

KZ67RYS00526263

17.01.2024 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 "Тау - Кен", 031208, Республика Казахстан, Актюбинская область, Шалкарский район, с.о. Бершугир, с.Алабас, улица Бирлик, здание № 32, 000640001445, ЖУМАШЕВ УМИТБЕК АБДИБЕКОВИЧ, 87754104994, TAU-KEN@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) Дополнение к Плану горных работ на добычу строительного камня (известняка) на месторождении «Утегенское» Южный участок (Восточная залежь) в Шалкарском районе Актюбинской области Классификация объекта согласно Приложению 1: Приложение 1, раздел 2, п 2.5: вид деятельности добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год подлежит проведению процедуры 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) В 2019 году ТОО «Тау-Кен» получено Заключение государственной экологической экспертизы на проект «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) к рабочему проекту: проект промышленной разработки строительного камня (известняка) Восточной залежи Южного участка Утегенского месторождения в Шалкарском районе Актюбинской области» № KZ41VDC00079261 от 20.06.2019 (Приложение 1) Настоящее «Дополнение к Плану горных работ на добычу строительного камня (известняка) на месторождении «Утегенское» Южный участок (Восточная залежь) в Шалкарском районе Актюбинской области», составлен в части изменения объема добычи на 2023-2029 гг. – 242,121 тыс. м3, согласно протокола ГУ «Управления индустриально-инновационного развития Актюбинской области» заседания рабочей группы по ведению переговоров по условиям контракта. Внесенные изменения не являются существенными. Несущественность вносимых изменений основывается на п.2 ст.65 Кодекса: 1) не возрастает объем или мощность производства; 2) не увеличивается количество и не изменяется вид используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и сырья; 3) не увеличивается площадь нарушаемых земель, не подлежат нарушению земли, ранее не учтенные при проведении оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности; 4) не изменяются технология, управление производственным процессом, не ухудшаются ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, не изменяется область воздействия не увеличивается количество

образуемых отходов.;

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) Отсутствует. Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Утегенское месторождение известняков расположено в северной части листа М-40-130-А-г международной разграфки с географическими координатами центра 48°34' с.ш. и 58°48' в.д. Административно площадь месторождения входит в состав Шалкарского района Актюбинской области РК и находится в 17 км. на северо-восток от ж.д. станции Берчогур, в 270 км на юго-восток от г. Актобе. Ближайший населенный пункт п.Алабас расположен в 5,3 км на юго-запад от месторождения. Координаты горного отвода: 1 48о 34' 04,5" 58о 41' 16,9" 2 48о 34' 05,8" 58о 41' 26,8" 3 48о 33' 56,4" 58о 41' 40,9" 4 48о 33' 30,2" 58о 41' 29,2" 5 48о 33' 29,4" 58о 41' 16,7" 6 48о 33' 37,8" 58о 41' 08,5" 7 48о 33' 44,3" 58о 41' 06,6" 8 48о 33' 51,5" 58о 41' 07,6" 9 48о 33' 57,7" 58о 41' 04,6" 10 48о 34' 00,5" 58о 41' 12,4" Площадь горного отвода составляет 57.1 га. Выбор места обусловлен расположением месторождения полезного ископаемого, возможность выбора других мест осуществления деятельности отсутствует..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение Утегенское имеет площадной характер залегания. Небольшая глубина залегания, мощность продуктивных известняков и пород вскрыши предопределяют добычу известняков открытым способом. Технологическая схема горных работ включает: - производство вскрышных работ; - подготовка горных пород к выемке; - производство добычных работ; - транспортирование вскрышных пород в отвал; Выбор технологической схемы горных работ основан на следующих факторах: - горно-геологические условия залегания; - физико-механических свойствах разрабатываемых пород. Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по строительному камню (известняка): в 2024-2029 годы – 242,121 тыс. м3. Отработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 7 лет до 2029г. до окончания срока контракта на добычу. Режим работы карьера на вскрыше и добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит на вскрышных и добычных работах 270. Более подробная информация представлена в приложенном ПГР..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Годовой объем добычи составит (тыс. м3): 2024-2029 гг – 242,121. Общий объем планируемой добычи запасов на срок контракта составляет 1694,847 тыс. м3 Вскрышные работы планируются в целях: - удаления внутренней вскрыши; Для удаления внутренней вскрыши будет использоваться: - погрузчик GL-50 ; - бульдозер CATD8R; - автосамосвал САМС. Удаление вскрышных пород производится по схеме: бульдозер - погрузчик - автосамосвал – отвал. Бульдозер сгребают вскрышу в штабеля высотой 1,5-2,5 м, площадью 13м 2, из которых вскрыша погрузчиком GL-50 грузится в автосамосвалы и вывозится во внешний отвал карьера. Добыча строительного камня (известняка) месторождения Утегенское производится с применением буровзрывных работ для предварительного рыхления. Добыча строительного камня (известняка) производится по схеме – экскавация и погрузка (экскаватором) - транспортировка автотранспортом - на дробильно-сортировочный комплекс. Для добычи строительного камня (известняка) и настоящим проектом предусматривается использовать горно-технологическое оборудование и автотранспорт: - экскаватор НІDRОМЕК; - автосамосвал САМС; - бульдозер CATD8R. Полезное ископаемое будет вывозиться на автотранспортом на Дробильно-сортировочный комплекс. Более подробная информация представлена в приложенном ПГР..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Календарный график горных работ составлен в соответствии с принятой системой разработки и отражает принципиальный порядок отработки месторождения с использованием принятого горнотранспортного оборудования. Календарный план горных работ составлен исходя из заявленных объемов полезного ископаемого на 2024 - 2029 годы..

