

KZ23RYS00257395

15.06.2022 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 "Урал Ойл энд Газ", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, улица Сундеткали Есқалиева, дом № 179, 020740001948, ШАПАБАЕВ АСЛАН САИНОВИЧ, 8 7112 500 508, MDoskaziyeva@uog.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) Основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель на площадке скважины Жаик U-1 площадью 0,15 га. Деятельность классифицируется по п.п.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 к Кодексу. В соответствии с п.п. 1.3 пункта 1 раздела 1 приложения 2 к Кодексу ТОО «Урал Ойл энд Газ» по основному виду деятельности (согласно Контракта на добычу газа и конденсата на месторождении Рожковское от 02.04.2015г.), отнесен к объекту I категории. Рассматриваемый участок работ находится на площадке поисково-разведочной скважины U-1, пробуренной на структуре Жаик Федоровского блока в соответствии с Контрактом на разведку углеводородного сырья в пределах Федоровского блока № 468 от 11.05.2000 года. В 2021 году в связи с истечением срока Контракта на разведку в рамках проведения мероприятий по ликвидации последствий недропользования и возврату территории Федоровского блока государству ТОО «Урал Ойл энд Газ» были осуществлены работы по ликвидации скважины U-1 и по рекультивации площадки скважины на площади 5,85 га. Настоящим проектом предусматривается рекультивация оставшейся части нарушенного участка площадью 0,15 га. Рассматриваемый объект технологически не связан с объектами Рожковского месторождения, не оказывает существенное влияние на объем, количество и интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия на окружающую среду. Учитывая дальность расположения участка намечаемых работ, кратковременность работ, минимальное негативное воздействие на окружающую среду (массовый и ингредиентный состав выбросов, количество образуемых отходов), а также руководствуясь п.2 ст.12 Кодекса и п.13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, намечаемая деятельность отнесена к IV категории..

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) Отсутствует;

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) Отсутствует.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок проведения работ находится на территории района Байтерек Западно-Казахстанской области. Близлежащими поселками к скважине U-1 являются Красный свет, Рубежинский и Раздольное. Расстояние от скважины U-1 до поселка Красный свет составляет 6 358 м, до поселка Рубежинский - 11500 м, до пос. Раздольное - 11 297 м. Рассматриваемый участок работ находится на площадке поисково-разведочной скважины U-1, пробуренной на структуре Жаик Федоровского блока в соответствии с Контрактом на разведку углеводородного сырья в пределах Федоровского блока № 468 от 11.05.2000 года. В 2021 году в связи с истечением срока Контракта на разведку в рамках проведения мероприятий по ликвидации последствий недропользования и возврату территории Федоровского блока государству на основании «Проекта ликвидации технологического объекта-скважина U-1 площадь Жаик блок Федоровский» с материалами ОВОС (далее – Проект ликвидации) были проведены работы по ликвидации скважины и рекультивации нарушенных земель. (Проект согласован заключением государственной экологической экспертизы и получено разрешение на эмиссии в окружающую среду №KZ25VCZ00744125 от 10.12.2020г. сроком действия до 31.12.2021г.). Проектом ликвидации предусматривалась рекультивация нарушенных земель на площади 6 га. Фактически рекультивация выполнена на площади 5,85 га. Настоящим проектом предусматривается рекультивация оставшегося участка нарушенных земель площадью 0,15 га..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предусматривается проведение работ по рекультивации нарушенных земель с целью вовлечения земель с сельскохозяйственный оборот. Рекультивируемый участок имеет размеры 30 на 50 метров. Площадь участка составляет - 1500 м² или 0,15 га. Проектом предусмотрено проведение земляных работ на дневной поверхности (нанесение ранее снятого плодородного слоя почвы, складированного в отвал, и посев многолетних трав). Основными этапами рекультивации, рекомендуемыми при восстановительных работах, являются технический и биологический.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технический этап включает в себя работы по планированию горизонтальной поверхности нарушенного участка, покрытие спланированной поверхности слоем ПРС мощностью до 0,4 м из существующего отвала ПРС. Объем земляных работ на этапе технической рекультивации составит 600 м³. На этапе биологической рекультивации будут проводиться следующие работы: боронование, посев многолетних трав (житняк гребенчатый, люцерна, мятлик луговой) и прикатывание посева на площади 1500 м². На основании результатов проведенных лабораторных исследований физико-химических свойств отобранных проб, грунты характеризуются нейтральной средой, почвы в пределах площадки проведения работ незасоленные. Среднее содержание гумуса в отвале ПРС, планируемом к использованию при рекультивации, составляет 1,89%, что соответствует требованиям ГОСТ 17.5.3.06-85 (требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ) и ГОСТ 17.5.1.03-86 (Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала рекультивационных работ - III квартал 2022 года. Продолжительность технического этапа - 5 дней; биологического этапа - 2 дня..

