

KZ94RYS00295402

30.09.2022 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 "Тенгри Мунай", 040800, Республика Казахстан, Алматинская область, Қонаев Г.А., г.Қонаев, Микрорайон 2, дом № 8, Квартира 92, 020740013456, АХМЕТОВА МАДИНА МУХАМЕДЬЯНОВНА, -, adina\_555@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) Планируется добыча кварцевого песка объемом, которого превышает 10 500 тонн/год (объем добычи составит с 2023-2032 гг 10500 тонн/годд). Согласно прил№1 раздела 2 п.7 пп. 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год;.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее "Оценка воздействия на окружающую среду" не было проведена. Объект сдается 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) Объект подается впервые, заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не было получены..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Мугоджарское (участок Южный и Северный) месторождение кварцевых песков расположено на территории Мугалжарского района Актюбинской области Республики Казахстан, Административный центр района -г. Кандыагаш и одноименная крупная железнодорожная станция расположены в 160 км к северо-западу, г. Жем (Эмба) и одноименная ж.д. станция - в 45 км в непосредственной близости от железной дороги Алматы-Уральск в 5-6 км на северо-запад от ж.д станции Мугоджарская. С южной стороны на расстоянии 4 км расположен Поселок Мугалжар. От областного центра - г. Актобе - месторождение находится в 250 км к юго-востоку. Координаты условного центра месторождения Мугоджарское (участок Южный и Северный)- 48°37' с.ш., 58°25' в.д. (площадь листа М-40-129-Б-б международной разграфки). Мугоджарского месторождения кварцевых песков отделен от основного участка месторождения линией железной дороги. Месторасположение карьера обусловлено тем, что имеется письмо уведомление от уполномоченного органа в лице ГУ управление индустриально-

инновационного развития Актюбинской области на разработку проектных документов для месторождения Мугоджарское. Альтернативные участки не предоставлены данным контрактом. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предусматривается добыча кварцевого песка в 2023-2032 году – 10500 тонн. Средняя плотность материала 1,71 т/м<sup>3</sup>. Площадь испрашиваемого горного отвода – 7,675 кв.км (767,5 га). Основное направление использования добываемого кварцевого песка – в строительстве. Можно использовать в дорожном строительстве, при приготовления раствора для бетона и т.д..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Добычные работы будут осуществляться двумя уступами. Рабочая высота уступа 7,0м. Откос рабочих уступов - 45°. Максимальный наклон въездной траншеи - 5°. Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющегося оборудования, В начале будет проводиться работа по срезке вскрышных пород. Предусматривается использовать для вскрышных работ бульдозер Т-170, погрузчик НЛ 760-7 и автомашины – самосвалы. Добыча горной массы осуществляется непосредственно экскавацией из забоя погрузчиком «НЛ 760-7», емкостью ковша 3,0м<sup>3</sup>, в автосамосвалы HOWO, грузоподъемностью 30,0т. На первоначальном этапе отработки горизонта добычные работы ведутся тупиковым забоем, до создания рабочей площадки для ведения фронтального забоя. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начало строительства сентябрь 2022 г.; Эксплуатация: ввод в эксплуатацию планируется в 2023-2032 году. Предположительные сроки постутилизация объекта 2033-2035 гг..