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 Утегенское месторождение известняков расположено в северной части листа М-40-130-А-г международной разграфки с географическими координатами центра 48°34' с.ш. и 58°48' в.д. Административно площадь месторождения входит в состав Шалкарского района Актюбинской области РК и находится в 17 км. на северо-восток от ж.д. станции Берчогур, в 270 км на юго-восток от г. Актобе. Ближайший населенный пункт п.Алабас расположен в 5,3 км на юго-запад от месторождения. Координаты горного отвода: 1 48о 34' 04,5" 58о 41' 16,9" 2 48о 34' 05,8" 58о 41' 26,8" 3 48о 33' 56,4" 58о 41' 40,9" 4 48о 33' 30,2" 58о 41' 29,2" 5 48о 33' 29,4" 58о 41' 16,7" 6 48о 33' 37,8" 58о 41' 08,5" 7 48о 33' 44,3" 58о 41' 06,6" 8 48о 33' 51,5" 58о 41' 07,6" 9 48о 33' 57,7" 58о 41' 04,6" 10 48о 34' 00,5" 58о 41' 12,4" Площадь горного отвода составляет 57.1 га.;

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 При проведении работ требуется вода на хозяйственно-питьевые и технические нужды. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться из ближайшего населенного пункта. Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ. На расстояние 1,7км протекает река Шет Ыргыз. Месторождение расположено за пределами установленных водоохранных зон и полос водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться из ближайшего населённого пункта. Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ. Качество питьевой воды соответствует нормам СанПиН №209 "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов";

объемов потребления воды При производстве работ требуется вода на хозяйственно-бытовые и производственные нужды. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок. Ежегодный расход хоз-питьевой воды составит 186 м3. Ежегодный расход технической воды в летний период – 3240 м3. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться из ближайшего населённого пункта. Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническое водоснабжение: орошение для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных автодорог, рабочих площадок; Хозяйственно-питьевое водоснабжение – питьевые нужды работников.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Границы карьера соответствуют границам горного отвода, оконтуренного угловыми точками. Географические координаты угловых точек: 148о 34' 04,5" 58о 41' 16,9" 2 48о 34' 05,8" 58о 41' 26,8" 3 48о 33' 56,4" 58о 41' 40,9" 4 48о 33' 30,2" 58о 41' 29,2" 5 48о 33' 29,4" 58о 41' 16,7" 6 48о 33' 37,8" 58о 41' 08,5" 7 48о 33' 44,3" 58о 41' 06,6" 8 48о 33' 51,5" 58о 41' 07,6" 9 48о 33' 57,7" 58о 41' 04,6" 10 48о 34' 00,5" 58о 41' 12,4" Календарный план разработан на 2024-2033гг.;

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 переносу, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Снос зелёных насаждений не предусматривается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается. ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусматривается. ; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение карьера осуществляется от понизительной подстанции ГПП-35/6 по воздушной линии ВЛ 6 кВ с проводами марки А-3(1х35)+А-(1х35) по стационарным железобетонным опорам до точки №7 Горного отвода. 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.;

