

KZ43RYS00387209

15.05.2023 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 "ТЕРЕЗЕ", 070514, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Иртышский с.о., с.Прапорщиково, Учетный квартал 064, строение № 3, 010740001450, КАЗАНОВ ЖАНБОЛАТ БАЙРАХМЕТОВИЧ, 24-52-92, ai7051557812ai@list.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) Предусматривается проведение работ по разведке строительного камня (габбро-диабазов) на участке Уваровском Горном, расположенном в Кировском сельском округе Глубоковского района Восточно-Казахстанской области. Согласно п. 2.3 раздела 2 Приложения 1 ЭК РК (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых) подлежит процедуре обязательного скрининга воздействия намечаемой деятельности. Однако, по разъяснению уполномоченного органа в области разведки и добычи твердых полезных ископаемых (письмо МИИР РК исх. № 04-1-26/2881-И от 10.04.2023 года) при разведке общераспространенных полезных ископаемых (далее – ОПИ) отбор проб в незначительном объеме методом бурения не относится к перемещению плодородного слоя и извлечению горной массы и не относится к п. 2.3 раздела 2 Приложения 1 и п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК. Согласно ответу РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля» №28-01-28/733-И от 19.04.2023 года для разведки ОПИ, которая подразумевает бурение поисковых скважин, не требуется проведение 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) Необходимость выполнения геологоразведочных работ обусловлена потребностью ТОО «ТЕРЕЗЕ» в строительных материалах для строительства и ремонта автомобильных дорог. По Плану разведки габбро-диабазов на участке Уваровском Горном, расположенном в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области на 2023-2024 годы оценка воздействия на окружающую среду и скрининг воздействия намечаемой согласно положениям Экологического кодекса еще не проводились. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности ТОО «ТЕРЕЗЕ» – прочие строительные-монтажные работы, не включенные в другие группировки (ОКЭД 43298), однако приведет к созданию нового кода ОКЭД.; 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) Необходимость выполнения геологоразведочных работ обусловлена потребностью ТОО «ТЕРЕЗЕ» в строительных материалах для строительства и ремонта автомобильных дорог. По Плану разведки габбро-диабазов на участке Уваровском Горном, расположенном в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области на 2023-2024 годы оценка воздействия на окружающую среду и скрининг воздействия намечаемой согласно положениям Экологического кодекса еще не проводились. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности ТОО «ТЕРЕЗЕ» – прочие строительно-монтажные работы, не включенные в другие группировки (ОКЭД 43298), однако приведет к созданию нового кода ОКЭД..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Планом предусматривается разведка Уваровского Горного месторождения строительного камня в Восточно-Казахстанской области, Глубоковском районе, в 1,9 км от с. Уварово. Географические координаты: 1) 50°03'37,75" с.ш., 82°24'58,39" в.д.; 2) 50°03'24,48" с.ш., 82°25'12,79" в.д.; 3) 50°03'20,09" с.ш., 82°25'03,11" в.д.; 4) 50°03'33,35" с.ш., 82°24'48,71" в.д. Альтернативные места осуществления намечаемой деятельности не рассматривались, т.к. близость участка к крупному промышленному центру, высокое качество камня и щебня из него и благоприятные горнотехнические условия являются гарантией рентабельной разработки разведываемого месторождения..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь участка 0,1378 км² (13,78 га). На площади участка поисково-оценочные работы на строительный камень ранее не проводились. Цель настоящих работ – разведка месторождения строительного камня, пригодного к использованию для автодорожного строительства и других строительных нужд. В результате работ должны быть выявлены и оценены по промышленным категориям запасы строительного камня. Комплекс работ включает в себя: бурение скважин, проходку горных выработок, топографо-геодезические работы, опробование, радиометрическую съемку, почвенные изыскания, лабораторные работы, инженерно-геологические и гидрогеологические исследования. На участке будут проведены детальные исследования, позволяющие установить качество сырья, а также оконтурить и подсчитать его запасы по промышленным категориям. Для изучения особенностей продуктивных образований на глубину будут пройдены скважины механического колонкового бурения. Скважины располагаются в 3-х профилях. Всего 6 скважин глубиной до 30 м. Между скважинами будет пройдено 9 шурфов глубиной до 2,5 м. Расстояние между профилями скважин 200-220 м, между выработками в профилях 180-200 м. Шурфы проходятся в разведочных профилях между скважинами или с внешней стороны от скважин. Таким образом, месторождение будет разведано на глубину до 30-35 м. Скважины, горные выработки и обнажения будут опробованы. Это позволит выполнить подсчет запасов по промышленным категориям..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Геологоразведочные работы на участке будут проводиться ТОО «ГПП «Аметист», а также подрядными предприятиями под методическим руководством ТОО «ГПП «Аметист». Почвенные изыскания будут выполняться по договору со специализированной организацией, имеющей соответствующие права (лицензии) на их проведение. Работы будут проводиться в светлое время суток в одну смену. В начальной стадии работ с целью уточнения геологического строения поверхности месторождения, оконтуривание продуктивных образований, прослеживания контактов различных комплексов горных пород, изучения их взаимоотношений, а также уточнения мест заложения разведочных скважин и шурфов будут пройдены поисковые маршруты. Маршруты проводятся по имеющейся геологической карте на площади отвода равного 0,1378 км² по обнаженной части территории без радиометрических наблюдений. В результате этих работ будет составлена геологическая основа, будут уточнены места заложения скважин и горных выработок. Учитывая средней сложности геологическое строение и плохую обнаженность, маршруты намечается проходить через 50 м. Объем их составит 4 км. Проходимость на всем участке удовлетворительная. Бурение скважин будет осуществляться с полным отбором керна по всей скважине. Плановый выход не менее 80 %. Оценка выхода керна при его ненарушенной структуре (столбик) производится линейным замером, при извлечении керна в виде кусочков и мелочи – объемным способом или взвешиванием. Весь керна по окончании бурения прослушивается радиометром СРП-68-01 с интервалом 1 м. Замер уровня воды в скважинах будет производиться «хлопушкой» в процессе бурения и после завершения бурения скважин (появившийся и установившийся уровень). Из керна каждой скважины будут отобраны образцы на физико-механические испытания, петрографические исследования и химический анализ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно полевые работы будут проводиться в течение 3-х месяцев в 2023 году. Для участка разведки план ликвидации последствий разведочных работ не требуется согласно п. 4.3 Приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 386 от 24.05.2018 года «Об утверждении Инструкции по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых» (снятие горной массы и почвы совокупным объемом до 1 тыс.м3)..

