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

KZ31RYS00356676 22.02.2023 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 "Alina holding", 050050, Республика Казахстан, г.Алматы, Жетысуский район, улица Казыбаева, дом № 20, 890740000048, КОБИКБАЕВ ЕРМЕК МАЛИКОВИЧ, 8 (7262)43-80-43, jamilya@ALINA.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) Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.3 разведка твердых полезных ископаемых, с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.12 разведочные работы на УЧАСТКЕ-1 месторождения известняков Ушбулак как вид намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду отнесена к объектам II 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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась. План разведочных работ месторождения на УЧАСТКЕ-1 выполняется 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение мраморизованных известняков Ушбулак административно относится к Таласскому району Жамбылской области РК и расположено в 5 км к северозападу от с. Коктал. Географические координаты центра месторождение мраморизованных известняков «Ушбулак»: 43°18/52// с. ш.70°14/49// в. д. Площадь отвода равна 4,63га. План на проведение разведочных

работ на УЧАСТКЕ-1 месторождения известняков Ушбулак по изучению природного сырья для использования в приготовлении сухих строительных включает в себя обоснование на расширение контрактной территории и предоставление нового участка для разведки мраморизованных известняков, который не превысит 50% от Контрактной территории . Карбонатные породы (известняки) весьма востребованы, как сырье для изготовления сухих строительных смесей и минерального порошка для асфальтобетонов и органических минеральных смесей, в связи с чем, возникла необходимость в разведке нового участка и проведении дополнительного подсчета запасов..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Календарный график проведения разведочных работ: 2 кв. 2023 г. по 4 кв. 2023г. Предусматривается проведение полевых работ (проходка расчисток и бурение скважин), топоработы, проведение лабораторно-аналитических исследований проб, подсчет запасов Опробование расчисток будет проведено вручную с отбором бороздовых проб по одной со дна каждой расчистки; всего 8 (восемь) проб для проведения химического анализа. Начальный вес бороздовой пробы 9 кг. Число сокращений 3. Конечный вес бороздовой пробы 3,0 кг. Опробование керна скважин планируется проводить в среднем 5-ти метровыми интервалами, что составит 58 проб, С каждого 5-ти метрового интервала пробы будет равномерно отобрано пять образцов столбиков керна длиной по 10 см это 50 см, по которым будут проведены физикомеханические испытания и химические анализы. Длина керна известняка пятиметрового интервала, при 80% выходе керна, составит 4 метра, а вес (9х4) = 27 кг, в т. на рядовую керновую пробу 3 кг; оставшийся материал весом (27-3)= 24 кг будет складироваться и затем из остатков 58 проб будет составлена одна полузаводская проба весом 1392 кг, которая будет направлена на технологические испытания.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При составлении плана геологоразведочных работ на УЧАСТКЕ-1 месторождения Ушбулак учтены данные, полученные при разведке и добыче месторождения известняков «Ушбулак», состоящего из двух залежей – Северной и Южной, к площади последней с востока и юга примыкает планируемый к изучению объект – УЧАСТОК-1 месторождения Ушбулак. Общее простирание мраморизованных известняков северо-западное. Падение их крутое - юго-западное под углом 55 - 700. Глубина распространения полезного ископаемого ограничивается, как правило, появлением в разрезе темных известняков. Учитывая рельеф местности, истинная мощность известняков достигает 110-130 м. На проектируемом этапе доразведки необходимо изучить полезное ископаемое до горизонта +580 м и, исходя из вышеизложенных данных, расположение проектных буровых скважин на поверхности площади геологического отвода, сложенного однородными карбонатными породами – мраморизованными известняками, планируется расположить по четырем разведочным линиям. Количество скважин составит 6 (шесть) и в зависимости от места их заложения. Согласно ранее проведенным работам горные породы, слагающие площадь Геологического отвода, имеют высокую категорию по буримости – VIII-IX. Бурение будет осуществляться колонковым способом установкой УКБ-500С с использованием твердосплавных и алмазных коронок. Начальный диаметр бурения составил 112 мм, под направляющий кондуктор, конечный – 76 мм. Выход керна – не менее 80 %. Опробование расчисток будет проведено вручную с отбором бороздовых проб, опробование керна скважин планируется проводить в среднем 5-ти метровыми интервалами, что составит 58 проб. Технологические исследования планируется выполнить на заводе ТОО «Alina Holding».
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации деятельности 2 кв. 2023 г., окончание 4 кв.2023г. Специального строительства производственных объектов при разведке не предусматривается..
- 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 В административном отношении площадь Геологического отвода входит в состав Таласского района Жамбылской области РК, непосредственно примыкает к восточной и южной границе площади месторождения «Ушбулак», которое находится в 5 км северо-западнее с. Коктал. Новый объект изучения УЧАСТОК-1 месторождения Ушбулак для разведки мраморизованных известняков, который не превышает 50% от Контрактной территории и равен 4,63га. Общее простирание мраморизованных известняков северо-