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

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) Перечень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников: азота диоксид (2кл) – 1,69395тонн/год, азота оксид (3кл) - 1,19742тонн/год, углерод оксид - 2,3514тонн/год, углеводороды С12-С19 - 0,01845т/год; пыль неорганическая (3кл) - 25,79548тонн/год, смесь углеводородов предельных С1-С5 (некл) - 0.0025100т/год; смесь углеводородов предельных С6-С10 (некл)- 0.0009280т/год; пентилены (4кл) - 0.0000928т/год; бензол (2кл) - 0.0000853т/год; Диметилбензол (3кл) - 0.00001076т/год; метилбензол (3кл) - 0.0000805т/год; этилбензол (3кл) - 0.000002226т/год. Ориентировочный объём ожидаемых валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников составит 31,1т/год Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, отсутствуют..

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 Водоотводные мероприятия при разработке месторождения строительного камня (известняка) Утегенское не предусматриваются, так как в условиях резко континентального климата испаряемость превышает количество выпадающих осадков в 5-10 раз, что приводит к естественному осушению карьера. Сбросы загрязняющих веществ при производстве работ отсутствуют..

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 Твердые бытовые отходы. Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования - 0,9432 т/год; код отхода - 200301. Промасленная ветошь. Ветошь промасленная образуется при обслуживании и ремонте автотранспорта и оборудования. код отхода – 13 08 99. Промасленная ветошь будет временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будет вывозиться на специализированное предприятие по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Предполагаемый объем образования 0,7т/год. Вскрышные породы. Годовой объём образования вскрышных пород 18,5тыс м3, что при плотности 1,8т/м3 составляет 33300т/год. Код отхода – 010102..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение экологического разрешения на воздействие. Госорган, в компетенцию которого входит выдача разрешения - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской 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) Утегенское месторождение известняков расположено на правом берегу реки Шуылдак и состоит из двух участков – Северного и Южного, отстоящих друг от друга на расстоянии 2,5 км. Участки разделены между собой долиной, выполненной плиоцен-нижне-четвертичными отложениями. Южный участок месторождения, расположен в районе балки Буртебай, разделен на два фланга - западный и восточный. Рельеф месторождения представляет слабо всхолмленную равнину, расчлененную неглубокими балками и оврагами. Климат резко континентальный, засушливый, с большими колебаниями сезонных и суточных температур. Максимальные температуры июля +46°C, минимальные января - 42°C. Средняя температура июля +19°C. Зима (середина ноября-март) умеренно холодная. Устойчивые морозы начинаются в декабре и бывают всю зиму, но в дневные часы нередко оттепели. Снежный покров неустойчив, в многоснежные зимы может достигать высоты 30-40 см. Среднее число дней с метелями за зиму 10-15 (в отдельные годы до 30 дней). Лето (май-сентябрь) жаркое, сухое. Среднегодовое количество осадков, в виде дождя и снега, составляет 120-380 мм. Наибольшее их количество выпадает в мае, первой половине июня и в октябре. Снег выпадает в конце октября - второй половине ноября. Весенний паводок начинается в апреле. Ветры зимой преимущественно восточные, летом — западные, весной и осенью — северо-восточные и юго-западные. Часто отмечается сильный ветер (особенно зимой и осенью). Среднегодовые скорости ветра 4.3-5.2 м/сек, максимальные – до 28 м/сек. Растительность пустынная — травы (ковыль, биюргун, полынь) и полукустарники (джингиль, джузгун). В экономическом отношении Шалкарский район Актюбинской области является сельскохозяйственным, с развитой горнодобывающей промышленностью. Административный центр района – г. Шалкар и одноименная крупная ж.д. станция расположена в 110 км к юго-востоку от месторождения. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований..

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 с учетом обязательного применения современных технологий при проведении добычных работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого – среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности объекта. Комплексная оценка воздействия всех операций по эксплуатации карьера, позволяет сделать вывод о том, какой из компонентов природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух в период проведения выемочно-погрузочных работ..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде; - используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологического законодательства

Республики Казахстан. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты не рассматриваются. Альтернативных Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): мест проведения работ не предусмотрено..

- 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):  
ЖУМАШЕВ УМИТБЕК АБДИБЕКОВИЧ

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

