

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

KZ90RYS00187707

25.11.2021 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:

Акционерное общество "КазТрансОйл", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Тұран, здание № 20, Нежилое помещение 12, 970540000107, ДОСАНОВ ДИМАШ ГАБИТОВИЧ, +77273131672, 87015233514, office@kaztransoil.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) «ГНПС «Актау». Демонтаж оборудования и трубопроводов нефтеналивного причала №8. Корректировка» Согласно приложения 1, пункта 9 подпункта 9.2. торговые порты, причалы для погрузки и разгрузки, связанные с береговыми и выносными портами (за исключением причалов паромных переправ), которые могут принимать суда водоизмещением более 1350 тонн.

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 было выдано положительное заключение № ҚСО-0086/19 от 30.12.2019 г. ведомственной ТОО «Қазақстан Сараптама Орталығы» и получено разрешение на эмиссии для объекта IV категории " KZ86 VDD00134921от 20.12.2019 г. Письмо согласование РГУ "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности" от 14.12.2019 г. № KZ21VQR00018599;

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) не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Демонтируемый нефтеналивной причал №8, расположен: Республика Казахстан, Мангистауская область, Мунайлинский район, пос. Умирзак, ГНПС «Актау» на территории Акционерного общества «Национальная Компания «Актауский Международный Морской Торговый Порт» и является его собственностью.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В настоящее время морской причал № 8 выведен из эксплуатации, в связи с ухудшением состояния трубопровода. Производительность причала № 8 составляла 1 200 000 тонн нефти в год. Рабочим проектом

предусмотрен демонтаж оборудования и трубопроводов нефтеналивного причала №8. В состав демонтируемых объектов входят: стендер СР-250 в количестве одной единицы; насосный агрегат типа Ш 20/18 в количестве одной единицы (без насоса); трубопроводы Ду500, Ду300, Ду200 (протяженность демонтируемых трубопроводов составит 0,5 км); балластопроды Ду300, Ду250, Ду150; манометры с вентилями в количестве 3-х единиц..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Демонтажные работы будут проводиться с применением плавучих средств (плавучего крана, баржи с буксиром). В соответствии с требованиями технических условий п. 27 письма порта исх. №04-01-03-08/723 от 27.02.2020г. Подрядчик должен обеспечить установку боновых заграждений на море в месте проведения демонтажных работ на период выполнения демонтажа и осуществлять постоянный надзор за ними. Погрузка демонтированных труб и оборудования производится плавучим краном на баржу. Баржа по воде перевозит материалы до сухогрузных причалов Актауского международного морского торгового порта для разгрузки и погрузки на автомобильный транспорт. Работы по очистке внутренней полости оборудования и трубопроводов от остатков нефти, нефтяных отложений, дегазация предусматривается за пределами территории, акватории и сооружений АО «НК «АМТП». Во избежание утечки нефтешлама из трубопроводов, после срезки труб предусмотрены заглушки, для последующей погрузки и транспортировки трубопроводов на территорию ГНПС «Актау». Пропарка проводится силами подрядной организации, выигравшей тендер на проведение демонтажных работ. После выполнения демонтажных работ на территории АО НК «АМТП» необходимо провести водолазный осмотр вдоль причала полосой в 20 м в целях обнаружения предметов или демонтированных материалов. Далее получить заключение об отсутствии наличия нахождения на дне предметов, упущенных на судовые пути по время погрузо-разгрузочных работ..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) март 2022 -май 2022 год.

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 0,208 га, земли промышленности;

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 Демонтируемый причал № 8 размещен в границах водоохранных зон и полос Каспийского моря. Потребность в воде на период строительства для целей строительного производства удовлетворяется передвижными цистернами (водовозы).;

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

объемов потребления воды 30,7 куб.м. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-бытовые;

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

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не требуется для осуществления намечаемой деятельности;;

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

объемов пользования животным миром не требуется для осуществления намечаемой деятельности;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуется для осуществления намечаемой деятельности;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не требуется для осуществления намечаемой деятельности;; операций, для которых планируется использование объектов животного мира не требуется для осуществления намечаемой деятельности;;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования существующие сети электроснабжения Заказчика, сырье не используется;

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) Железо (II, III) оксиды 0,0547 г/сек, 0,00014 т/год, марганец и его соединения 0,000833 г/сек 0,00000213 т/год; азота (IV) диоксид -0,06937066 г/сек, 0,06937066 т/год, Азот (II) оксид 0,07672 г/сек 0,02816491 т/год, Углерод 0,009606794 г/сек 0,00361 т/год, Сера диоксид 0,019175079 г/сек 0,00722 т/год, Углерод оксид 0,066465333 г/сек 0,01809615 т/год, Бенз/а/пирен 7,36E-09 г/сек, Проп-2-ен-1-аль 0,0023 г/сек 0,000866 т/год, Формальдегид 0,0023 г/сек 0,000866 т/год, Алканы C12-19 0,523593346 г/сек 0,02846 т/год, Взвешенные частицы 0,0006 г/сек 0,000659 т/год, Пыль абразивная 0,004 г/сек 0,000439 т/год. Загрязнители, которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

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 ТБО -0,117 тн, Металлолом - 62,353, Нефтешлам -12,61 тн..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получено согласование РГУ "Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охраны водных ресурсов" от 13.11.2019 года № 18-13-02-25/518, Письмо -согласование РГУ "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности" от 14.12.2019 года, № KZ21VQR00018599.

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) намечаемая деятельность планируется на действующем предприятии, проведение исследований не требуются.

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 При строительном-монтажных работах: - локальное (1) - площадь воздействия менее 1 км² для площадных объектов; - кратковременный (1) – до 6 месяцев; - слабая (2) - изменения среды превышают пределы природной изменчивости, но среда полностью самовосстанавливается. На период эксплуатации Демонтаж оборудования приведет к сокращению источников загрязняющих веществ (Ист. № 0043, 6029), что в свою очередь благоприятно отразится на атмосферный воздух и в целом на окружающую среду..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости вероятность разлива нефти при проведении демонтажных работ минимальна.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий с целью своевременного реагирования на возможные аварийные ситуации для ликвидации последствий возможных аварийных ситуаций в Мангистауском нефтепроводном управлении разработан и утвержден План ликвидации аварий на объектах Мангистауского нефтепроводного управления и линейной части магистральных нефтепроводов «Узень-Жетыбай-Актау», «Каламкас-Каражанбас-Актау», «Узень-Атырау-Самара», «Северные Бузачи-Каражанбас», нефтепровод к битумному заводу на базе АЗПМ. План ликвидации аварий на объектах и линейной части нефтепроводов распространяется на все объекты МНУ и является обязательным к исполнению для всего персонала МНУ. Согласно ПЛА МНУ предусматриваются следующие мероприятия: - АВП МНУ готовит средства по откачке нефти и приспособления для зачистки, завозит свежий грунт. - Службы морпорта «Актау» спускают на воду боновые ограждения собственными плавсредствами. - Службы морпорта осуществляют локализацию, сбор пролитой нефти специальными плавсредствами, закачку ее в спецтехнику АВП и ГНПС «Актау» МНУ. При необходимости привлекаются средства откачки ГНПС «Актау». АВП и ГНПС «Актау» МНУ занимается вывозом собранной с воды нефти и твердых нефтесодержащих отходов с территории морпорта.

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 решения отсутствуют.
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):

Темирова А.

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