западное. Падение их крутое - юго-западное под углом 55 – 700. Глубина распространения полезного ископаемого ограничивается, как правило, появлением в разрезе темных известняков. Учитывая рельеф местности, истинная мощность известняков достигает 110-130 м.;

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 Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд вода - привозная, бутилированная в ориентировочном объеме 0,0113 тыс.м³/год. Вода на технические нужды не используется. Общий объем водопотребления составляет 0,0113тыс.м³/год. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в объеме 0,0113 тыс.м³/год осуществляется в биотуалет. Водные объекты на расстоянии менее 3000 м от участка работ отсутствуют. Водные объекты для которых требуется наличие водоохранных зон и полос водных объектов на участках работ отсутствуют. Сведений о наличии установленных для участков работ запретов и ограничений, касающихся намечаемой деятельности нет. Необходимость установления водоохранных зон и полос водных объектов на участках работ в соответствии с законодательством Республики Казахстан отсутствует.;

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

объемов потребления воды Для хозяйственно-бытовых нужд вода –привозная, бутилированная в объеме 0, 0113 тыс.м³/год. Вода на технические нужды не используется. Общий объем водопотребления составляет 0, 0113 тыс.м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение – привозная бутилированная вода.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты центра месторождение мраморизованных известняков «Ушбулак»: 43°18/52// с. ш.70°14/49// в. д. Площадь отвода 4,63га.;
- 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 Растительность в районе бедная, травяной покров сгорает в начале лета. Древесная и кустарниковая растительность встречается только по долинам рек, а культурная древесная растительность расчет в частных и фермерских хозяйствах.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемые места пользования животным миром отсутствуют ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не планируется. Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не планируется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение, электроснабжение от автономных источников тепло, электроснабжения;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Минимальные.
 - 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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу происходят от проведения разведочных работах , работы спец.техники. Оценка воздействия на атмосферный воздух по площадке: 3 неорг. источника выбрасывают в атмосферный воздух 0,3517г/с; 2,3558 т/год загрязняющих веществ 1-го наименования. ист. 6001-работа буровой установки ист.6002- проходка канав и траншей вручную ист.6003-транспортировка проб на исследование Перечень ЗВ с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния— 3 класс опасности – 2,3558 т/г Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: пороговое значение мощности для разведочных работ не установлено, - требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на разведочные работы не распространяются...

- 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 На период проведения работ по разведке вода для хозяйственно-питьевых нужд привозная бутилированная. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет производиться в биотуалет. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: пороговое значение мощности для разведочных работ не установлено, требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на разведочные работы не распространяются..
- 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 Предполагаемые объемы образования -0,092 т/год Неопасные отходы: коммунальные отходы-0,092 т/год. Все отходы образуются при ведении хоз. деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: пороговое значение мощности для разведочных работ не установлено, требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на разведочные работы работы не распространяются...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Выдача заключений государственной экологической экспертизы для объектов II категории в Управлении природных ресурсов по Жамбылской 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) Хозяйственной деятельности в районе проведения разведочных работ не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществление намечаемой деятельности находятся в естественном природном состоянии. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения геологоразведочных

работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным..

- 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 Возможные формы воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу ограниченное воздействие, по временному масштабу многолетнее воздействие, по интенсивности незначительное воздействие. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как среднее; Воздействие на животный и растительный мир оценивается как слабое; Воздействие на водные ресурсы незначительное; Воздействие на существующее состояние почв локальное. Предусмотренные мероприятия по охране окружающей среды снизят воздействия на окружающую среду..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектными решениями, в соответствии с существующими нормативными требованиями и природоохранным законодательством, предусмотрены необходимые технологические решения, и комплекс организационных мер, которые позволят снизить до минимума негативное воздействие на природную среду, рационально использовать природные ресурсы региона.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Карбонатные породы (известняки) весьма востребованы, как сырье для изготовления сухих строительных смесей и минерального порошка для асфальтобетонов и органических минеральных смесей, в связи с чем, возникла необходимость в разведке нового участка и проведении дополнительного подсчета запасов. На основании вынесенного компетентным органом положительного решения составлен проект Геологического отвода на дополнительный объект УЧАСТОК-1 месторождения Ушбулак и получен Геологический отвод, в пределах площади которого ТОО «Alina Holding» планирует проведение разведочных работ по выявлению нового месторождения мраморизованных Ициальновых (Довумовукальновического откусттвуют.
- 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): Директор

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



