

KZ40RYS00192681

08.12.2021 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 ликвидации последствий операций по добыче кирпичных глин Кенесского месторождения. Вид деятельности принят согласно п.2.10, р.2, приложения 1 ЭК РК, как «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования»..

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) -;

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 Ликвидация последствий операций по добыче кирпичных глин Кенесского месторождения, предусмотрено в 28 км от п. Кожамжар, в 7 км от п. Каракудук в Иртышском районе Павлодарской области. Выбор места обусловлен тем, что продуктивной толщей Кенесского месторождения являются глины. Толща представляет собой пластообразную залежь. Разведанная площадь залежи составляет 640 тыс. м², а в контуре подсчета запасов 389 тыс. м², залежь залегает горизонтально. Абсолютные отметки почвы полезной толщи колеблются в пределах 95,7 м до 98,8 м, мощность продуктивной толщи в контуре подсчета запасов изменяется от 3,3 м до 4,9 м, составляя в среднем 4,0 м..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Ликвидация последствий операций по добыче кирпичных глин в карьера, размером: длина по поверхности (ср.) – 191 м, ширина по поверхности (ср.) 168 м, максимальная глубина – 5 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Все работы по рекультивации и ликвидации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого. Планом ликвидации последствий операций по добыче кирпичных глин Кенесского месторождения предусматривается сельскохозяйственное направление рекультивации земель, занятых открытыми горными работами посредством проведения выполаживания бортов горных выработок. В качестве основного оборудования занятого на отвально-рекультивационных работах будет использоваться бульдозер. После окончания работ по добыче все сооружения будут демонтироваться и вывозиться по договору со сторонней организацией. Территория расположения промплощадки, а также все дороги и съезды будут рекультивироваться и возвращаться в состав прежних угодий (пастбища). На карьере по окончании добычных работ предусматриваются следующие виды работ: - освобождение участка нарушенных земель от горнотранспортного оборудования, пункта охраны, бытового вагончика и других объектов промплощадки; -выполаживание борта карьера и откосов отвала до 15°. Выполаживание и планировка будет производиться по нулевому балансу, т.е. объем срезки равен объему подсыпки; - планировка рекультивируемой поверхности, которая заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель, а также выравнивании поверхности почвенно-растительного слоя после его укладки. Технология нанесения почвенно-растительного слоя должна быть построена из расчета минимального прохода транспортных и планировочных машин в целях исключения уплотняющего воздействия их на почву; - нанесение плодородного слоя почвы толщиной 0,15 м на рекультивируемые участки. После проведения работ по ликвидации и технической рекультивации карьерной выемки предусматривается биологический этап рекультивации. Биологический этап рекультивации включает посев семян способом гидропосева..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок эксплуатации месторождения составит 10 лет. Все работы по ликвидации и рекультивации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого..

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. Карьер на конец отработки будет иметь размеры 108,4 x 88,8 м, средняя глубина карьера – 5 м. Работы по ликвидации должны проводиться в теплое время года. Ликвидационные и рекультивационные работы производятся после завершения горных работ. На техническом этапе рекультивации понадобится 8 смен. С учетом работы в одну смену в сутки время работы оборудования составит 8 календарных дней. Планом предусматривается посев многолетних трав в весенне-осенний период.;

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 Источником водоснабжения является привозная вода. Ближайшим водоемом для Кенесского месторождения является река Иртыш, расположенная в 8 км 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 1,0 м3/год, на производственные нужды составит около 209 м3/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) на орошение пылящих поверхностей при ведении горных и рекультивационных работ, на гидросеяние, на полив травянистой растительности.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Ликвидация последствий операций по добыче кирпичных глин (цементных и керамзитовых) Кенесского месторождения. Объем добычи составлял – 3 тыс. м3/год. Добыча

обеспечивалась на месторождении в течение 10 лет. Все работы по ликвидации и рекультивации карьера будут производиться только после полной отработки запасов полезного ископаемого. 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Предусматривается посев многолетних трав. Учитывая климатические условия района, планируется посев следующих видов многолетних трав в составе травосмеси: житняк, люцерна, донник. Объемы необходимые для посева многолетних трав на площади посева 2,3 га составят: житняк – 34,5 кг, люцерна – 86,3 кг, донник – 22,4 кг.;

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. Также с посевом многолетних трав, предусмотрено внесение мульчирующих материалов и минеральных удобрений в процессе гидропосева, путем внесения их в состав гидросмеси. Количество минеральных удобрений составит: суперфосфат – 690 кг, селитры – 1380 кг, калийных солей – 460 кг, битумная эмульсия – 23 м3, опилки – 920 кг. Данный метод позволит сократить эксплуатационные расходы на внесение удобрений на рекультивируемые площади. 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. Рекультивация нарушенных земель, обеспечивает создание оптимальных ландшафтов с соответствующей организацией территории, флорой, фауной, и способствует надежной охране воздушного бассейна и водных ресурсов..

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), углерод оксид (4-ый класс опасности), бенз(а)пирен (1-ый класс опасности), керосин (класс опасности отсутствует), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3-ий класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов (без учета передвижных источников) составят около 7,5 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 ликвидационных и рекультивационных 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. Твердые бытовые (коммунальные) отходы, в объеме около 0,01 тонны. 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 заключение (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 8 км 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..

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 ликвидационных и рекультивационных работ на Кенесском месторождении 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 ТБО, организовывается централизованно, в специально отведенных местах и в специальные металлические контейнеры с крышками. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения ликвидационных и рекультивационных работ минимизированно, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Сбор хозяйственных стоков от нужд рабочих предусматривается собирать в надземный 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 ликвидационных и рекультивационных 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. При ликвидации предприятия пользователь недр обязуется обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами, а также привести участки земли и другие природные

объекты, нарушенные при пользовании недр, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении ликвидационных и рекультивационных 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 Ликвидация последствий операций по добыче кирпичных глин Кенесского месторождения расположенного в 28 км от п. Кожамжар, в 7 км от п. Каракудук в Иртышском районе Павлодарской области предусматривает проведение технической и биологической этапов рекультивации. Нарушаемые земли после проведения рекультивации предусматривается использовать для сельскохозяйственного целевого назначения. После окончания работ по добыче все сооружения будут демонтироваться и вывозиться по договору со сторонней организацией. Территория расположения промплощадки, а также все дороги и съезды будут рекультивироваться и возвращаться в состав прежних угодий (пастбища). На карьере по окончании добычных работ предусматриваются следующие виды работ: - освобождение участка нарушенных земель от горнотранспортного оборудования, пункта охраны, бытового вагончика и других объектов промплощадки; - выполаживание борта карьера и откосов отвала до 15°. Выполаживание и планировка будет производиться по нулевому балансу, т.е. объем срезки равен объему подсыпки; - планировка рекультивируемой поверхности, которая заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель, а также выравнивании поверхности почвенно-растительного слоя после его укладки. Технология нанесения почвенно-растительного слоя должна быть построена из расчета минимального прохода транспортных и планировочных машин в целях исключения уплотняющего воздействия их на почву; - нанесение плодородного слоя почвы толщиной 0,15 м на рекультивируемые участки. После окончания технического этапа, предусматривается биологический этап. Работы по биологическому восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности корнеобитаемого почвенного слоя. На данном этапе предусматривается посев трав. Реализация вышеприведенных мероприятий по ликвида.

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 ликвидации последствий операций по добыче кирпичных глин (цементных и керамзитовых) Кенесского месторождения, расположенного в Иртышском районе Павлодарской области отведенному (указанные в заявлении):

- 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):

ИП Ахметжанова А.М.

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