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 Планом предусматривается разведка Уваровского Горного месторождения строительного камня в Восточно-Казахстанской области, Глубоковском районе, в 1,9 км от с. Уварово. Географические координаты: 1) 50°03'37,75"с.ш.,82°24'58,39"в.д.;2) 50°03'24,48" с.ш.,82°25'12,79" в.д.; 3) 50°03'20,09" с.ш.,82°25'03,11" в.д.; 4) 50°03'33,35" с.ш.,82°24'48,71" в.д. Площадь участка 0,1378 км² (13,78 га). Ориентировочно полевые работы будут проводиться в течение 3-х месяцев в 2023 году.;

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 Источник хоз.-питьевого водоснабжения – привозное, бутилированная вода из г. Усть-Каменогорска или с. Уварово. Источник технического водоснабжения – вода из реки Иртыш. Участок «Уваровский Горный» расположен в установленной водоохранной зоне р. Иртыш (Основание: Постановление ВК областного акимата № 87 (позиция 289) от 12.04.2022 года). Ближайшее расстояние от границ земельного участка до береговой линии р. Иртыш составляет около 148 м (Лист 2 к Постановлению, район ПК109). Ширина водоохранной полосы в створе земельного участка составляет 100 м. Проектируемые работы будут проводиться в пределах водоохранной зоны, за пределами водоохранной полосы. В связи с этим, на участке предусмотрены водоохранные мероприятия. План разведки согласован с РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» в части размещения объекта в водоохранной зоне заключением № ЖТ-2023-00412831 от 29.03.2023 года.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Виды водопользования и качество необходимой воды: для хоз.-питьевых нужд – общее, питьевая, для технических – специальное, непитивая. ;

объемов потребления воды Объемы потребления воды: для хоз.-питьевых нужд – 0,175 м³/сут., 15,75 м³/ период. Расход воды на приготовление глинистого раствора для 6 скважин составит 0,4 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: на приготовление глинистого раствора (технические нужды) и на питьевые нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно полевые работы будут проводиться в течение 3-х месяцев в 2023 году. Цель настоящих работ – разведка месторождения строительного камня, пригодного к использованию для автодорожного строительства и других нужд ТОО «ТЕРЕЗЕ». Географические координаты: 1) 50°03'37,75"с.ш.,82°24'58,39"в.д.;2) 50°03'24,48" с.ш.,82°25'12,79" в.д.; 3) 50°03'20,09" с.ш.,82°25'03,11" в.д.; 4) 50°03'33,35" с.ш.,82°24'48,71" в.д. Площадь участка 0,1378 км² (13,78 га).;

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 Использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Вырубка деревьев не

предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Полевые работы будут проводиться в светлое время суток в одну смену. Участок работ будет обеспечен устойчивой радиосвязью с базой при помощи сотовых телефонов. На участке работ постоянно должен находиться в дежурном режиме автомобиль УАЗ – микроавтобус. Обеспечение рабочей силой, продуктами питания, материалами – с базы, расположенной в г. Усть-Каменогорск на расстоянии 21,0 км от участка. Обеспечение бутилированной питьевой водой ежедневное из г. Усть-Каменогорск или с. Уварово. Весь автотранспорт будет заправляться на АЗС в г. Усть-Каменогорске. Заправка буровой установки будет осуществляться с помощью автомобиля-заправщика. Суммарный расход дизтоплива составит 10 т/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых ресурсов, обусловлены их дефицитностью и уникальностью и/или невозобновляемостью – отсутствуют, т.к. разведываемые ОПИ являются общераспространенными..

