

KZ02RYS00204520

19.01.2022 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 "Актюбинский комбинат нерудных материалов", 030006, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, Проспект 312 СТРЕЛКОВОЙ ДИВИЗИИ, дом № 10 А, 980840004172, ОМАРОВ БЕРИК СЕРИКОВИЧ, +7 7132 562011, ur.otdel@aknm.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 Актастинского месторождения известняка расположенного на землях города Актобе Актюбинской Области РК» Согласно Приложению №1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Раздел №2. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» пункт 2. Недропользование, подпункт 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год согласно приложения 1 Экологического кодекса, данный объект относится к 2 категории.

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) Объект подается впервые.;

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) Объект подается впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение строительного камня (известняк) Актастинское расположено на землях г. Актобе Актюбинской области Республики Казахстан, в 27,0 км на северо-восток от г. Актобе. Координаты условного центра участка - 50°21'51,9" с.ш., 58°08'23,7" в.д. (в пределах листа международной разграфки М-40-57-В. Площадь территории добычных работ – 0, 8 км2, глубина отработки в среднем – до 15 м от поверхности земли. В орографическом отношении в пределах района работ выделяются несколько геоморфологических элементов, тесно связанных с общим геологическим строением и тектоникой района. Водораздельные пространства представляют собой столовые платообразные возвышенности с плоскими или всхолмленными вершинами, сложенными породами мезозоя. Абсолютные отметки колеблются от + 346,0 до 275,0м. Район экономически освоен.

Месторождение открыто в 1964 г. В.С. Лыковым, В.А. Зотовым. Изучалось в 1967 г. В.А. Зотовым, в 1974 г. С.Е. Майриным, в 1984 г. И.А. Дружининым. Приурочено к Актастинской синклинали Актюбинского прогиба..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ТОО «Актюбинский комбинат нерудных материалов» обладает правом недропользования на добычу строительного камня согласно Контракта на недропользование за №3/95 от 15.11.1995г Настоящий план горных работ Актастинского месторождения известняка, расположенного на землях г. Актобе Актюбинской области составлен в соответствии с пунктом 4 статьи 216 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года №125-VI «О недрах и недропользовании», а также инструкции по составлению плана развития горных работ, разработанной в соответствии с пунктом 3 статьи 216 Кодекса РК. Срок действия контракта (2018-2025гг) был продлен. Эксплуатационные запасы строительного камня, подлежащие к отработке, складываются из оставшихся запасов за вычетом потерь, к которым приращиваются прихватываемые запасы за счет увеличения проектного контура карьера при разносе бортов и составляют 1008,8 тыс.м³. Таким образом, эксплуатационные запасы, в границах проектируемых карьеров составляют: 870,4 - 16,5 + 154,9= 1008,8 тыс.м³. На отработку этих запасов выдан Горный отвод площадью 80,0 га.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Добыча строительного камня (известняк) Актастинского месторождения будет осуществляться из действующего в настоящее время Северного и Южного карьеров. Добычные работы будут производиться из запасов блоков В-111, V-C1, VI-C1, X-C1 и XI-C1 в Северном карьере и из блоков 11-B, 1V-C1, VI1-C1 в Южном карьере. Оработка блоков: - по поверхности производится с учетом разносов бортов карьера в пределах Горного отвода; На период 2021-2025гг планируется оработка запасов строительного камня Северного и Южного участков Актастинского месторождения. Добычные работы будут вестись на горизонтах +305,0, +285,0, + 290,0 и +275,0м. Режим работы карьера по добыче принят круглогодовой, число рабочих дней в карьере принимаем в зависимости от климатических условий - 248 рабочих дней в году в одну смену, продолжительность смены 8 часов.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало в 2021 году и окончание работ в 2025 году..