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. Участки предназначены на карьер для добычи кварцевого песка, площадь испрашиваемого горного отвода составляет 7,675 кв.км, сроки использования земли приняты согласно контракту с 2023 по 2033 год на 10 лет. Координаты: 1) 48° 37' 25,7" с.ш., 58° 25' 21,5" в.д., 2) 48° 37' 22,2" с.ш., 58° 25' 39,1" в.д., 3) 48° 37' 12,06" с.ш., 58° 25' 57,85" в.д., 4) 48° 37' 10,81" с.ш., 58° 26' 7,39" в.д., 5) 48° 36' 53,8" с.ш., 58° 26' 2,3" в.д., 6) 48° 36' 54,86" с.ш., 58° 25' 50,84" в.д., 7) 48° 37' 1,16" с.ш., 58° 25' 52,63" в.д., 8) 48° 37' 4,02" с.ш., 58° 25' 33,84" в.д., 9) 48° 36' 51,7" с.ш., 58° 25' 29,65" в.д., 10) 48° 36' 47,09" с.ш., 58° 25' 18,09" в.д., 11) 48° 36' 33,95" с.ш., 58° 25' 12,64" в.д. 12) 48° 36' 28,93" с.ш., 58° 25' 47,08" в.д. 13) 48° 36' 35,32" с.ш., 58° 25' 49,28" в.д. 14) 48° 36' 32,95" с.ш., 58° 26' 3,45" в.д. 15) 48° 36' 36,27" с.ш., 58° 26' 4,56" в.д. 16) 48° 36' 35,55" с.ш., 58° 26' 9,25" в.д. 17) 48° 36' 25,4" с.ш., 58° 26' 10,9" в.д. 18) 48° 36' 12,7" с.ш., 58° 26' 6,6" в.д. 19) 48° 35' 59,1" с.ш., 58° 26' 10,7" в.д. 20) 48° 36' 3" с.ш., 58° 25' 43,5" в.д. 21) 48° 36' 12,4" с.ш., 58° 25' 24,9" в.д. 22) 48° 36' 35,5" с.ш., 58° 25' 4,4" в.д. 23) 48° 36' 48,7" с.ш., 58° 25' 8,4" в.д. 24) 48° 37' 0,8" с.ш., 58° 25' 12,5" в.д. 25) 48° 37' 13,8" с.ш., 58° 25' 21,0" в.д.;

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. На технические нужды используется вода привозная на основе договора. Вода, доставляемая и хранимая в емкостях, предназначенная для хоз-питьевых нужд привозная, Река Жем расположена на расстоянии 7 километров от крайней точки, водоохранная зона реки составляет 500 м.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для технических нужд – привозная на основе договора с подрядными организациями. Вода для питьевого качества – привозная на основе договора с подрядными организациями.;

объемов потребления воды Ежегодный расход воды составит: хозпитьевой – 54,6 м<sup>3</sup> . Ежегодный расход технической воды в период разработки – 110,032м<sup>3</sup> .;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для пылеподавления внутрикарьерных и подъездных дорог, рабочих площадок.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки предназначены на карьер для добычи Кварцевого песка площадь испрашиваемого горного отвода составляет 7,675 кв.км, сроки использование земли приняты согласно контракту с 2023 по 2033 год на 10 лет Координаты: 1) 48° 37' 25,7" с.ш., 58° 25' 21,5" в.д., 2) 48° 37' 22,2" с.ш., 58° 25' 39,1" в.д., 3) 48° 37' 12,06" с.ш., 58° 25' 57,85" в.д., 4) 48° 37' 10,81" с.ш., 58° 26' 7,39" в.д., 5) 48° 36' 53,8" с.ш., 58° 26' 2,3" в.д., 6) 48° 36' 54,86" с.ш., 58° 25' 50,84" в.д., 7) 48° 37' 1,16" с.ш., 58° 25' 52,63" в.д., 8) 48° 37' 4,02" с.ш., 58° 25' 33,84" в.д., 9) 48° 36' 51,7" с.ш., 58° 25' 29,65" в.д., 10) 48° 36' 47,09" с.ш., 58° 25' 18,09" в.д., 11) 48° 36' 33,95" с.ш., 58° 25' 12,64" в.д. 12) 48° 36' 28,93" с.ш., 58° 25' 47,08" в.д. 13) 48° 36' 35,32" с.ш., 58° 25' 49,28" в.д. 14) 48° 36' 32,95" с.ш., 58° 26' 3,45" в.д. 15) 48° 36' 36,27" с.ш., 58° 26' 4,56" в.д. 16) 48° 36' 35,55" с.ш., 58° 26' 9,25" в.д. 17) 48° 36' 25,4" с.ш., 58° 26' 10,9" в.д. 18) 48° 36' 12,7" с.ш., 58° 26' 6,6" в.д. 19) 48° 35' 59,1" с.ш., 58° 26' 10,7" в.д. 20) 48° 36' 3" с.ш., 58° 25' 43,5" в.д. 21) 48° 36' 12,4" с.ш., 58° 25' 24,9" в.д. 22) 48° 36' 35,5" с.ш., 58° 25' 4,4" в.д. 23) 48° 36' 48,7" с.ш., 58° 25' 8,4" в.д. 24) 48° 37' 0,8" с.ш., 58° 25' 12,5" в.д. 25) 48° 37' 13,8" с.ш., 58° 25' 21,0" в.д.;

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 Планируемая деятельность не нуждается в растительном ресурсе. На предполагаемой территории имеются зеленые насаждения (кустарники), однако, вырубка и перенос зеленых насаждений проектом не планируется. Разработка будет осуществляться на участках где отсутствуют деревья и древесные кустарники.