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 Проектом предлагаются решения по рекультивации площади 0,15 га, являющейся частью земельного участка площадью 6,0 га, переданного к/х Акопян ТОО «Урал Ойл энд Газ» на основании Договора частного сервитута №32 от 29.06.2021г. для ликвидации технологического объекта скважины Жаик U-1. После проведения работ по рекультивации земельный участок будет возвращен к/х Акопян. ;

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 Намечаемая деятельность не осуществляется в водоохраных зонах и полосах. Расстояние от площадки скважины Жаик U-1 до ближайшего водного объекта реки Рубежка составляет – 1900 м, до реки Урал – 9500м. Забор воды из водных источников не предполагается. На период рекультивации водоснабжение планируется осуществлять привозной водой. Предусматривается использование воды только для питьевых нужд персонала, задействованного в работах по рекультивации. Учитывая незначительную площадь участка проведения работ и минимальные объемы выбросов загрязняющих веществ мероприятия по пылеподавлению не предусматриваются. Применение засухоустойчивых культур для засева на этапе биологической рекультивации исключает необходимость в их поливе.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Специальное водопользование не предусмотрено;

объемов потребления воды Для питья будет использоваться бутилированная вода. Объем водопотребления на период технического этапа составит 0,015 м³; биологического этапа - 0,006 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Отсутствует;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование участков недр не предусмотрено;

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 Использование растительных ресурсов, а также вырубка зеленых насаждений проектом не предусмотрено. Для осуществления биологического этапа производится подготовка почвы, отдельно-рядовой посев культуры травы на горизонтальной поверхности. Посев трав на горизонтальной поверхности следует проводить сразу после предпосевного боронования. После посева проводится прикатывание почвы для предотвращения расклеивания семян птицами, а также разноса семян ветром. Общая потребность семян составит: житняк – 3,6 кг, люцерны – 2,7 кг, мятлик луговой – 3,75 кг.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира проектом не рассматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизельное топливо для спецтехники;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствует.

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) Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ на этапах технической и биологической рекультивации составят: пыль неорганическая SiO₂ 20-70% - III класс - 8,35104 г/с; 1,62925 т/год.

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 Осуществление сбросов не планируется.

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 В период рекультивации ожидается образование смешанных коммунальных отходов в объеме 0,0029 т/год. Сбор и вывоз образуемых отходов будет осуществляться персоналом, задействованным в работах по рекультивации. Оборудование специальных площадок и установка контейнеров для временного хранения не предусматривается.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Согласование проекта рекультивации с ГУ "Байтерекский районный отдел земельных отношений".

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) В рамках производственного экологического контроля, проведенного в период работ по ликвидации скважины Жаик U-1, специализированной аккредитованной лабораторией ТОО «БИООРТА» проводились замеры атмосферного воздуха на границе СЗЗ, на источниках промышленных выбросов, радиационный контроль на площадке скважины, мониторинг почв на границе СЗЗ и по периметру площадки. По результатам проведенных исследований компонентов окружающей среды превышение установленных норм загрязняющих веществ не выявлено.

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 Последствий для окружающей среды и населения близлежащих населенных пунктов не будет. Вклад предприятия в загрязнение атмосферного воздуха жилой застройки из-за ее удаленности незначителен, шумовое воздействие в пределах нормы, загрязнение подземных вод в районе размещения объекта отсутствует, поэтому непосредственного воздействия на состояние здоровья населения сопутствующие работы не оказывают. Ожидаемое воздействие от реализации проектных решений в целом положительное. Рекультивация нарушенного участка приведет к восстановлению земель и позволит использовать их в сельском хозяйстве..

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.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Все работы предполагается проводить в границах отведенной территории. При производстве работ планируется использование современной техники и оборудования. Для снижения незначительного влияния на флору и фауну в районе объекта планируется предусмотреть мероприятия для уменьшения негативного воздействия: недопущение чрезмерного разрушения структуры почв в целях защиты от возможного проявления водной и ветровой эрозии, поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей, сведение к минимуму передвижения транспортных средств ночью, передвижение их только по дорогам. Организационные и технические мероприятия позволят реализовать проектные решения в безаварийном режиме.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Не предусмотрены.
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):
Тулегенова Индира

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

