Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ22RYS00620290 03.05.2024 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 "ЭкоWest", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Проспект Азаттык, дом № 20, Квартира 13, 211240004848, КУНАРБАЕВА ТОМИРИС СУНГАТКЫЗЫ, +7 701 393 35 55, ecowest2022@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) Производственная площадка ТОО "ЭкоWest" представляет собой технологический комплекс по приему и переработке производственных отходов, которые образуются в период бурения (буровой шлам) и процессе нефтедобычи (нефтезагрезненный грунт). Согласно Экологического Кодекса РК приложение 1 раздел 2 пп.6.1. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 500 тонн в год и более подлежит обязательному скринингу..
- 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) Согласно Договора купли-продажи недвижимого имущества с земельным участком №ЖБ/2023/23 от 17.10.2023г. ТОО "ЭкоWest" приобрела у ТОО "Жылыой Болашак" полигон по временному хранению нефтесодержащих отходов и бурового шлама с последующей переработкой и утилизацией, 2011 года постройкой. Никаких изменений в деятельности не предусмотрено.;

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) До введения действующего на сегодняшний день Экологического Кодекса РК ТОО "Жылыой Болашак" относился к 3 категории и в связи что год постройки данного производства в 2011 году первоначальный проект ОВОС уже не возможно найти. В дальнейшем данное производство работало как 3 категория. В 2023 году согласно договора купили продажи объект был продан ТОО "ЭкоWest". Изменений на производственной площадке с 2011 года не имеются. Согласно ст.64,65 данная производственная деятельность не является намечаемой так как существует с 2011 года и в период эксплуатации не несет в себе существенных изменений, таких как, не возрастает объем и мощность производства, не изменяется топливо и сырье, не увеличивается площадь нарушаемых земель, не изменяется технология, не меняются количественные и качественные показатель эмиссии. На основании

вышеизложенного объект не подлежит полноценной оценки воздействия на окружающую среду...

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Технологический комплекс по приему и переработке отходов производства ТОО «ЭкоWest» представлен одной промплощадкой, расположенной в Макатском районе Атырауской области Республики Казахстан. Производственная площадка расположена по адресу: Атырауская область район ст. Карабатан, трасса Атырау Доссор. Район расположения предприятия представляет пустынную местность, жилых зон, зеленых насаждений, лесных массивов и сельскохозяйственных угодий на этих тер-риториях нет. На расстоянии 3-х км проходит автодорога Атырау -Доссор. Ближайшие производственные постройки расположены на расстоянии более 4 км от площадки. Осуществление данного проекта благоприятно повлияет на экологическую обстанов-ку региона, т.к. переработка и очистка отходов производства позволит повторное ис-пользование продуктов переработки в строительстве автодорог, промышленных площадок, рекультивации нарушенных земель, производстве строительных материалов..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции От буровых скважин нефти и газа буровой шлам и нефтезагрезненный грунт привозится на автомобилях самосвалах, и выгружается на площадке для приема БШ (буровой шлам) и НЗГ (нефтезагрезненный грунт). Примерный прием загрязненного грунта в день 39 тонн в сутки и 10038 тонн в год. Затем при помощи погрузчика подается для переработки на установки термодесорбции «УЗГ-1М.1,2/8.7.12». Продуктом переработки методом термодесорбции является почво-грунт. Переработка нефтезагрязненных отходов в объеме 10038 тонн в год. Установка предназначена для переработки замазученных грунтов, нефтешламов, буровых шламов и твердых горючих отходов. Установка состоит из высокотемпературной камеры утилизации, представляющей собой вращающейся барабан, установленный на опорных катках с приводом от моторредуктора. Высокая температура внутри камеры создается за счет сжигания жидкого топлива энжекторной жидкотопливной горелке, а также за счет дополнительного окисления горючих отходов, находящихся в замазученном грунте. Подача топлива в горелку производится самотеком из топливного бака. Подача грунта и других нефтесодержащих отходов осуществляется при помощи питателя. Перемещение материала в высокотемпературной камере утилизации происходит за счет вращения барабана в наклонном положении вдоль оси барабана в сторону выгружного окна. Производительность установки утилизация замазученного грунта и бурового шлама в среднем 10 т/ч и 10038 т/г. БШ и НЗГ привозятся от заказчика на автосамосвалах в специализированный шламонакопитель V-2000м3. Шламонакопитель представляет площадку прямоугольной формы размером в плане 18,0x70м, объемом 2000м³ для приема замазученного грунта. Замазученный грунт принимается на площадку временного хранения и направляется на установку утилизации. Прошедший утилизацию грунт направляется на площадку временного хранения. Шламонакопитель представляет площадку прямоугольной формы размером в плане 18,0х70м, объемом 5000 м³ для приема очищенного грунта. Полученный после утилизации грунт используется для собственных нужд, для укладки межпромысловых дорог между скважинами. После очистки грунт освобождается от сгоревших углеводородных соединений и не несет угрозы для загрязнения земли..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При строительстве скважин, в период бурения и в процессе нефтедобычи на промысле образуются промышленные отходы. От буровых скважин нефти и газа буровой шлам и нефтезагрезненный грунт приво-зится на автомобилях самосвалах, и выгружается на площадке для приема БШ (буро-вой шлам) и НЗГ (нефтезагрезненный грунт). Затем при помощи погрузчика подается для переработки на установки термодесорбции «УЗГ-1М.1,2/8.7.12». Установка предназначена для переработки замазученных грунтов, нефтешламов, бу-ровых шламов и твердых горючих отходов. Установка состоит из высокотемператур-ной камеры утилизации, представляющей собой вращающейся барабан, установлен-ный на опорных катках с приводом от мотор-редуктора. Высокая температура внутри камеры создается за счет сжигания жидкого топлива энжекторной жидкотопливной горелке, а также за счет дополнительного окисления горючих отходов, находящихся в замазученном грунте. Подача топлива в горелку производится самотеком из топливного бака. Подача грунта и других нефтесодержащих отходов осуществляется при помощи питателя. Перемещение материала в высокотемпературной камере утилизации происходит за счет вращения барабана в наклонном положении вдоль оси бара-бана в сторону выгружного окна...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки эксплуатации 2024-2033 года.
 - 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 Полигон по временному хранению нефтесодержащих отходов и бурового шлама с последующей переработкой и утилизацией, 2011 года постройки, общей площадью 5897,8 кв.м, который состоит из 2-х шламонакопителей, общая площадь которых составляет: 1 1958,8м3, 2-3939,0м2, с земельном участком площадью 2,0г, кадастровый номер 04-066-060-3270.;
- 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

законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Привозимая питьевая бутилированная вода. Водные объекты в районе 3км отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Отсутствуют;

объемов потребления воды Отсутствуют;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Отсутствуют;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;
- 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 Отсутствуют;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электрическая энергия от дизельной электростанции, дизельное топливо привозимое от ближайшей АЗС;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Всего: 57.00202 т/г. 1. диВанадий пентоксид 0.127 т/г (1 класс опасности), 2. Азота (IV) диоксид 0.255 т/г (2 класс опасности), 3. Азот (II) оксид 0.143 т/г (3 класс опасности), 4. Углерод 0.097 т/г (3 класс опасности), 5. Сера диоксид 0.341 т/г (3 класс опасности), 6. Сероводород 0.048603 т/г (2 класс опасности), 7. Углерод оксид 5.361 т/г (4 класс опасности), 8. Пентилены 0.8196 т/г (4 класс опасности), 9. Бензол 1.0516 т/г (2 класс опасности), 10. Диметилбензол 2.178 т/г (3 класс опасности), 11. Метилбензол 2.1481 т/г (3 класс опасности), 12. Бенз/а/пирен 0.001 т/г (1 класс опасности), 13. Гидроксибензол 0.0262 т/г (2 класс опасности), 14. Формальдегид 0.05 т/г (2 класс опасности), 15. Алканы С12-19 31.172917 т/г (4 класс опасности), 16. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 13.182 т/г (3 класс опасности).
 - 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 Отсутствуют.

- 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 Лимиты накопления отходов. Всего: 10044,378т. 1. Нефтесодержащие буровые отходы (шлам) 5019т, 2.Грунт и камни, содержащие опасные вещества (замазученный грунт) 5019т (• Отходы нефтедобычи и/или переработки. Существующая площадка рассчитана на прием, очистку и утилизацию отходов производства в т.ч.: -бурового шлама (БШ); -нефтезагрязненных грунтов (НЗГ),, Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда) 4,953т (• ветошь промасленная обтирочная и фильтры масляные отработанные снача-ла собираются в специальных ящиках в помещениях, затем, складируются в металлические ёмкости, расположенной на территории площадки временного хранения отходов около вахтового посёлка; далее отходы передаются по договору), Бумага и картон (макулатура) 0,1т, Смешанные коммунальные отходы 1,325т (твердые бытовые отходы складируются в контейнеры на выгороженной бетонированной площадке с последующей передачей по договору).
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии в окружающую среду, лицензия на переработку и утилизацию нефтесодержащих отходов.
- 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) Район расположения предприятия представляет пустынную местность, жилых зон, зеленых насаждений, лесных массивов и сельскохозяйственных угодий на этих территориях нет. На расстоянии 3-х км проходит автодорога Атырау-Доссор. Ближайшие производственные постройки расположены на расстоянии более 4 км от площадки.
- 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 Осуществление данного проекта благоприятно повлияет на экологическую обстанов-ку региона, т.к. переработка и очистка отходов производства позволит повторное использование продуктов переработки в строительстве автодорог, промышленных площадок, рекультивации нарушенных земель, производстве строительных материалов.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Подбор оборудования, запорной арматуры, предохранительных и регулирующих кла-панов в строгом соответствии с давлениями, под которым работает данное оборудование, мониторинг окружающей среды, оценка изменений и тенденций изменений биосферы, принятие соответствующих мер, Обслуживающим персоналом периодически проводятся профилактические осмотры и ремонты. Оборудование предприятия в хорошем рабочем состоянии..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Расположение данного объекта не оказывает влияние на атмосферный воздух, почву и недра. 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): КУНАРБАЕВА ТОМИРИС СУНГАТКЫЗЫ

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

