

KZ32RYS00349092

07.02.2023 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 "Лидер Тайм", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Алматы, Жилой массив Көктем, здание № 210Б, 180440027754, ЖУМАДИЛЬ АГАДИЛЬ УЛЫКБЕКОВИЧ, 87132542768, kombitreyd@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) План горных работ на добычу первичных каолинов на участке Союзный месторождения Союзное в Айтекебийском районе Актюбинской области. Классификация объекта согласно Приложению 1: Приложение 1, раздел 1, п 2.2: вид деятельности карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га подлежит проведению процедуры обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

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) Отсутствует. Ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.;

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 Административно Союзное месторождение расположено на северо-западе Айтекебийского района Актюбинской области. В географическом отношении месторождение находится на восточном склоне Мугоджарских гор, в Северо-западном Прииргизье. Координаты центра участка Союзный: 50°48' - с.ш.; 60°10' - в.д. Ближайшая жилая зона – с.Союзное находится на расстоянии 1,8км в северо-восточном направлении от участка работ. Заказчиком проекта является ТОО «Лидер Тайм», обладающим приоритетом на переход в стадию добычи, на основании результатов проведенных геологоразведочных работ. Основанием для оформления является техническое задание на выполнение ПГР, а также Протокол №675 заседания Западно-Казахстанской МКЗ от 13 декабря

2022г. по рассмотрению пересчета запасов первичных каолинов участка Союзный месторождения Союзное в пределах территории Республики Казахстан Актюбинской области по состоянию на 01.12. 2022 г. В связи с развитием промышленно-строительной отрасли в регионе, возникла потребность в строительных материалах, что повлекло за собой увеличение потребности в сырье (первичных каолинов). Объем добычи ежегодно составит 200,0 тыс. м³ с 2023 по 2032 гг. 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 Система разработки принята нисходящая уступная, горизонтальными слоями с транспортированием вскрышных пород автотранспортом во внешний отвал. Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по каолину 200,0 тыс. м³: 2023-2032гг. Оработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2032 г. до окончания лицензии. На основании климатических данных и в соответствии с Заданием на проектирование продолжительность сезона принята 365 дня, количество рабочих дней в сезоне – 240, при шестидневной рабочей неделе, в одну смену, продолжительность смены 11 часов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предприятие (недропользователь) в своем составе будет иметь следующие объекты: - собственно карьер; - отвал прс - отвал вскрыши; - бытовая площадка; - автодороги – внутри- и междуплощадочные; Вскрышные работы заключаются в выемке вскрышных пород, представленных потенциально-плодородным слоем (ППС), мощностью до 0,5 м и супесчано-глинистыми породами, мощностью до 2,6 м, с последующей зачисткой кровли полезной толщи, толщиной слоя зачистки 0,1м. Снятие вскрышных пород, включая почвенно-растительный слой, с площади карьера предполагается производить бульдозером или погрузчиком с вывозом грунта автотранспортом. По трудности экскавации полезное ископаемое отнесено к I категории в соответствии с классификацией горных работ по ЕНВ-89 на открытые горные работы без ведения взрывных работ. Группа пород по СНИП-82 – первая. Проектом принята технологическая схема ведения добычных работ экскаваторно-автомобильным комплексом. Данная схема предусматривает выполнение следующих последовательных операций: 1. выемка полезного ископаемого экскаватором Камацу РС-400/LC типа «обратная лопата» с емкостью ковша 2,1 м³; 2. погрузка полезного ископаемого в автотранспорт типа «HOWO» грузоподъемностью 25,0 тонн, который располагается на уровне стояния экскаватора; 3. транспортировка полезного ископаемого автотранспортом до потребителя и временные склады полезного ископаемого. Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по каолину 200,0 тыс. м³: 2023-2032гг..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Календарный план разработки запасов месторождения каолина Союзное (за лицензионный период) приведен в таблице. Календарный план отражает принципиальный порядок оработки месторождения и уточняется в годовых локальных проектах, подлежащих ежегодному утверждению. Годовая производительность карьера по добыче первичных каолинов согласно заданию, на проектирование принята 200,0 тыс. м³ в год Календарный план составлен на период 2023-2032гг..

