

KZ45RYS01750508

29.05.2026 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:

Частная компания MQ EMIRATES GROUP Ltd., Z10N1E5, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН САРЫАРКА, Проспект Женис, дом № 5/1, Нежилое помещение 1, 241140900418, АЛЬКУБЕЙСИ МУСЛИМ САИД АБДУЛЛА , 87772588643, srs_ali32@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) Рекультивация Кендерлыкского месторождение согласно раздела 2 приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) п.2 пп.2.10 "проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в настоящем разделе" относится к объектам проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным .

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 не была проведена оценка воздействия на окружающую среду по рекультивации месторождения;

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) Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга 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 Кендерлыкское месторождение расположено на территории Зайсанского района Восточно-Казахстанской области, в 40 км к восток-юго-востоку от города Зайсан. Возможность размещения объекта в других местах не рассматривается, поскольку добыча угля возможна исключительно в пределах установленного горного отвода Кендерлыкского месторождения, являющегося предметом лицензии недропользования. Иные варианты расположения объекта нецелесообразны и технически невозможны ввиду геологической привязанности полезного ископаемого к конкретной территории.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Промышленную добычу запасов месторождения предусматривается вести открытым способом. Отвальное хозяйство, рудный склад. К моменту ликвидации вся руда со склада будет отправлена на переработку или реализована. Таким образом, ликвидация склада руды будет произведена после полной отработки месторождения согласно Плану горных работ. На промплощадке к моменту завершения этапа добычи вся техника будет вывезена, а бытовые вагончики перемещены. На момент ликвидации площадка рудного склада и промплощадки будет представлять собой относительно восстановленный к первоначальному состоянию. Вспомогательная инфраструктура Межплощадные дороги длиной 1100 метров будут ликвидированы. Настоящим планом ликвидации предусмотрены следующие работы: - планировка профиля дороги, площадь планирования составит – 17000 м² ; - нанесение почвенного слоя в объеме – 3400 м³ . Нарушенные земли предприятия разделены на 3 объекта. - Карьер. - Отвальное хозяйство, рудный склад. - Вспомогательная инфраструктура (промплощадка, рудный склад, дороги.) Для каждого объекта прописаны мероприятия для ликвидации последствий горных работ. Планом ликвидации предусмотрены 2 варианта рекультивации. Вариант 1 - Земли рекреационного направления рекультивации Вариант 2 - Земли природоохранного и санитарно-гигиенического направлений рекультивации. Каждый из вариантов предусматривает следующие этапы рекультивации: - технический этап. - биологический этап..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Карьер. Учитывая границы экономической и технологической целесообразности отработки запасов и морфологию угольных пластов, месторождение будет разрабатываться карьером. В качестве вариантов ликвидации карьера рассматриваются следующие: Вариант 1 - Засыпка выработанного пространства инертными материалами (например, вскрышная или пустая порода, пастообразная масса) для предотвращения доступа к подземным рудникам; Вариант 2 - Установление заполненных породой или грунтом насыпей при въезде в карьер; Вариант 3 - Изоляция карьера с использованием заборов или других способов изоляции, когда вопрос качества воды не является проблемой; Вариант 4 - Использование спрессованных переработанных шин, чтобы блокировать доступ к въезду, если это экологически безопасно; Вариант 5 - Выполживание бортов карьера; Вариант 6 - Затопление карьера. Настоящим планом ликвидации принимается 5 и 6 вариант..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала и окончания эксплуатации месторождения в период 2026-2035 года. Ликвидационные работы пройдут в 2036 году..

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 отвода под горные работы – 24,2 га. Целевое назначение – добыча полезного ископаемого. Промышленная площадка в составе: служебные помещения, ремонтно-механический комплекс, монтажные площадки оборудования, электроподстанция, материальный склад временного хранения мелких запчастей и другие сооружения располагаются в комплексе, состоящем из модульных зданий, в непосредственной близости от карьера. Предполагаемый срок эксплуатации — 2026-2050гг;

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 Расстояние до ближайшего водного объекта (река Караунгир) с восточной стороны на расстоянии 500 м (за пределами водоохранной зоны и полосы водного объекта). На период проведение работ объем водопотребления и водоотведения составляет 219 м³ . Для технологических нужд (орошение пылящих поверхностей) используется техническая вода объемом 4590 м³ .;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Расстояние до ближайшего водного объекта (река Караунгир) с восточной стороны на расстоянии 500 м (за пределами водоохранной зоны и полосы водного объекта). На период проведение работ объем водопотребления и водоотведения составляет 219 м³ . Для технологических нужд (орошение пылящих поверхностей) используется техническая вода объемом 4590 м³ .;

