

KZ65RYS00197372

21.12.2021 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, Актюбе Г.А., г.Актюбе, 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 на строительный песок месторождения Шолаксайское расположенного в черте г. Актюбе Актюбинской области 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 Шолаксайское месторождение песков расположено в северо-западной части листа М-40-55-В-а. Центр месторождения имеет следующие географические координаты: 50°26'с.ш. и 57°04'в.д. Административно месторождение расположено в черте г.Актюбе Актюбинской области. Площадь месторождения, на которой подсчитаны запасы по категориям В+С1 составляет 49 га. Граница его проходит на северо-востоке с отложениями первой надпойменной террасой, а на юго-западе вдоль тыльного шва второй надпойменной террасы. Длина месторождения 1460м, а ширина ~500м. Центр месторождения находится в 3000м от пос. Георгиевка по азимуту 160°. Поверхность месторождения сложена супесями, покрытыми долголетними травами. Юго-западнее месторождения на расстоянии 1,1км проходит железная дорога Алма-Ата – Москва. Параллельно с железной дорогой, на

расстоянии 100 м на восток, проходит асфальтированная дорога класса Актюбинск-Мартук. Параллельно с железной дорогой проходит ЛЭП высокого напряжения и в северно-восточной части месторождения, близ мусульманского кладбища, проходит тоже ЛЭП. В районе месторождения имеются грунтовые дороги, позволяющие производить транспортировку сырья. Шолаксайское месторождение песка разрабатывается Актюбинским КНМ с 1979 года. В настоящее время добычные работы ведутся в юго-западной части месторождения на горизонте 206м и 197м, с продвижением фронта горно-добычных работ в этом же направлении. Согласно справки ТОО «АКНМ» за период с 1995г по 2021 г. разработано 4282,975 тыс.м3 песка..

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 разработку Шолаксайского месторождения песка согласно Контракта на недропользование по общераспространенным полезным ископаемым №5/95 от 9.11.1995г, Дополнения №1 Гос. Регистрационный №30/2005 от 16.09.2005 г., Дополнение №2 Гос. регистрационный №26/2008 от 31.03.2008г., Дополнение №3 Гос. регистрационный №27/2009 от 20.06.2009г., Дополнения №4 гос. регистрационный №17/2011 от 29.07.2011г., Дополнения № 5 гос. регистрационный №34/2014 от 05.09.2017г., Дополнения №6 рег.№29/2015 от 06.06.2015г.. в пределах Горного отвода (Приложение к лицензии серии ЗК №17). Настоящий план горных работ на строительный песок месторождения Шолаксайское расположенного в черте г. Актобе Актюбинской области составлен в связи с вводом Кодекса РК «О недрах и недропользовнии (27.12.2017 №125-VI ЗРК), согласно п.3 статьи 216. Протоколом ТКЗ №207 от 24.12.1979 года запасы Шолаксайского месторождения песков утверждены в объеме: В – 1927,1 тыс.м3, С1 – 5214,58 тыс.м3, В+С1 – 7141,68 тыс.м3. По состоянию на 01.01.2021г. балансовые запасы на месторождении Шолаксайское, расположенного в черте г.Актобе, составляют по категории В+С1 - 2858,705 тыс.м3. По истечению срока действия Контракта в 2025 году, на отработку остатков запасов в объеме 2573,705 месторождения Шолаксайское, недропользователь будет продлевать его. На отработку этих запасов выдан Горный отвод площадью 52,3 га.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В настоящее время добычные работы ведутся в юго-западной части месторождения на горизонте 206м и 197м, с продвижением фронта горно-добычных работ в этом же направлении. Согласно справки ТОО «АКНМ» за период с 1995г по 2021 г. разработано 4282,975 тыс.м3 песка. Добычные работы ведутся погрузчиком ТО-28. Вскрышные работы ведутся бульдозером Д-271, транспортировка полезного ископаемого производится собственными средствами потребителей. 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 52,3 га (Приложение №8 к Лицензии Серии ЗК №17). Срок действия контракта на добычу 5 лет (по 2025г.);

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

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

объемов потребления воды Годовая потребность в хоз-питьевой и технической воде при максимальной

производительности карьера, техническая вода –4414,4 м3 хоз-питьевая вода 22 м3.; 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. Подача воды для пожаротушения и наполнения автоцистерн производится с помощью электронасоса типа 2К/6 и водопровода, который заканчивается водоразборным стояком с краном Ду-50.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Шолаксайское месторождение песков расположено в северо-западной части листа М-40-55-В-а. Центр месторождения имеет следующие географические координаты: 50°26'с.ш. и 57°04'в.д. Административно месторождение расположено в черте г.Актобе Актыубинской области. По контракту на недропользование срок эксплуатации проектируемого карьера составит 5 лет (2021-2025 годы).

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 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 Юго-западнее месторождения на расстоянии 1,1км проходит железная дорога Алматы – Москва. Параллельно с железной дорогой, на расстоянии 100 м на восток, проходит асфальтированная дорога класса Актобе-Мартук. Параллельно с железной дорогой проходит ЛЭП высокого напряжения и в северно-восточной части месторождения, близ мусульманского кладбища, проходит тоже ЛЭП. В районе месторождения имеются грунтовые дороги, позволяющие производить транспортировку сырья. В северно-восточной части проектируемого карьера на расстоянии 50м от контура подсчета запасов проходит ЛЭП. Потребителями электроэнергии являются: на карьере - мобильные светильники для освещения рабочей зоны и отвалов в темное время; в административно-бытовом поселке и на стояночной площадке внутренние и внешние светильники и электробытовые приборы (обогреватели, кондиционеры, вентиляторы, ТЭНы). Общая потребляемая мощность по объекту составляет 30,0 кВА, годовое потребление электроэнергии – 21,0 тыс. кВт/час. С целью минимизации потерь в ЛЭП-0,4 кВ предусматривается использование КТП-10/0,4 кВ. Она применяется для обслуживания карьера, административно-бытового поселка. ;

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) Предварительный объем образуемых выбросов 10,055425 г/сек 13,339763 т/год. Список ЗВ и их класс опасности 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: 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) В орографическом отношении район работ относится к Предуральскому плато и Район месторождения сложен осадочным комплексом пород, в котором принимают участие отложения мезозойского и кайназойского возрастов. Верхняя часть разреза Шолаксайского месторождения песков, до уровня воды реки Илек, представлена существенно пылеватым и алевритистым песком. Ниже преобладают песчано-гравийные отложения. Таким образом на площади Шолаксайского месторождения песков четко выделяется континентальная пойменная и русловая фации аллювия. Необходимость в полевых исследованиях отсутствует. 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 Воздействие на здоровье населения отсутствует. Изменения состояния окружающей среды незначительные, локальные. Данные работы окажут положительное влияние на местную экономику ввиду налоговых отчислений и товарооборота, а также обеспечит занятость местного населения. Влияние на состояние окружающей среды незначительное, многолетнее и локальное. Окружающая среда восстанавливается без посторонней помощи частично в течение нескольких лет. Популяция животных и растений возвращаются к нормальным уровням на следующий год после проведения планируемых работ..

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. Пылевыделение 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 Приорой смира (документы по инициативе вагона карьера и указание в графике) 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)