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 Административно Союзное месторождение расположено на северо-западе Айтекебийского района Актюбинской области (рис.1). В географическом отношении месторождение находится на восточном склоне Мугоджарских гор, в Северо-западном Прииргизье. Координаты центра участка Союзный: 50°48' - с.ш.; 60° 10' - в.д. Географические координаты угловых точек: 1 50°48'48,35" 60°08'50,62" 2 50°48'40,29" 60°08' 48,15" 3 50°48'36,82" 60°08'55,31" 4 50°48'33,58" 60°09'00,66" 5 50°48'08,36" 60°08'51,06" 6 50°48'05,49" 60°09'12,84" 7 50°48'01,51" 60°09'14,16" 8 50°47'59,19" 60°09'11,85" 9 50°47'57,18" 60°09'10,49" 10 50°47'55,18" 60°09'10,97" 11 50°47'53,89" 60°09'10,89" 12 50°47'52,69" 60°09'10,97" 13 50°47'50,82" 60°09'13,94" 14 50°47'48,81" 60°09'13,70" 15 50°47'34,96" 60°08'43,65" 16 50°47'26,62" 60°08'23,94" 17 50°47'11,25" 60°08'20,53" 18 50°47'10,59" 60°08'44,88" 19 50°46'59,37" 60°08'50,82" 20 50°46'52,79" 60°08'46,22" 21 50°46'49,24" 60°08'36,28" 22 50°46'48,96" 60°08'20,92" 23 50°46'55,34" 60°08'15,53" 24 50°47'11,25" 60°08'09,96" 25 50°47'24,49" 60°08'09,87" 26

50°47'34,56" 60°08'12,78" 27 50°47'53,93" 60°08'22,52" 28 50°48'08,38" 60°08'45,54" 29 50°48'13,04"
60°08'25,44" 30 50°48'38,97" 60°08'13,95" 31 50°48'43,17" 60°08'14,86" 32 50°48'51,15"
60°08'19,59" Площадь контура на добычу 2,4 км2 (240 га);

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 При проведении работ требуется вода на хозяйственно-питьевые и технические нужды. Питьевая бутилированная вода и для технических нужд будет систематически завозиться с города Актобе и будет храниться в специальной емкости, обеспечивающей потребность на месяц. Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования. Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ. Характер рельефа и климатические условия исключают возможность больших скоплений дождевых и талых вод на месте проектируемого карьера. Мероприятия по предотвращению поступления в карьер талых и ливневых вод не предусматривается. Гидрографическая сеть в районе имеет слабое развитие и представлена верховьями реки Тикбутак – левого притока реки Ирғиз. В русле Тикбутака водоток наблюдается лишь весной, в период схода талых вод. В остальное время года русло состоит из цепочки разбросанных плесов, заполненных минерализованной, непригодной для питья водой.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом с города Актобе. Техническая вода завозится поливочной машиной ЗИЛ. Качество питьевой воды соответствует нормам СанПиН №209 "Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким, 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. Сезон работы карьера 365 дней (кол-во рабочих дней – 240), ежегодный расход хоз-питьевой воды составит 60,0 м3. Ежегодный расход технической воды – 5376 м3. Питьевая бутилированная вода будет систематически завозиться автотранспортом с города Актобе. 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) Проектируемый карьер охватывает часть контура балансовых запасов месторождения, находящихся в контуре на добычу. Географические координаты угловых точек: Участок 1. 1 50°48'48,35" 60°08'50,62" 2 50°48'40,29" 60°08'48,15" 3 50°48'36,82" 60°08'55,31" 4 50°48'33,58" 60°09'00,66" 5 50°48'08,36" 60°08'51,06" 6 50°48'05,49" 60°09'12,84" 7 50°48'01,51" 60°09'14,16" 8 50°47'59,19" 60°09'11,85" 9 50°47'57,18" 60°09'10,49" 10 50°47'55,18" 60°09'10,97" 11 50°47'53,89" 60°09'10,89" 12 50°47'52,69" 60°09'10,97" 13 50°47'50,82" 60°09'13,94" 14 50°47'48,81" 60°09'13,70" 15 50°47'34,96" 60°08'43,65" 16 50°47'26,62" 60°08'23,94" 17 50°47'11,25" 60°08'20,53" 18 50°47'10,59" 60°08'44,88" 19 50°46'59,37" 60°08'50,82" 20 50°46'52,79" 60°08'46,22" 21 50°46'49,24" 60°08'36,28" 22 50°46'48,96" 60°08'20,92" 23 50°46'55,34" 60°08'15,53" 24 50°47'11,25" 60°08'09,96" 25 50°47'24,49" 60°08'09,87" 26 50°47'34,56" 60°08'12,78" 27 50°47'53,93" 60°08'22,52" 28 50°48'08,38" 60°08'45,54" 29 50°48'13,04" 60°08'25,44" 30 50°48'38,97" 60°08'13,95" 31 50°48'43,17" 60°08'14,86" 32 50°48'51,15" 60°08'19,59" Площадь контура на добычу 2,4 км2 (240 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Заготовка и использование растительных ресурсов не предусмотрены. Зелёные насаждения в предполагаемом месте осуществления деятельности отсутствуют.;

