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

KZ01RYS00189309 30.11.2021 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 "Асыл кум", 141200, Республика Казахстан, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, улица Абая, дом № 129, 090340009674, АНАБАЕВ АЛЕМ КАЛЕЛОВИЧ, 87052685200, asyl-kum@mail.ru

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) добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс тонн в год.
- 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) -;
- 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест для геологоразведочных работ по оценке запасов кварцевых песков.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции -.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности для добычи кварцевых песков.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2022-2023 года.
- 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 4 блока недропользования, площадью 851 га, целевое назначение добыча твердых полезных ископаемых,

предполагаемый срок использования 25 лет;

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 привозная питьевая вода с пос. Бозшаколь, для технических нужд использование воды не требуется;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) -;

объемов потребления воды -;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) площадь разведки 131 га, сроком на 25 лет, координаты: 51.54.32,74.28.36; 51.54.32,74.2941; 51.53.38,74.28.36;51.53.38,74.28.36;51.53.38,74.29.41;
- 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 -;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром -;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;

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 -;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью разведка месторождения твердых полезных ископаемых (кварцевый песок).
- 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) На период проведения работ выбросы в атмосферу будут производить: Разведка будет осуществляться бурением скважин. Для бурения скважин применяется самоходная мобильная установка УГБ -3УК (УКС-22) (1 ед.). Время работы станка 30 мин для бурения 1 скважины. Общее количество скважин – 8 шт. ИЗА № 6001. В процессе производства работ в атмосферу будут выделяться следующие загрязняющие вещества: - пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) при разработке грунта бульдозером, погрузке ПГС в автотранспорт, пыление от автодороги и добычного материала. - газовые выбросы, образующиеся при сжигании топлива в двигателях внутреннего сгорания автомашин, а именно - азота диоксид, азота оксид, углерод черный (сажа), серы диоксид, оксид углерода, керосин..
- 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 -.
- 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 Коммунальные отходы (ТБО). Образуются от работников предприятия. По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическим свойствам – в большинстве случаев нерастворимые в воде, пожароопасные, невзрывоопасные, некоррозионноопасные. По химическим свойствам – не обладают реакционной способностью, содержат в своем составе оксиды кремния, углеводороды, органические вещества. Относятся к неопасному уровню опасности отходов. Согласно классификатору отходов, класс опасности – не опасный. Согласно «Санитарно -эпидемиологических требований К сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934. Срок хранения отходов ТБО в контейнерах при температуре 0оС и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Для ТБО и мусора предусматривается установить контейнер под мусор на расстоянии 50 м от лагеря. .

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений разрешение на эмиссию на окружающую среду.
- 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) Майсорское месторождение кварцевых песков расположено в Экибастузском районе Павлодарской области. Ландшафт района представляет собой слабохолмистую равнину, постепенно понижающуюся к северо-востоку, где она переходит в Прииртышскую равнину. Рельеф на площади распространения палеозойских и третичных отложений различен. В пределах распространения третичных образований рельеф более оглаженный, приближается к слабохолмистой равнине. Так рельеф месторождения Майсор представляет собой обширную плоскую возвышенность, протягивающуюся к востоку от озера Майсор до р.Шидерты. На остальной площади рельеф носит черты типичного мелкосопочника. Наблюдается слабый общий уклон местности в северо-восточном в северо-восточном направлении. В этом же направлении вытянуты основные впадины и более крупные возвышенности. В целом формы рельефа отличаются своей сглаженностью. Единственными постоянными водными потоками в районе являются две реки: Шидерты и Оленты. Реки эти пересыхают к концу лета разбиваясь на отдельные плесы со слабо проточной водой, сохраняя подземное течение в аллювиальных отложениях. Основное питание реки получают в области мелкогорья с северных и восточных склонов водораздельных высот бассейнов рек Нуры и Ишима. Общее направление рек северо-восточное. Наиболее крупными озером в районе месторождения является озеро Майсор, длина его 3 км., ширина 2 км. Озерная впадина имеет овальную форму, вода горько-соленая. На других озер в районе месторождения имеются озера: Кок-Сор, Бощасор, Кара-Коль, Ащи-Коль, Кара-Сор, расположенные в радиусе 30км. к западу и югу от месторождения. Геологоразведочные работы будут проводиться за пределами озера Майсор на расстоянии в 2 км. В связи с тем, что глубина бурения составляет 15 м и в третичных отложениях не были встречены грунтовые воды, то угроза загрязнении на поверхностные и подземные воды в процессе эксплуатации участка не окажет..
- 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: Вклад в загрязнение атмосферного воздуха обусловлен следующими выбросами: выбросами загрязняющих веществ при работе спецтехники; выбросами от автотранспорта; При работах с соблюдением техники безопасности воздействие на атмосферный воздух будет незначительным и не повлечет за собой необратимых процессов. Для снижения отрицательных экологических последствий, связанных со эксплуатацией объекта, проектом предусматривается ряд технологических и специальных мероприятий, направленных на снижение приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе: уменьшение загрязненности воздуха вредными выбросами