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 На отработку этих запасов выдан Горный отвод площадью 80 га (Приложение №8 к Лицензии Серии ЗК №17). Горный отвод находится в приложении №1. По контракту на недропользование срок эксплуатации проектируемого карьера составит 5 лет (2021-2025 годы).;

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 Техническая вода привозная, питьевая вода привозная бутилированная. Водоохранная зона отсутствует;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитиевая) Вода для хозяйственно-бытовых, питьевых и технологических нужд привозная. Вода питьевого качества будет использоваться для приготовления пищи, и прочих бытовых нужд. Вода питьевого качества будет доставляться из ближайшего населенного пункта.;

объемов потребления воды Время работы карьера 248 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 767,25 м³ /год, технической – 6 160,0 м³ /год. Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения согласно договора. Количество сточных вод составит 537,0 м³/год. Хранение хоз-питьевой воды осуществляется в емкостях, выполненных из нержавеющей материала.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевая будет использоваться для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд работающего персонала при проведении работ будет

использоваться вода питьевого качества. В административно-бытовом поселке для пожаротушения и выполнения противопожарных мероприятий проектируется установка стального резервуара (полузаглубленного) емкостью 50 м³, который наполняется привозной водой.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение строительного камня (известняк) Актастинское расположено на землях г. Актобе Актыубинской области Республики Казахстан, в 27,0 км на северо-восток от г. Актобе (Рис. 1.1.). Координаты условного центра участка - 50°21'51,9" с.ш., 58°08'23,7" в.д. (в пределах листа международной разграфки М-40-57-В. Площадь территории добычных работ – 0,8 км², глубина отработки в среднем – до 15 м от поверхности земли. В орографическом отношении в пределах района работ выделяются несколько геоморфологических элементов, тесно связанных с общим геологическим строением и тектоникой района. Водораздельные пространства представляют собой столовые платообразные возвышенности с плоскими или всхолмленными вершинами, сложенными породами мезозоя. Абсолютные отметки колеблются от + 346,0 до 275,0 м. Срок пользования земельным участком составит 5 лет с 2021 по 2025 гг.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В окрестностях городе Актобе распространены следующие виды растений: кумарчик растопыренный, клоповник пронзеннолистный, гулявник аптечный, шалфей пустынный, в целом практически лишённый лесной флоры, но в то же время очень богатый на степную растительность.;

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

объемов пользования животным миром Не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Лектроснабжение карьера осуществляется от понизительной подстанции ГПП-35/6 по воздушной линии ВЛ 10 кВ с проводами марки А-3(1х35)+А-(1х35) по стационарным железобетонным опорам. Для электроснабжения внутри карьера и для освещения отвала вскрыши и карьера будут использованы линии выполненные проводом А-3(1х35)+А-(1х35) на деревянных передвижных опорах. Высоковольтный электроприемник: ЭКГ-5,0 будет запитан от передвижных ячеек ЯКНО, посредством гибкого кабеля КШВГ(3х25+1х10) с длиной 250,0 – 300,0 м. Низковольтные электроприемники: - буровой станок ROC-L8 будет запитан от ПКТП-400/6 посредством гибкого кабеля КШВГ (3х25+1х100) длиной 250,0 -300,0 м; - осветительные лампы, водоотливная установка будут запитаны от ПКТП-400/6 посредством гибкого кабеля КГ(3х25+1х10) длиной до 50,0 м. На ГПП-35/6 имеется центральный контур заземления. По опорам распределительных карьерных ВЛ – 6 кВ подвешен заземляющий провод, связанный с центральным контуром. К заземляющему проводу присоединяется корпусам ЯКНО и ПКТП, которые дополнительно имеют местные заземлители. Для заземления передвижных электроприемников используются четырехжильные гибкие кабели. Местное заземление выполнено из металлических труб и соединено с центральным заземляющим устройством в соответствии с паспортом заземления. Нейтраль трансформаторов изолирована. Для защиты от однофазных замыканий на землю на стороне 0,4 кВ выполняется реле утечки УАКИ – 380В с действием на автоматический выключатель. Для освещения карьера применяется, комбинированная система общего и местного освещения. Система общего освещения предназначена для обеспечения необходимого минимального уровня освещённости на всей территории ведения горных работ. Для нормального функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не предусматривается..