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 Теплоснабжение период проведения работ не предусматривается. Для освещения охранных вагончиков предусматривается использовать дизель-генератор СКАТ-УГД-3000Е российского производства. Номинальная активная мощность генератора 5/10 кВт, что вполне достаточно для освещения вагончика и промплощадки.;

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 и передвижных источников (по состоянию на 2032 год): (0301) азота диоксид (2кл) - 5,68750тонн/год, (0304) азота оксид (3кл) - 0,92422 тонн/год, (0328) углерод (3кл) - 10,80987 тонн/год, (0330) серы диоксид (3кл) - 13,95249тонн/год, (0337) углерод оксид - 71,77645тонн/год, (0703) бенз/а/пирен (1кл) - 0,00022тонн/год (2732) керосин - 20,91849 тонн/год, (2908) пыль неорганическая SiO 70- 20% (3кл) - 71,96593 тонн/год, бензин (4кл) - 0,34136 тонн/год, свинец (1кл) - 1,02408тонн/год. Ориентировочный объём ожидаемых валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников составит 197,5т/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 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 - 0,4932 т/год; код отхода - 200301. Промасленная ветошь. Ветошь промасленная образуется при обслуживании и ремонте автотранспорта и оборудования. код отхода – 15 02 02. 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 0,9417 т/год. Отработанное моторное масло. Образуется после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Предполагаемый объем образования 6,058 т/год. код отхода – 13 02 06. Отработанное моторное масло 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. Вскрышные породы. В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения породы вскрыши будут доставляться автомобильным транспортом и складироваться во внешний бульдозерный отвал вскрыши. Годовая производительность месторождения по вскрыше 72,0тыс м

3. 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) Рельеф района месторождения представляет собой слабовсхолмленную водораздельную равнину, поверхность которой с незначительным уклоном опускается в южном направлении. Гидрографическая сеть в районе имеет слабое развитие и представлена верховьями реки Тикбутак – левого притока реки Ирғиз. В русле Тикбутака водоток наблюдается лишь весной, в период схода талых вод. В остальное время года русло состоит из цепочки разобщенных плесов, заполненных минерализованной, непригодной для питья водой. Климат района резко континентальный с холодной малоснежной зимой и сухим жарким летом, с резким изменением сезонных и суточных температур. Характерно обилие ветров, среди которых преобладают северо-западные и юго-восточные. Устойчивый зимний покров устанавливается в конце октября – первой половине ноября. Среднегодовое количество осадков – 284 мм. Сейсмические явления в районе неизвестны. Месторождение находится в районе с относительно развитой транспортной системой. Участок Союзный располагается в трех километрах южнее железнодорожной станции «Союзная», соединяющий горд Орск и поселок Светлый. Через участок проходит асфальтированное шоссе, связывающее райцентры Карабутак и село Темирбека Жургенова (бывшее Комсомольское). Наиболее близкими крупными населенными и промышленными центрами являются — Актобе (320 км), г. Орск (130 км), г. Хромтау (240 км), г. Светлый (60 км). Собственными энергетическими ресурсами район не располагает, электроэнергия поступает из г. Актобе по ВЛ-10 кв. 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 при проведении 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 и залповых 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 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):
ЖУМАДИЛЬ АГАДИЛЬ УЛЫКБЕКОВИЧ

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

