

KZ15RYS00279655

22.08.2022 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 "ЕвроХим-Каменковская нефтегазовая компания", 050059, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом № 7, 160240001086, АЙТЖАНОВ АЛМАС ТУРЛЫКУЛОВИЧ, +7 (727) 2777681, Natalya.Zyryanova@eurochem.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) Намечаемой деятельностью предусматривается ликвидация последствий недропользования «ЕвроХим-Каменковская нефтегазовая компания» на блоке Каменковский». Согласно Дополнения к проекту разведочных работ по оценке углеводородов участка Каменковский планировалось строительство скважины №1К (уч. Кузнецовский) глубиной 7500 метров. Однако, в связи с объективными обстоятельствами Недропользователь отказался от бурения скважины и принял решение о досрочном возврате контрактной территории. Во исполнение требований п.3 ст. 138 Кодекса «О недрах и недропользовании» в связи, с принятием решения о ликвидации последствий недропользования, ТОО «ЕвроХим-Каменковская нефтегазовая компания» планирует разработку проекта ликвидации работ. Согласно пп. 2.1. (Разведка и добыча углеводородов), п.2 (Недропользование) разделу 2 (проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным), приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI. В связи с этим, согласно пп.1.3. п. 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI компания «ЕвроХим-Каменковская нефтегазовая компания» относится к объектам I категории оказывающих негативное воздействие на окружающую среду..

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) В отношении данного проекта ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду; 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) В отношении данного проекта ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Осуществление намечаемой деятельности планируется на

лицензированном участке Каменковский, Западно-Казахстанская область, Таскалинский район. Расстояние от села Чижа 2 до скважины №1 К – 13,6 км. Расстояние реки Деркул от контрактной территории – 50 км. Выбор другого места не намечается.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектируется ликвидация одной скважины - №1К, строительство которой планируется на блоке Каменковский. Подъездные дороги к скважине и площадка с сооружениями обустройства скважины построены не были, объектов промыслов, вахтовых посёлков, баз производственного обслуживания, коммуникаций, подъездных дорог и т.д. не имеется. Ликвидация последствий деятельности предприятия подразумевает восстановление структуры территории и окружающей среды до первоначального состояния, которое было определено на момент начала работ. Намечаемой деятельностью предусматривается физическая ликвидация скважины с установкой цементных мостов, демонтаж устьевого оборудования.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проводится монтаж станка и оборудования. Разбуривается верхний изоляционный цементный мост (буровым станком ZJ-40) в интервале 93-100м, установленный при переводе скважины во временную консервацию. Определяется кровля цементного моста, установленного при переводе скважины во временную консервацию и опрессовка на 110 атм. При герметичности цементного моста, заполняется буровым раствором. Спуск ВНКТ до 100м и установка цементного моста. Подъем ВНКТ до устья скважины, ОЗЦ. Определяется кровля цементного моста и проводится опрессовка на 110 атм. При герметичности цементного моста, интервал заполняется незамерзающей жидкостью. Демонтаж бурового станка и оборудования. Планировка территории..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства согласно рабочему проекту составляет 1 месяц. Начало строительства намечено на ноябрь 2022г окончание декабрь 2022г. Ввод в эксплуатацию не планируется. Производится полная постутилизация объекта. .

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 территории во временное пользование – 4759 км². Площадь земельного участка под одну скважину составляет 2,8 га. Предполагается полная постутилизация объекта, дальнейшая эксплуатация не планируется . ;

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. На участке Каменковский обеспечение пресной водой для питьевых нужд предусматривается бутилированное, техническая вода – привозное автоцистернами. На территории участка отсутствуют постоянные водотоки и водоемы. Проектируемый объект находится вне водоохранных зон и полос. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В соответствии с проектом при утилизации объекта требуется вода питьевого качества на питьевые нужды и вода технического качества на производственные нужды. ;

объемов потребления воды. Вода питьевая. Всего в период проведения строительных работ (1 месяц) будет задействовано около 12 человек рабочего персонала, потребление воды составит – 4,536 м³/год. В бытовых целях будет использоваться 11,3 м³/год воды. На приготовление промывочной жидкости 1125 м³/год воды (будет вывозить специализированная организация на основании договора), на орошение 14000 м³/год (безвозвратно). Хозяйственно-бытовые стоки от модулей полевого лагеря по системе временных трубопроводов будут отводиться в септик (20 м³), изолированный от поверхностных и подземных вод. По мере наполнения септика стоки будут откачиваться и вывозиться специализированными машинами - автоцистернами на специально оборудованные очистные сооружения, стоящие на балансе организаций, имеющих соответствующие разрешения на прием и утилизацию сточных вод, по договору с этими организациями. Септики после окончания буровых работ будут опорожнены, дезинфицированы.