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

объемов пользования животным миром Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности необходимо электричество. Источники электроснабжения является местная система электроэнергии, объем приобретения или потребления электроэнергии равен 500 кВт/час, срок использования 10 лет. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Все используемые ресурсы, возобновляемые или же находятся в достаточном количестве. Истощение природных ресурсов не предвидеться..

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) Пыль неорганическая с содержанием двуокись кремния менее 20%, 3 класс опасности, ≈50.0 тонн, не подлежит внесению в регистр..

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 Все стоки будут сбрасываться во временную выгребную яму и затем передаваться сторонним организациям согласно договору. Объем образуемых хоз-бытовых сточных вод составит 100 м3 в год. Технические воды уходит безвозвратно, так как применяются при пылеподавлении. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименовани

отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Коммунальные отходы: бумага и картон, стекло, пластмассы и металлы, отходы уборки улиц - объем образования составит 25,164 тонн в год. Образуется при жизнедеятельности персонала. Вскрышная порода – согласно плану горных работ 2023 г. - 270 тонн/год, 2028 г. – 270 тонн/год, 2030 гг. – 270 тонн/год . Отсутствует возможность превышения пороговых значений. Образуется при добычи строительного камня. Согласно пункта 10 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года Операторы объектов представляют данные по количеству отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год, в данном случае предаются только коммунальные отходы, которые превышают 2 тонны согласно вышеуказанному приказу..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие для объектов 2 категории – Управление природных и регулирования по 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) Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях, фоновые загрязнения ОС приняты согласно отчетам производственного экологического контроля: 1) Воздух. Усредненные фоновые показатели: Пыль – 0.3 мг/м<sup>3</sup>, факт 0.05. NO<sub>2</sub> – норм 0.2 мг/м<sup>3</sup>, факт 0.0488. NO – норм 0.4 мг/м<sup>3</sup>, факт – 0.0367. CO – норм 5мг/м<sup>3</sup>, факт 1.73. 2) Дозиметрия установленный норматив 0.2 мкЗв/ч, точка №1 факт 0.15, точка №2 факт 0.10, точка №3 факт 0.08, точка №4 факт 0.10. 3) Физ факторы. Шум - установленный норматив 80 дБ, факт 50 дБ. На 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 отсутствуют. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух слабое, локального масштаба и многолетнее. Поверхностные воды. Воздействие на поверхностные воды рассматривается как локальное, временное и непродолжительного характера путем осаждения вредных веществ и пыли выделяющихся в атмосферный воздух. Подземные воды. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до незначительного воздействия проектируемых работ на подземные воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ подъездных дорог и площадок. В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабоеи локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники, погребение фауны при проведении земляных работ. За исключением случайного погребения, остальные виды воздействия будут носить временный и краткосрочный характер. Химическое загрязнение может иметь место при обычном обращении с ГСМ..

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, так как воздействия не окажет влияние другому государству.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); Хранить отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Мугоджарское (участок Южный и Северный) месторождение кварцевых песков расположено на территории Мугалжарского района Актюбинской области Республики Казахстан, Административный центр района -г. Кандыгаш и одноименная крупная железнодорожная станция расположены в 160 км к северо-западу, г. Жем (Эмба) и одноименная ж.д. станция - в 45 км в непосредственной близости от железной дороги Алматы-Уральск в 5-6 км на северо-запад от ж.д станции Мугоджарская. С южной стороны на расстоянии 4 км расположен Поселок Мугалжар. От областного центра - г. Актобе - месторождение находится в 250 км к юго-востоку. Координаты условного центра месторождения Мугоджарское (участок Южный и Северный)- 48°37' с.ш., 58°25' в.д. (площадь листа М-40-129-Б-6 международной разграфки). Мугоджарского месторождения кварцевых песков отделен от основного участка месторождения (документально подтвержденной информации, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

**АХМЕТОВА МАДИНА МУХАМЕДЬЯНОВНА**

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



