

KZI7RYS00440348

14.09.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Жамбыл ДорМостСтрой-Сервис", 080000, Республика Казахстан, Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, улица Ыбырайыма Сулейменова, здание № 241В, 050340011553, ФРИЗЕН АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ, 87057892020, GDMSS@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) 10.29. места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений.

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадка строительства битумохранилища предусмотрено по адресу: улица Сулейменова №241"А" в городе Тараз». Строительство предусмотрено на земельном участке площадью – 0, 5875 га Кадастровый номер – 06-097-031-2525. Участок свободен от наземных и подземных инженерных сетей. Рельеф, относительно ровный, с незначительным уклоном на север, абсолютные отметки рельефа колеблются от 592.40м. до 592.76м. По генеральному плану ул. Сулейменова «Красная линия» составляет 50 м. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Принятое проектом битумохранилище - включает в себя Подземные резервуар для приема, хранения и разогрева битума, прямка для забора битума битумными насосами, защищенных перекрытием. Битумохранилище вмещает 3 200 тонн битума. Перевозка битума в битумохранилище с нефтеперегонного завода осуществляется по железной дороге в специальных вагонах-цистернах с паровыми рубашками.

Битумохранилище располагается вдоль ж/д тупика для удобства слива вязкого нефтепродукта в резервуары и рассчитана на одновременную разгрузку 4 вагонов-цистерн. Битумные вагоны-цистерны теплоизолированы и имеют систему подогрева битума до состояния текучести. Температура битума при наливке на нефтеперегонном заводе составляет 160-180 градусов. При температуре окружающей среды -10 градусов падение температуры продукта в исправной цистерне с паровой рубашкой составляет 5 градусов/сутки. На месте разгрузки битума в битумохранилище осуществляется подогрев паровых рубашек вагонов-цистерн и подогрев желобов для слива битума с цистерны. В качестве теплоносителя будет использоваться пар с давлением 0,3 МПа и рабочей температурой 130-140 градусов. Поступивший битум используется в производстве дорожного покрытия и для других строительных целей. Для поддержания битума в жидком состоянии проектом предусматривается устройство нагревательных регистров расположенных на дне резервуаров и приемков. Теплоносителем в регистрах является термостойкое масло И-40А, позволяющее подогревать битум до температуры 160 градусов в приемках и в резервуарах до состояния текучести до температуры 60-70 градусов. Для подогрева термостойкого масла и подачи его в нагревательные регистры проектом предусматривается установка типа НТ-100, работающая на природном газе. Установка НТ-100 расположена в непосредственной близости от битумохранилища. Подающий и отводящий трубопроводы с теплоносителем проложены надземно на железобетонных опорах расположенных с шагом не менее 3,0 м. Соединяются и изолируются на высоте +0,450 м от поверхности земли. Разогретый в приемке до температуры 160-170 градусов битум перекачивается на асфальтобетонную установку при помощи битумных насосов ДС-125 по мере необходимости. Установка НТ-100 и битумные насосы ДС-125 устанавливаются на железобетонных фундаментах при помощи анкерных болтов. К работе на битумохранилище допускаются лица, не моложе 18 лет. Количество обслуживающего персонала -2 человека. Бытовое обслуживание предусматривается в запроектированном административно-бытовом корпусе на территории предприятия. Битумохранилище выполнено в виде бассейна в плане имеет сложную форму с габаритными размерами 58,0х31,50х61,0х10,0 м. Толщина армированных стен и дна составляет 200 мм. Рассчитанное для подземного временного хранения битума на 4000 м.куб. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Принятое проектом битумохранилище - включает в себя Подземные резервуар для приема, хранения и разогрева битума, приемка для забора битума битумными насосами, защищенных перекрытием. Битумохранилище вмещает 3 200 тонн битума. Перевозка битума в битумохранилище с нефтеперегонного завода осуществляется по железной дороге в специальных вагонах-цистернах с паровыми рубашками. Битумохранилище располагается вдоль ж/д тупика для удобства слива вязкого нефтепродукта в резервуары и рассчитана на одновременную разгрузку 4 вагонов-цистерн. Битумные вагоны-цистерны теплоизолированы и имеют систему подогрева битума до состояния текучести. Температура битума при наливке на нефтеперегонном заводе составляет 160-180 градусов. При температуре окружающей среды -10 градусов падение температуры продукта в исправной цистерне с паровой рубашкой составляет 5 градусов/сутки. На месте разгрузки битума в битумохранилище осуществляется подогрев паровых рубашек вагонов-цистерн и подогрев желобов для слива битума с цистерны. В качестве теплоносителя будет использоваться пар с давлением 0,3 МПа и рабочей температурой 130-140 градусов. Поступивший битум используется в производстве дорожного покрытия и для других строительных целей..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемое начало строительства 3 кв. 2023года. Продолжительность строительства 6 мес. Предположительный срок завершения строительных работ- март 2024г..