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) Всего стационарными источниками за период проведения работ на месторождении Актасты будет выброшено: 14,417223 тонн загрязняющих веществ. Класс опасности веществ варьируется с 2 по 4. Детальная характеристика загрязняющих веществ в приложении 1..

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 не предусматриваются..

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 Отходы производства: ТБО в количестве 0,975 тонн будут вывозиться специализированными компаниями по договору. Опасные отходы отсутствуют. Список и класс отходов в приложении №1.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Местные исполнительные органы: получение 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) Район экономически освоен. Открыто в 1964 г. В.С. Лыковым, В.А. Зотовым. Изучалось в 1967 г. В.А. Зотовым, в 1974 г. С.Е. Майриным, в 1984 г. И.А. Дружининым. Приурочено к Актастинской синклинали Актюбинского прогиба. Подошва сложена конгломератами ранней перми. Кровля - четвертичными суглинками. Породы кровли развиты на площади неравномерно, средняя их мощность 1,04 м. Продуктивная толща - светло-серые и темно-серые известняки кунгурского яруса ранней перми. На месторождении выделяются два участка - Северный и Южный. Залежи имеют субмеридиональное простирание, падение на запад. Форма залежей не определена. Параметры залежей по Северному/ Южному участкам, м: длина до 2500 (средняя 2500)/330-630, ширина 60-360 (средняя 300)/80-290, мощность 12-68 (средняя 38,85)/13-58, глубина залегания кровли до 10/до 11. Залежи выдержаны по залеганию и мощности Климатические условия. Климат района резко континентальный, с жарким летом и холодной зимой. Средняя температура воздуха в июле составляет +24°, максимум +40°, лето сухое с незначительными атмосферными осадками. Зима малоснежная, со средней температурой -15°, при минимуме -40°. Снег ложится в середине ноября и держится до второй половины апреля. Почва промерзает зимой от 0,5 до 1,2 м. Среднегодовое количество осадков составляет 203 мм и максимум их приходится на конец августа и сентября месяца. Необходимость в полевых исследованиях отсутствует. Район месторождения не сейсмичен. Водоохранная зона 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 Уровень воздействия работ карьера на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Изменения состояния окружающей среды временные, влияние на растительный и животный мир не значительны. Воздействие на здоровье населения отсутствует. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику и спрос товаров местного производства, а также окажет рост занятости среди местного населения..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются: При производстве вскрышных и добычных работ необходимо проведение систематического контроля за состоянием атмосферного воздуха. Состав его должен отвечать установленным нормативам по содержанию основных компонентов воздуха и примесей. Пылевыведение в виде неорганизованных выбросов на вскрышных и добычных работах будет происходить: - при снятии и перемещении ПРС в отвал и при подготовке участка под них, - при выемке и погрузке горной массы при отработке полезной толщи, - при движении транспортных средств по внутрикарьерным и междуплощадочным дорогам, - при выгрузке горной массы в пунктах ее назначения, - с поверхности отвала, еще не закрепленных почвенно-растительным слоем..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Относительно малая годовая производительность проектируемого предприятия, а также вытекающие из этого режимы работ самого карьера, близость к областному центру позволяют оптимизировать список вспомогательных объектов и организовать работу карьера без строительства некоторых из них, обычно являющихся неотъемлемой частью горного производства. В частности, отпадает необходимость строительства вахтового поселка для персонала, обслуживающего карьер, складов ГСМ, капитальных складских помещений для хранения запчастей и ремонтных материалов, ремонтных мастерских и гаражного хозяйства, отопительных объектов. Доставка рабочей и охранной смен, горюче-смазочных (автозаправщиком), и ремонтных материалов, воды хоз-питьевого назначения, ремонтных бригад в период функционирования карьера осуществляется с промбазы разработчика. Для создания оптимальных бытовых и производственных условий для рабочих смен на месте (в районе карьера) на подготовленной площадке устанавливаются: вагон – контора-столовая, вагон-бытовка, назначение которой описано в документе, мотивирующем на поверхности указанной территории время..

- 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):

Омаров Б.С.

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



