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

KZ54RYS00413104 11.07.2023 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:

Актюбинский филиал товарищества с ограниченной ответственностью "ГЕЛИОС", 030008, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, улица Аз Наурыз, дом № 16, Квартира 21, 030641004450, ЖИСОВ АЙБОЛАТ ТУБАСОВИЧ, 8 705 478 00 43, MORAZOV@HELIOS.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) «Модернизация комплексов АСН на нефтебазе, расположенной по адресу: г.Актобе, ул. 41 разъезд, участок 283». Намечаемая деятельность не входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным и скрининга по приложению 1 и 2 Экологического кодекса РК..
- 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 подпункта 3 пункта 1 статьи 65 Кодекса Оценка воздействия ранее не проводилась. Существенных изменений не ожидается.;
- 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) Существенных изменений в вид деятельность не происходит. Проектом предусматривается «Модернизация комплексов АСН на нефтебазе, расположенной по адресу: г.Актобе, ул. 41 разъезд, участок 283». Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место осуществления намечаемой деятельности: г.Актобе, ул. 41 разъезд, участок 283..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данным проектом предусматривается согласно техническому заданию на разработку проектно-сметной документации «Модернизация комплексов АСН на нефтебазе, расположенной по адресу: г. Актобе, ул. 41 разъезд, участок 283». Вместимость склада по хранению нефтепродуктов составляет: летнее и зимнее

дизельное топливо в количестве 4500 м³; - бензин марки АИ-92 в количестве 4000 м³; - бензин марки АИ-95 в количестве 500 м³; Общая вместимость склада составляет 9000 м³. Производительность склада по дизельному топливу: - максимально-пиковая часовая составляет 400000 литров. Производительность склада по бензину АИ-92: - максимально-пиковая часовая составляет 250000 литров. Производительность склада по бензину АИ-95: - максимально-пиковая часовая составляет 250000 литров. Завоз нефтепродуктов на топливный склад производится железнодорожным транспортом цистернами грузоподъемностью 60 тонн . Слив нефтепродуктов из ж/д цистерн в резервуары для хранения топлива предусмотрен через железнодорожную сливную эстакаду длиной 52,2 м, рассчитанную на обслуживание четырех четырехосных ж/д цистерны, и технологические трубопроводы. Для выполнения операций по сливу нефтепродуктов эстакада оборудована установками для герметизированного нижнего слива с ж/д цистерн типа УСН-150 в количестве 4 шт., а также верхнего слива СНА-100 в количестве 2 шт. Для хранения 3-х разных групп нефтепродуктов на территории склада устанавливаются стальные резервуары: - РВС-2000 м³ в количестве 4 шт., диаметром 15,18 м, высотой 13,18 м, для хранения летнего и зимнего дизельного топлива; - РВС-500 в количестве 2 шт., диаметром 8,45 м, высотой 9,25 м, для хранения бензина АИ-92..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предусматриваются следующие технологические операции: По периметру группы резервуаров предусмотрена замкнутая ограждающая стена высотой 0,5 м. Для перекачки топлива от железнодорожной сливной эстакады в резервуарный парк используется насосная станция, в котором установлены три насосного агрегата типа 6НДв (бензин, дизель, резервный). Для налива светлых нефтепродуктов в автоцистерны используется автоматизированное устройство верхнего налива АСН-5М " Дельта" 5 шт. с одной стороны наливного островка. Проектом предусмотрено установка системы измерительной АСН-15В1/2 (аналог АСН-12ВГ модуль Ду100 1/2 (КМ-МЛ-80)У1) для дозированного налива светлых нефтепродуктов в автоцистерны с обеспечением коммерческого учета, в комплектации массовым расходомером, с насосом КМ 100-80-170Е производительностью 100 м³/ч и напором 25 м, с входной лестницей и перекидным трапом, обслуживающая один отсек автоцистерны с одной стороны наливного островка, стойкой управления с блоком управления. Существующие установки АСН-5М "Дельта" из-за физического износа подлежат демонтажу, вместе с входными задвижками Ду80 Ру16. Трубопроводы вывода паров прокладываются по навесу и выводятся вверх с установкой на них фильтров паров и дыхательных клапанов. Трубопроводы покрываются грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 на 2 раза и 2 слоя антикоррозийной, устойчивой к плохим природным факторам эмали ХВ-124 по ГОСТ 10144-89, цвет коричневый. Монтаж, пуск, эксплуатацию и техническое обслуживание устанавливаемого оборудования осуществлять согласно требованиям технической документации, поставляемой с оборудованием. Испытания на герметичность выполнять сжатым воздухом давлением равным рабочему, в соответствии со СНИП 3.05.05-84. Сварные соединения по ГОСТ 16037-80. Сварку производить электродами типа: - Э50А - для трубопроводов; - Э42А - для опор и металла крепления трубопроводов. Все (100%) сварные соединения подлежат визуальному контролю..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства составляет 2 месяца. Начало реализации июль 2023 года. Планируемый год начала эксплуатации 2023 год. Постутилизация объекта не предусматривается..
- 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 -
- 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 Питьевой режим. Вода для питьевых нужд привозная бутилированная. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования Водо-охранных зон и полос не установлено. Все предусмотренные проектом работы будут проводится за пределами водо-охранных зон и

полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование — общее. Вода предназначена для питьевых целей. Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования» (пункт.18 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ-49).;

объемов потребления воды Период строительства – 2 месяца (53 рабочих дней). Количество работников на период строительства – 17 чел. Расчетные расходы питьевых нужд при строительстве составляют: 17 чел.* 0,025 м³/сут = 0,425м³/сут *53 дней = 22,525 м³/период. Итого объем водопотребления на питьевых нужды при строительстве составляет 22,525 м3/период. Расчетные расходы хозяйственно-бытовых нужд при строительстве составляют: 17 чел.* 0,11 м³/сут = 1,87 м³/сут *53 дней = 99,11 м³/период. Итого объем водопотребления на хозяйственно-бытовых нужд при строительстве составляет 99,11 м3/период. Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период ведения работ составит –121,635 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода предназначена для хозяйственно-питьевой, противопожарной цели, а так же для технических нужд.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) -;
- 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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. Вырубка зеленых насаждении не требуется. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира отсутствует.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира отсутствует.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В ходе осуществления работ по «Модернизация комплексов АСН на нефтебазе, расположенной по адресу: г.Актобе, ул. 41 разъезд, участок 283» предусматривается использование различных материальных и сырьевых ресурсов, закуп электрической энергии у энергоснабжающей организации, полный перечень и количество будет отображено в проектной документации. Все необходимые материалы будут доставляться на место проведения работ по мере их необходимости от оптовых поставщиков товаров либо непосредственно от производителей данного вида сырья.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют риски истощения используемых природных ресурсов. Использование сырья и строительных материалов осуществляется подрядной организацией проводимой СМР..
- 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 строительства объекта в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: Всего 0,0686692 т/год. На период эксплуатаций при проектировании данного объекта источников выбросов

загрязняющих веществ отсутствуют. Класс опасности 3B: Железо (II, III) оксиды (3) - 0,022187 т/год, Марганец и его соединения (2) - 0,00253 т/год, Азота (IV) диоксид (2) - 0,0014286 т/год, Азот (II) оксид (3) - 0,000547 т/год, Азота (IV) диоксид (2) - 0,003368 т/год, Алканы C12-C19 - 4, Пыль неорганическая (3) - 0,0013744 т/год, Сера диоксид (3) - 0,000562, Углерод оксид (4) - 0,01835, Керосин - 0,003156 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 Сточные воды отводятся в проектируемый септик. Сброс сточных вод в водоемы отсутствует. По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. Объем водоотведения хозяйственнобытовых сточных вод в период строительства объекта составит 137,7 м3/период..
- 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 Строительство объекта будет связана с образованием следующих отходов: твердые бытовые отходы; огарки сварочных электродов; строительный мусор; Жестяные банки из-под красок; Предполагаемые объемы образования отходов: ТБО 0,0375 тонн, Строительные отходы –2,5 тонн, Огарки сварочных электродов 0,05779 тонн. Всего отходов 2,59529 тонн в период. Все образуемые отходы временно накапливаются на строительной площадке с раздельном сбором в соответствующих контейнера и емкостях с маркировкой. По мере накопления (не более 2 мес.) передаются специализированным организациям имеющую лицензию на сбор, утилизацию/ переработки отходов..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Отсутствуют..
- 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 будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия..
- 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 Негативных воздействий на окружающую среду не ожидается..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде. не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; установка биотуалета на участке работ; используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных

материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - своевременно производить рекультивацию профиля, засыпку ям и выравнивание поверхности; - снять, сохранить и использовать плодородный слой почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; - своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности. - производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; - запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - исключение случаев браконьерства; - инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернатив технических решений является необоснованным, т.к. необходимость реализации намечаемой деятельности регламентирована разрешительным документом, а причины препятствующие реализации проекта не выявлены. Кроме того, на рассматриваемой территории общежутотивного фильморидация ррамуровиществущеми ядужающими честиврении фетьного освоения..
- 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): ЖИСОВ АЙБОЛАТ ТУБАСОВИЧ

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



