

KZ60RYS00155946

15.09.2021 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП Ахметжанова А.М., 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., Павлодарская с.а., с.Павлодарское, УЛИЦА Муткенова, дом № 58/1, 14, 690221450323, +77015349572, AIGULAZ269@MAIL.RU

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Намечаемым видом деятельности является добыча кирпичных глин (цементных и керамзитовых) на месторождении Кенесское. Вид деятельности принят согласно п.2.5, р.2, приложения 2 ЭК РК, как «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) Внесение изменений в вид деятельности не ;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Кенесское месторождение кирпичных глин (цементных и керамзитовых) расположено в 28 км от п. Кожамжар, в 7 км от п. Каракудук в Иртышском районе Павлодарской области. Месторождение кирпичных глин, балансовые запасы которых по состоянию на 01.01.2020 г. составляют – 1553,0 тыс. м3 (по категориям: А+В+С1), согласно письму РГУ МД «Центрказнедра» №27-10-2-569 от 13.05.2020г..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Добыча кирпичных глин (цементных и керамзитовых) Кенесского месторождения предусматривается согласно календарного плана горных работ: 2021 год: ПРС – 0,7 тыс.м3, вскрышные породы – 2,6 тыс.м3, эксплуатационные запасы – 3,0 тыс.м3; 2022 год: ПРС – 0,7 тыс.м3, вскрышные породы – 2,6 тыс.м3, эксплуатационные запасы – 3,0 тыс.м3; 2023 год: вскрышные породы – 2,6 тыс.м3, эксплуатационные запасы – 3,0 тыс.м3; 2024 год: вскрышные породы – 2,6 тыс.м3, эксплуатационные запасы – 3,0 тыс.м3; 2025

год: вскрышные породы – 2,5 тыс.м<sup>3</sup>, эксплуатационные запасы – 3,0 тыс.м<sup>3</sup>; с 2026 года по 2030 год: эксплуатационные запасы – 3,0 тыс.м<sup>3</sup>. Размеры карьера: длина по поверхности (ср.) – 191 м, ширина по поверхности (ср.) 168 м, максимальная глубина – 5 м. Глины – продуктивная толща месторождения. Глины коричневатого, буровато-коричневого цветов, средне-пластичные..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработка месторождения производится открытым способом, горнотранспортным оборудованием. За выемочную единицу разработки принят карьер. Карьер предусматривается отрабатывать одним добычным уступом. Средняя мощность продуктивной толщи по месторождению составляет 4 м. Учитывая небольшой размер и мощность карьера, на добычном уступе планируется в работе по одному добычному блоку..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Добыча полезного ископаемого обеспечивается на период 2021-2030 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 Площадь карьера по поверхности составляет 64 га. Добыча кирпичных глин (цементных и керамзитовых). Срок эксплуатации месторождения составит 10 лет.;

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 Источником водоснабжения является привозная вода. Ближайшим водоемом для Кенесского месторождения является река Иртыш, расположенная в 22 км северо-восточнее участка. Водоохранные зоны и полосы в районе месторождения отсутствуют.;

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

объемов потребления воды Объем потребления воды на хозяйственные нужды составит около 9 м<sup>3</sup>/год, на производственные нужды составит около 650 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода используется на хозяйственные нужды, и на производственные нужды (привозная техническая вода из сетей г. Экибастуз) для полива автодорог, буртов ПРС, отвала вскрышных пород и забоев.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Кенесское месторождение по добыче кирпичных глин (цементных и керамзитовых). Вид операций по недропользованию – добыча полезных ископаемых. Объем добычи – 3 тыс. м<sup>3</sup>/год. Добыча обеспечивается на месторождении в течение 10 лет. Координаты месторождения: Точка №1. S53°13'05"/E75°32'43"; Точка №2. S53°12'51"/E75°33'05"; Точка №3. S53°12'37"/E75°32'39"; Точка №4. S53°12'51"/E75°33'05"; Точка №3. S53°12'51"/E75°32'16".;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусмотрен, в связи с их отсутствием на месторождении.;

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

объемов пользования животным миром -;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы для осуществления намечаемой деятельности не предусмотрены.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Наименования ожидаемых выбросов загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2-ой класс опасности), азот (II) оксид (3-ий класс опасности), углерод (3-ий класс опасности), сера диоксид (3-ий класс опасности), сероводород (2-ой класс опасности), углерод оксид (4-ый класс опасности), бенз(а)пирен (1-ый класс опасности), керосин (класс опасности отсутствует), углеводороды предельные C12-C19 (4-ый класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3-ий класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов (без учета передвижных источников) составят около 20 тонн..

