

KZ36RYS00699675

10.07.2024 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 "Емир-Ойл", 130006, Республика Казахстан, Мангистауская область, Мунайлинский район, с.о.Даулет, с.Даулет, квартал 24, строение № 57/2, 020340004531, ЛИ ЧАН , 87292290960, reception@emiroil.kz

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) Раздел «Охрана окружающей среды» к Техническому проекту «Рекультивация нарушенных земель». Цель работы – рекультивация нарушенных земель и возврат разведочной территории Государству. В настоящее время все скважины бездействуют. Площадки скважин: Айдай – 1, Бегеш – 1, Бегеш – 2, Бегеш – 4, Бегеш – 6, Борлы – 2, Долинное – 8, Емир – 5 необходимо рекультивировать и передать обратно на баланс Государства. Скважины находятся на территории Мангистауской области, Мунайлинский район, м/р Долинное, Емир, площадь Борлы, Айдай, Бегеш. Согласно Приложению 1 Экологического Кодекса – раздел 2 Подпункт 2.10. 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) Намечаемые работы по рекультивации территории скважин не повлекут существенных изменений в производственной деятельности ТОО «Емир-Ойл»;

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) Цель работы – рекультивация нарушенных земель и возврат разведочной территории Государству. Площадки скважин: Айдай – 1, Бегеш – 1, Бегеш – 2, Бегеш – 4, Бегеш – 6, Борлы – 2, Долинное – 8, Емир – 5 необходимо рекультивировать и передать обратно на баланс Государства. Намечаемые работы по рекультивации территории скважин на объектах действующих месторождений ТОО Емир-Ойл не повлекут существенных изменений в производственной деятельности предприятия. Существенные изменения отсутствуют..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Все работы по рекультивации будут проводиться на объектах (территории) действующих месторождений. Альтернативные варианты расположения не

рассматривались. Все скважины расположены в Мангистауской области, Мунайлинский район: Айдай – 1- оценочная скважина на площади Айдай, Бегеш – 1,2,4,6 - поисковые скважины на площади Бегеш, Борлы – 2 - поисковая скважина на площади Борлы, Долинное – 8 - разведочная скважина на м/р Долинное, Емир – 5 - разведочная скважина на м/р Емир..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Все скважины расположены в Мангистауской области, Мунайлинский район: Айдай-1 – площадь рекультивации 2753 м², Бегеш-1- площадь рекультивации 899 м², Бегеш-2- площадь рекультивации 1445 м², Бегеш-4- площадь рекультивации 3089 м², Бегеш-6 - площадь рекультивации 2034 м², Борлы-2 - площадь рекультивации 6224 м², Долинное-8 площадь рекультивации 5257 м², Емир-5 площадь рекультивации 4169 м²..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Все скважины расположены в Мангистауской области, Мунайлинский район: Айдай-1 – площадь рекультивации 2753 м², Бегеш-1- площадь рекультивации 899 м², Бегеш-2- площадь рекультивации 1445 м², Бегеш-4- площадь рекультивации 3089 м², Бегеш-6 - площадь рекультивации 2034 м², Борлы-2 - площадь рекультивации 6224 м², Долинное-8 площадь рекультивации 5257 м², Емир-5 площадь рекультивации 4169 м². Технический этап рекультивации территории скважин, включает следующие основные виды работ: - Разработка грунта II -группы экскаватором емкостью ковша 1,0м³ с погрузкой на автотранспорт и перевозкой из сосредоточенных резервов в насыпь площадки на расстояние до 5км (с уч. К упл. =1,1); - Уплотнение грунта насыпи катками на пневмошинах весом 25т., при шести проходах по одному следу с поливом водой; - Планировка верха и откосов насыпи площадки в грунтах II-группы, механизированным способом..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок реализации намечаемой деятельности – 2 месяца 2024 г. .

