пользования животным миром.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Не требуются.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют.
- 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) В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются ЗВ 4 наименований: Азота (IV) диоксид (кл. опасности 2); Азот (II) оксид (кл. опасности 3); Углерод оксид (кл. опасности 4); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3). В ожидаемых выбросах загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр 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 При проведении добычных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..
- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Образование отходов на период строительства: твёрдо-бытовые отходы; отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых. Отходы, которые будут образоваться в процессе планируемых работ, отсутствуют возможности 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 Получение заключения Государственной экологической экспертизы и экологического разрешения на воздействие..
- 13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у

инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В орографическом отношении месторождение расположено в пределах юго-западной части Актюбинского Предуралья, восточнее средней части бассейна р.Илек. Рельеф района всхолмленный, расчлененный, представленный грядами, холмами-увалами, сложенными более устойчивыми породами: конгломератами, песчаниками, из-вестняками. Большинство гряд ориентированы субмеридионально и прорезаны множе-ством поперечных и продольных оврагов (балок). Балки создают густую эрозионную сеть и придают местности грядово-холмистый или грядовый характер. Климат района резко континентальный. Среднегодовая температура воздуха по многолетним данным Актюбинской метеостанции изменяется от +4 до 4,5оС. Среднемесячная температура самого холодного месяца – января - -19оС, самого жаркого – июля -+24оС. Лето жаркое, сухое. Для района характерным являются резкие колебания температуры, сиены направ -ления ветра и погоды в течении суток. Глубина промерзания грунта – 180 см. Среднего-довое количество осадков составляет 275 мм в год. Летом господствуют юго-восточные ветры – суховеи. Режим осадков, соленосные материнские породы способствуют развитию солонцеватых почв, а в местах выхода коренных пород – скелетных почв. В 1,2 км южнее месторождения проходит дорога с покрытием до Белогорского карьера, которая идет до пересечения с автотрассой Актобе-Хромтау. Район экономически развит. Качество строительного камня месторождения соответствует требованиям ГОСТ 23845-86 «Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ». Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути строительства ограждения и ангаров отсутствуют. На территории строительно-монтажных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. .

- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности С учетом обязательного применения современных технологий при проведении добычных работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности объекта. Комплексная оценка воздействия всех операций по эксплуатации карьера, позволяет сделать вывод о том, какой из компонентов природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух в период проведения добычных работ..
- 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..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от

производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); Хранение отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками. На ежедневной основе проводить производственный контроль..

- 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 Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): расположения объекта отсутствуют.
- 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 АНАТОЛИЙ КАМИЛЕВИЧ

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