Предложения по достижению нормативов допустимых сбросов (НДС) не требуются. Намечаемая деятельность не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для технических нужд вода используется на пылеподавление участка (безвозвратно), на приготовление промывочной жидкости, на хозяйственно-бытовые нужды. Для удовлетворения питьевых нужд работников, будет использоваться питьевая бутилированная вода. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО «ЕвроХим-Каменковская нефтегазовая компания» осуществляет операции по недропользованию в соответствии с контрактом на разведку № 1595 от 01 декабря 2014 года, Дополнением № 11 к контракту и «Проектом разведочных работ по оценке углеводородов участка Каменковский» Площадь лицензионного участка (геологический отвод) составляет 4759 кв.км.;

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 Растительные ресурсы не используются, зеленых насаждений на территории площадки нет, вырубки или переноса зеленых насаждение не требуется в связи с их отсутствием. На территории участка Каменковский отсутствуют виды растений, занесенные в Красную Книгу Казахстана.;

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

объемов пользования животным миром На территории участка Каменковский отсутствуют представители животного мира, занесенные в Красную Книгу Казахстана. Намечаемой деятельностью использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемой деятельностью использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемой деятельностью использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемой деятельностью использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Сварочные электроды – 4 кг; дизельное топливо – 18,7 тонн; цемент – 17,7 тонн, эмаль – 2 кг . В районе проведения работ имеются базы снабжения ГСМ, местных строительных материалов, а также другие вспомогательные материалы. Сроки использования: 1 месяц. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Будет использоваться невозобновляемый природный ресурс – вода. Риски истощения отсутствуют, т.к. будут соблюдаться требования природоохранного законодательства. Из-за кратковременности работ, риски истощения используемых природных ресурсов не предполагаются. Значимость ожидаемого экологического воздействия в процессе ликвидации – низкая, изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые)..

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) Железо (II, III) оксиды - 0.0000371 т/год (3 кл.); Марганец и его соединения – 0.000004 т/год (2 кл); Хром (I кл) – 0,00000572 т/год; Азота (IV) диоксид – 0,5984 т/год (2 кл); Азот (II) оксид – 0.09724 т/год (3 кл); Углерод – 0.0374 т/год (3 кл); Сера диоксид – 0.0935 т/год (3 кл); Сероводород (2 кл) – 0,000000153 т/год; Углерод оксид – 0,4862 т/год (4 кл); Фтористые газообразные соединения – 0.000000004 т/год (2 кл);

фториды неорганические плохо растворимые – 0.000006 т/год (2 кл); Диметилбензол – 0.00045 т/год (3 кл); Бенз/а/пирен - 0.00000103 т/год (1 кл); Формальдегид – 0.00935 т/год (2 кл); Уайт-спирит – 0.00045 т/год; Взвешенные частицы - 0.00033 т/год (3 кл); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0,0013973 т/год (3 кл); Алканы C12-19 – 0,2508544 т/год. Всего: 6,006760004 г/с; 1,575625707 т/год. Согласно Приложению 1, Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 « Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», намечаемая деятельность не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 не предусматривается..

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 Тара из-под химреагентов: 0,0531 тонн – образуется в процессе приготовления цементного раствора. Промасленная ветошь: 0,0127 тонн – образуется в процессе обслуживания технологического оборудования. Тара из-под ЛКМ: 0,0000003 тонн – образуется после использования ЛКМ при покраске. Огарки электродов: 0,00006 тонн – образуются после сварочных работ. Строительный мусор и металлолом образуются в процессе демонтажных работ и будут учитываться по факту образования. ТБО: 0,027 тонн – образуется в процессе жизнедеятельности персонала. Отходы будут временно накапливаться на огороженных с трех сторон площадках с твердым покрытием в контейнерах в срок, не превышающий 6 месяцев, и вывозиться подрядчиком в места их восстановления, уничтожения или захоронения..

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 – РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской 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) Согласно данным РГП «Казгидромет», в районе проведения работ отсутствуют станции мониторинговых наблюдений за состоянием атмосферного воздуха. .

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 Воздействие на состояние воздушного бассейна может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении работ по ликвидации объекта – демонтажные работы, земляные работы, разгрузка инертных материалов, сварочные, покрасочные и транспортные работы. Шумовое воздействие является одним из факторов, определяющих уровень влияния предприятия на окружающую среду, а также лимитирующим размер его санитарно-защитной зоны. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты при ликвидации не ожидается. Воздействие на земельные ресурсы выражается в образовании отходов производства и потребления. Система обращения с этими отходами налажена – все виды отходов будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. На территории проведения работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду

и условия жизни и здоровье населения..

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 компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства. Таким образом, трансграничные воздействия на окружающую среду не предполагаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду в период ликвидации проектируемого объекта необходимо предусмотреть следующие мероприятия: строгое соблюдение мер и правил по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов; выполнение требований природоохранного законодательства; обеспечение жесткого контроля за соблюдением всех технологических и технических процессов; пылеподавление на площадке; разработка и выполнение плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при возникновении неблагоприятных метеорологических условий (НМУ); техническое обслуживание транспортных средств и оборудования (в том числе мойка транспортных средств) только на специально отведенных площадках. ТБО сортировка согласно морфологического состава (48%) от общей массы, заключение договоров для дальнейшей передачи сторонним организациям на утилизацию или переработку вторичного сырья..

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 достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются в данном проекте. При штатном режиме намечаемая деятельность будет оказывать больше положительных воздействий на компоненты социально-экономической среды, чем отрицательных. Таким образом, планируемая ~~Хранение (допустимость довершения и завершения),~~ 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):

Елеусизов Т.

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