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 В процессе проведения добычных работ сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены..

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 Вскрышные породы, в объеме около 4200 тонн. Образуются при разработке месторождения в процессе проведения вскрышных работ. Твердые бытовые (коммунальные) отходы, в объеме около 0,6 тонн. Образуются от жизнедеятельности рабочих..

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 (ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской 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) Кенесское месторождение кирпичных глин расположено в 28 км от п. Кожамжар, в 7 км от п. Каракудук в Иртышском районе Павлодарской области. Ближайшим водоемом для Кенесского месторождения является река Иртыш, расположенная в 22 км северо-восточнее участка. В экономическом отношении Иртышский район является наиболее развитым на базе агропромышленного хозяйства. Хорошо развита сеть автомобильных дорог. В границах территории участка разведки исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В связи с вышеизложенным, риск здоровью работников и населения не наблюдается. Крупных лесных массивов в районе месторождения нет. Кенесское месторождение не входит в территорию государственного лесного фонда. Гидрографическая часть района представлена рекой Иртыш и несколькими озерами. Также имеется ряд сухих русел и широко распространены бессточные мелкие впадины, занятые солеными, горько-солеными озерами, такырами. Вблизи западной границы месторождения расположено безымянное небольшое озеро типа сора, пересыхающее в жаркие годы. Оно от месторождения отделено пологим увалом с относительным превышением до 6 м. Питание озер происходит за счет атмосферных осадков и главным образом за счет

весеннего снеготаяния. Территория района входит в область сухих ковыльно-типчаковых степей. Зональными почвами являются каштановые почвы. Наибольшее распространение имеют темно-каштановые супесчаные и легкосуглинистые, в достаточной степени плодородные почвы. Широкое развитие имеют солонцы и солончаки, с приуроченной к ним галофитной растительностью. Засоление почв и грунтов способствуют бессточные понижения и озера, концентрирующие поверхностный подземный сток, а также значительное испарение. Древесная и кустарниковая растительность встречается преимущественно по берегам рек и в оврагах. Кенесское месторождение приурочено к аллювиальным отложениям верхнечетвертичного и современного возраста, выполняющим первую надпойменную террасу реки Иртыш. По данным разведочного бурения лит.

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 При проведении добычных работ на месторождении Кенесское загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Временный сбор, образующихся на территории промплощадки отходов производства и потребления, организовывается централизованно, в специально отведенных местах и в специальные металлические контейнеры с крышками. Образующиеся при эксплуатации карьера отходы предусматривается передавать в специализированные предприятия. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения добычных работ минимизированно, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Сбор хозяйственных стоков от нужд рабочих предусматривается собирать в наземный туалет контейнерного типа (со съемным контейнером), по мере накопления контейнера предусматривается откачка фекальных стоков ассенизационной машиной с последующим вывозом на очистные сооружения г. Экибастуз. Производственные сточные воды при добычных работах не образуются, так как вода, используемая на пылеподавление, расходуется безвозвратно. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения промышленной разработки месторождения. Захоронения отходов производства и потребления в недра не предусматривается..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении добычных работ на месторождении Кенесское возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматриваются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Карьер по добыче кирпичных глин Кенесского месторождения находится в 28 км от п. Кожамжар, в 7 км от п. Каракудук в Иртышском районе Павлодарской области. Планируемая хозяйственная деятельность не влечет за собой изменения регионально-территориального природопользования, так как отработка месторождения предусматривается в пределах существующего горного отвода. Санитарно-эпидемиологическое состояние площадки размещения карьера удовлетворительное. Прогноз по его изменению в результате намечаемой деятельности благоприятный, так как проектом предусмотрены природоохранные мероприятия. При проведении работ по добыче кирпичных глин будут предусмотрены следующие мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов в атмосферный воздух: - увлажнение поверхности буртов ПРС и отвала вскрышных пород; забоев в процессе добычи; внутрикарьерных, отвальных и подъездных дорог; при экскавации горной массы, вскрышных и бульдозерных работах поливомоечной машиной; - укрытие пологом кузовов автосамосвалов при транспортировке кирпичных глин потребителю..

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 добычи кирпичных глин отсутствуют..  
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

1) Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ИП Ахметжанова А.М.

---

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