объемов потребления воды Расстояние до ближайшего водного объекта (река Караунгир) с восточной стороны на расстоянии 500 м (за пределами водоохранной зоны и полосы водного объекта). На период проведения работ объем водопотребления и водоотведения составляет 219 м³. Для технологических нужд (орошение пылящих поверхностей) используется техническая вода объемом 4590 м³ ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Расстояние до ближайшего водного объекта (река Караунгир) с восточной стороны на расстоянии 500 м (за пределами водоохранной зоны и полосы водного объекта). На период проведения работ объем водопотребления и водоотведения составляет 219 м³. Для технологических нужд (орошение пылящих поверхностей) используется техническая вода объемом 4590 м³ ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вид права - Право недропользования на разведку и добычу твердых полезных ископаемых (ТПИ). Возможность продления: в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Все работы осуществляются в пределах утвержденного горного отвода, в соответствии с требованиями законодательства РК. Географические координаты: 1) 47° 18'0.72"C, 85° 19' 17.92"B; 2) 47°17' 49.29"C, 85° 19'32.1"B; 3) 47° 17' 37.74"C, 85° 19' 42.35"B; 4) 47° 17' 33"C, 85° 19' 31.45"B; 5) 47° 17' 50.1"C , 85°19'13.9"B; 6) 47°17'57.1"C, 85°18'08.7"B;

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 Растительность, занесенная в Красную Книгу, на рассматриваемой территории отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Планом ликвидации не предусматривается снос зеленых насаждений. ;

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

объемов пользования животным миром Непосредственно на площади работ редкие виды животных, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, отсутствуют. Пользования животным миром не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользования животным миром не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользования животным миром не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользования животным миром не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение на период проведения работ - от электрообогревателей. Электроснабжение на период проведения работ – от дизельного генератора. К объектам ликвидации последствий деятельности на месторождении Кендерлык подлежат карьер, отвальное хозяйство, рудный склад, вспомогательная инфраструктура.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Основными факторами шума на производственной площадке будет являться автотранспорт и используемая техника. Источником вибрации при проведении рекультивационных работ является автотранспортное оборудование. Источниками теплового воздействия при осуществлении намечаемой деятельности на участке работ будут являться работа двигателей используемого оборудования и техники. Источниками электромагнитного излучения являются существующие линии электропередач. Источники радиационного загрязнения отсутствуют. Воздействие на компоненты окружающей среды при проведении работ оценивается как допустимое..

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) Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу планом ликвидации не

рассматриваются.

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 Источники сбросов загрязняющих веществ планом ликвидации не рассматриваются.

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 Проектом не предусматривается снятие плодородного слоя почвы. На период проведения работ будут образовываться следующие виды отходов: - твердо бытовые отходы (код 20 03 01) в количестве 1,8 т будут временно (не более шести месяцев) храниться в закрытом контейнере на участке работ и по мере накопления вывозятся на полигон по договору со специализированной организацией. Расчет нормативов образования и накопления отходов на период ликвидации карьера будут рассмотрены отдельным проектом после завершения горных работ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение к плану ликвидации.

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) Климат. Климат резко континентальный, с холодными зимами, жарким засушливым летом. Наиболее теплый месяц – июль, самый холодный месяц - январь. Непосредственно на территории эксплуатации промышленной площадки животный и растительный мир отсутствует. В целом воздействию компоненты окружающей среды оценивается как допустимое. Результаты фоновых исследований. Проведение лабораторных замеров загрязнения воздуха будет определяться в ходе реализации намечаемой деятельности. Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Промплощадка существующая, объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории 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. воздействие средней значимости. Основными источниками воздействия на окружающую среду – работы по недропользованию и эксплуатации комплекса по получению товарной продукции Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для степной полосы. Использование животного мира не предусматривается. Существенного негатив. влияния на животный мир и изменение генофонда не произойдет, воздействие допустимое. По категории значимости – воздействие очень низкой значимости.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При прекращении права недропользования на добычу, Недропользователь должен в срок не позднее 8 месяцев осуществить ликвидацию своей деятельности, что означает удаление или ликвидацию сооружений и оборудования, использованных в процессе деятельности Подрядчика на территории и приведение последней в состояние, пригодное для дальнейшего использования по прямому назначению. Настоящим планом ликвидации выбраны следующие мероприятия по ликвидации карьера: - Выпалаживание бортов карьера до 20 градусов. Что обеспечит долгосрочной устойчивости бортов карьера, позволит безопасно

передвигаться людям сельскохозяйственной технике и животным. Угол борта в 20 градусов обеспечит устойчивое зарастание травой. - Замозащитное карьера. при необходимости возможно изменить целевое назначение водоема. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Рекultyвация возможна только в границах его естественного Приложения (документы, подтверждающие сведения, 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):

АЛЬКУБЕЙСИ МУСЛИМ САИД АБДУЛЛА

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