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) Полевые работы планируется провести в 2023 году, в т.ч. технический этап рекультивации. В период разведки габбро-диабазов на участке Уваровском Горном будет действовать 5 неорганизованных источника выбросов вредных веществ в атмосферу, содержащих в общей сложности 9 наименований загрязняющих веществ. На период разведки предусматриваются ЗВ в количестве, т/год (класс опасности): Азота диоксид-0.0002 (2); Азота оксид-0.00003 (3); Углерод-0.0001 (3); Сера диоксид-0.00003 (3); Сероводород-0.000002 (2); Углерод оксид-0.001 (4); Керосин-0.0003 (-); Алканы C12-19/в пересчете на C/- 0.0007 (4); Пыль неорганическая SiO₂ 70-20%-0.0034 (3). Количество загрязняющих веществ в атмосферу составит 0.005762т/год, в т.ч. твердые 0.0035т/год, газообразные – 0.002262т/год..

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 Технологией производства работ, предусмотренной планом разведки, исключены любые сбросы сточных или других вод..

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 На период разведки предусматривается 2 наименования отходов – твердо-бытовые отходы (0,131 т/год), вскрышные породы (54,188 т/год)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - ГУ «Аппарат Акима Кировского сельского округа Глубоковского района Восточно-Казахстанской области» (БИН 980840003491); - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» (БИН 050240003842); - РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (БИН 980640000985); - РГУ «Восточно-

Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (БИН 141040025570); - ГУ «Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области» (БИН 150240022205); - РГУ «Глубоковское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля ВКО КСЭК Министерства здравоохранения РК» (БИН 090640007916)..

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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха, поверхностных вод, атмосферных осадков, снежного покрова и почв в районе расположения участка работ (в 1,9 км от с. Уварово) не производятся. Радиационно-гигиеническая оценка пород будет проведена при проведении разведочных работ. .

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 Предусматриваются такие виды воздействия как изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв; специальное водопользование; использование не возобновляемых природных ресурсов; образование опасных отходов производства и (или) потребления; физическое воздействие; деятельность на неосвоенной территории; воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами (забор воды из р. Иртыш на технические нужды в количестве 0,4 м3). Несущественность данных воздействий связана с наличием конкретных технических проектных решений, а также с временным характером планируемой деятельности. Также для участка разведки план ликвидации последствий разведочных работ не требуется согласно п. 4.3 Приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 386 от 24.05.2018 года «Об утверждении Инструкции по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых». На участке будет организован отдельный сбор отходов, каждый вид отхода будет складироваться в свой контейнер. С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду будет вестись четкая организация сбора, хранения и отправка отходов в места утилизации..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (ближайшая – РФ, расположена на расстоянии 78 км), трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектом предусматриваются следующие мероприятия: разведочные работы будут осуществляться с соблюдением требований статьей 125 и 126 Водного Кодекса РК;на рассматриваемом участке строительство рабочего поселка не предполагается;обслуживание техники на участке не предусматривается;водоотведение предусматривается в биотуалет заводского изготовления. По окончании работ биотуалет подлежит демонтажу, а содержимое вывозу на ближайшие очистные сооружения;временное хранение ТБО предусматривается в специальной емкости, исключающее загрязнение почв. По мере накопления отходы подлежат вывозу на ближайший полигон ТБО;техническое обслуживание автотехники на территории участка не предусматривается;складирование материалов будет осуществляться на максимальном удалении от русла реки на специальной площадке;ежедневно будет производиться уборка прилегающей к водному объекту территории от мусора;проведение большинства работ за счет электрифицированного оборудования,

работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; организация внутрипостроечного движения транспортной техники по дорогам и проездам с твердым покрытием; тщательная регламентация работ, исключая одновременную пересыпку пылящих материалов; внедрить контейнеризацию для перевозки и разгрузки мало прочных штучных материалов с устранением отходов; производство работ должно осуществляться в границах, определенных отводом участка; строительные механизмы применять с электроприводом; заключить договор со спецорганизацией о вывозе и утилизации твердых отходов, с установкой на площадке контейнеров; соблюсти все требования по предотвращению запыленности и загазованности воздуха; организация технического обслуживания и ремонта строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель указанной намечаемой деятельности – разведка месторождения строительного камня, пригодного к использованию для автодорожного строительства и других нужд ТОО «ТЕРЕЗЕ». В административном плане разведочные работы будут проходить в Кировском сельском округе Глубоковского района Восточно-Казахстанской области на участке Уваровском Горном. Альтернативные места осуществления намечаемой деятельности не рассматривались, т.к. близость участка к крупному промышленному центру, высокое качество камня и щебня из него и благоприятные горнотехнические условия являются гарантией рентабельной разработки разведываемого месторождения..

- 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):

Казанов Жанболат Байрахметович

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