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 Все скважины расположены в Мангистауской области, Мунайлинский район: Айдай-1 – площадь рекультивации 2753 м², Бегеш-1- площадь рекультивации 899 м², Бегеш-2- площадь рекультивации 1445 м², Бегеш-4- площадь рекультивации 3089 м², Бегеш-6 - площадь рекультивации 2034 м², Борлы-2 - площадь рекультивации 6224 м², Долинное-8 площадь рекультивации 5257 м², Емир-5 площадь рекультивации 4169 м². Дополнительные земельные участки использоваться не будут.;

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 технического качества на производственные нужды и вода питьевого качества на питьевые нужды, хозяйственные нужды. Предусматривается использовать привозную воду с ближайших водоисточников по договору как для технических, так и для питьевых, хозяйственных нужд персонала. Источниками водоснабжения на месторождениях является техническая вода из водопровода, получаемая по договору с ТОО «МАЭК-Казатомпром», бутилированная вода питьевого качества - «Баута». Проектируемые объекты находятся за пределами водоохранной зоны и полосы. Вблизи месторождений ТОО Емир-Ойл поверхностные водные объекты отсутствуют, соответственно нет необходимости в установлении водоохраных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период рекультивации предусматривается водопотребление на питьевые, хозяйственные и технические нужды. Потребности в питьевой воде будут обеспечены за счет привозной питьевой бутилированной воды-«Баута». Техническая вода привозная, доставляется на площадку рекультивации автотранспортом автоцистернами – из водопровода, получаемая по договору с ТОО «МАЭК-Казатомпром».

;

объемов потребления воды Расход технической воды составляет – 502,8 м³ (согласно сметы). Расход воды

на питьевые нужды составляет – 1,2 м3. Расход воды на хозяйственные нужды составляет – 15,0 м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода будет использоваться на увлажнение почвы при проведении рекультивации. Расход технической воды составляет – 502,8 м3 (согласно смете).;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Основным видом деятельности ТОО «Емир-Ойл» является недропользование на основании контрактов: №482 от 09.06.2000г. на разведку углеводородного сырья на контрактной территории. Координаты: 1.43 54 50, 1.51 32 58; 1.43 51 26, 1.51 35 30; 1.43 52 11, 1.51 29 31; 1.43 45 47, 1.51 38 43.;

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 На рассматриваемом участке зеленые насаждения, подлежащих вырубке отсутствуют, все работы будут проводиться на существующих объектах.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизтопливо -20 тн. Вода техническая -502,8 м3. Местные источники ресурсов. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски 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) На период рекультивационных работ в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 3 класса опасности. В атмосферу выбрасывается 1 загрязняющее вещество: - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс) - 0.1433 г/с и 3.961 т/период. Общее количество выбросов (г/сек и т/период) загрязняющих веществ на период рекультивации составляет: 0.1433 г/с и 3.961 т/период..

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 Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается. Сточная вода будет собираться в специальные емкости и передаваться в специализированные организации по договору..

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 ТБО – 0,12 т. Общий объем образующихся отходов составляет – 0,12 т/период. Возможные превышения пороговых значений – отсутствуют..

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 в РГУ Департамент экологии по Мангистауской 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) Все рекультивационные работы будут проводиться на объектах (территории) действующих месторождений ТОО Емир-Ойл, на котором постоянно проводятся исследования фонового состояния окружающей среды в рамках Программы производственного контроля /ПЭК/. Результаты производственного контроля состояния окружающей среды показывают, что воздействие производственных объектов не превышает установленных санитарных нормативов. Необходимости проведения полевых исследований нет

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. Анализируя категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого отрицательного экологического воздействия в процессе рекультивации допустимо принять как средней значимости. Эти работы направлены на улучшение состояния окружающей среды и возврат контрактной территории Государству, что является положительным эффектом в результате осуществления намечаемой деятельности..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу географического расположения месторождений ТОО Емир-Ойл..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: -Соблюдение технологического регламента работ; -Своевременное прохождение техобслуживания оборудования, регулировка топливной аппаратуры, применение качественного топлива; -Проверка технического состояния техники; -Размещение источников выбросов ЗВ на площадке с учетом преобладающего направления ветра. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов: - раздельный сбор различных видов отходов; - для временного хранения отходов использование специальных контейнеров, установленных на оборудованных площадках; -вывоз всех отходов в спецмашинах..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют, и не рассматриваются в данном проекте..
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):
Кошанова Каламкас

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