от автотранспорта достигается путем проведения профилактических мероприятий по подержанию техники в исправном состоянии; - все работы проводятся исключительно в пределах полосы отвода. Воздействие объекта на атмосферный воздух при условии выполнения всех мероприятий по охране окружающей среды является допустимым. Физические воздействия. Источником шума и вибрации при добычных работах будут являться автотранспорт, оборудование и механизмы машин. Так как все оборудование и техника проходит ежегодный технический контроль, и допускается к работе в случае положительного результата контроля, следовательно, уровни шума и вибрации на рабочих местах не превысят допустимые значения, установленных «Гигиеническими нормативами шума на рабочих местах» утвержденных Приказом Министра здравоохранения № 139 от 24.03.2005. На территории всех производственных участках отсутствуют источники высоковольтного напряжения свыше 300 кВ, поэтому специальных мероприятий по снижению неблагоприятного воздействия электромагнитного излучения на здоровье персонала не разрабатываются. Физические воздействия от объекта на окружающую среду являются допустимыми ввиду кратковременности проводимых работ. Поверхностные водные объекты. Сброс производственных сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не производится. Объект расположен вне водоохранных зон и полос. .

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости -.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Строгое соблюдение природоохранных мероприятий предусмотренных проектом позволяет максимально снизить негативные последствия для окружающей среды, связанные с деятельностью участка проведения работ. Руководство предприятия в полной мере осознает свою ответственность по данной проблеме, и будет обеспечивать: безопасное осуществление деятельности взаимодействуя с органами надзора и инспекциями отвечающими за экологическую безопасность и здоровье местного населения и работающего персонала; соблюдение нормативных требований Республики Казахстан в области охраны окружающей среды на всех этапах намечаемой и существующей деятельности. В районе проведения работ отсутствуют ценные природные комплексы, особо охраняемые объекты. Воздействие на атмосферный воздух, водные ресурсы, почвенный покров является допустимым, на растительный и животный мир отсутствует; при соблюдении всех мероприятий, предусмотренных проектом. Таким образом, при соблюдении правил эксплуатации, санитарных, противопожарных и экологических норм и требований, вреда здоровью проживающих в данном районе людей не будет, деятельность предприятия не повлечет за собой негативные необратимые последствия для окружающей среды..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Проектом предусматривается выполнение мероприятий по охране окружающей природной среды в процессе работ на всех этапах: уменьшение загрязненности воздуха вредными выбросами от автотранспорта достигается путем проведения профилактических мероприятий по подержанию техники в исправном состоянии. Применение наиболее современной, экологически менее опасной техники, систематически проводимая регулировка карбюраторов, запрещение работы транспорта на холостом ходу, использование топлива с присадками и примесями снижают величину выбросов и токсичность отработанных газов; проезд техники осуществляется по существующим дорогам и технологическим проездам; для звукоизоляции двигателей дорожных машин следует применять защитные кожухи и капоты с многослойными покрытиями из резины, поролона и т.п. Снижение шума от дорожностроительных и транспортных машин достигается за счет конструктивного изменения шумообразующих узлов или их звукоизоляции от внешней среды, а также применением технологических процессов с меньшим шумообразованием. Приложения (документы, подтверждающие 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): Анабаев А.