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 Строительство предусмотрено на земельном участке площадью – 0, 5875 га Кадастровый номер – 06-097-031-2525.;

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 При реализации проекта «Строительство битумохранилища по адресу: улица Сулейменова №241»А» в городе Тараз водоснабжение будет осуществляться за счет привозной воды а для сброса хозяйственно – бытовых сточных вод используется переносной био – туалет. Водоохраных зон и полос вблизи объекта нет.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) питьевая, использование технической воды не предусмотрено.; объемов потребления воды Ориентировочный объем воды, используемой при строительстве -0,045 тыс м3; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на период ремонтных работ не планируется. Водоснабжение питьевой водой будет осуществляться за счет привозной бутилированной воды, На период эксплуатации водоснабжение и водоотведение будет осуществляться за счет существующих водопроводных и канализационных сетей.;

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 не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусматривается;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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 Для строительных работ будут проводиться сварочные с применением электродов марки МР 4 и пропан бутановая сварка, покрасочные работы – с применением растворителя, грунтовки, шпатлевки и лака. Земляные работы будут проводиться в ручную без применения тяжелой техники. Доставка материалов на строительную площадку будет осуществляться автотранспортом.;

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

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) Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемый в атмосферу: диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/, 3 класс-0.046077 тонн; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/, 2 класс- 0.005325тонн; Азот (IV) оксид (Азота диоксид) , 2 класс-0.014101175тонн; Азот (II) оксид (Азота оксид), 3 класс – 0,002 тонн; Углерод (Сажа), 3 класс – 0,00072 тонн; Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-), 3 класс – 0,564918; Метилбензол (Толуол), 3 класс- 0,181009 тонн; Этанол (Спирт этиловый), 4 класс – 0,141736 тонн; Бутилацетат, 4 класс – 0,00141тонн; Пропан-2-он (Ацетон), 4 класс – 0,0030055 тонн; Этановая кислота (Уксусная кислота), 3 класс – 0,00036 тонн; Сольвент нефтяной, 4 класс – 0,062835 тонн; Уайт-спирит – 0,059768 тонн; Алканы C12-19, 4 класс – 0,253299 тонн; Углерод оксид, 4 класс – 0,04302 тонн..

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 сточных вод предусматривается в переносной био туалет, с последующим вывозом по договору. Предполагаемый объем сточной воды на период строительства - 0,045 тыс. м3. На период эксплуатации водоснабжение и водоотведение будет осуществляться за счет существующих водопроводных и канализационных сетей..

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 процессе строительства образуются производственные и коммунальные отходы, опасного и неопасного вида, такие как: огарки сварочных электродов, металлолом, коммунальные отходы. Ориентировочная кол-во отходов составляет 1, 68т. Отходы будут собираться на специально отведенных площадках. Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться на захоронение в зависимости от типа отхода в места захоронения, утилизации или переработки. Хранение отходов планируется не более 6 – ти месяцев. Огарки сварочных электродов 4 класс - 0,001125тн; ТБО (сотрудники) 4 класс - 1,233тн; Жестяные банки из под краски 3 класс - 0,441тн..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений заключений государственной экологической экспертизы, декларация о воздействии на окружающую среду..

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) На сегодняшний день по результатам проведенных расчетов и данным "Казгидромета" превышение ПДК ЗВ на границе СЗЗ не имеется. Загрязняющих веществ обладающих эффектом суммации нет ни на одной площадке предприятия..

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 Ожидаемое экологическое воздействие на окружающую среду несет ограниченное воздействие площадью воздействия 0,5875 га. Неблагоприятное воздействие на компоненты окружающей среды будут осуществляться при сварочных, покрасочных работ земляные работы. В связи с кратковременностью строительных работ негативного воздействия на окружающую среду оказываться не будет. При соблюдении всех правил эксплуатации, дополнительного отрицательного влияния на окружающую среду оказывать не будет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие не предусматривается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Охрана окружающей природной среды в период строительства обязывает строительные организации выполнять следующие основные мероприятия, направленные на сохранение окружающей природной среды в процессе выполнения соответствующих строительно-монтажных работ: - во избежание порчи окружающей природной среды необходимо строго соблюдать границы территорий, отводимых для данного строительства, а территорию строительной площадки и рабочие места следует оснащать инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов; - для защиты грунтовых и поверхностных вод, а также земли от загрязнения следует запрещать мойку машин и механизмов, а также слив горюче-смазочных материалов вне специально оборудованных для этого мест; - с целью защиты от загрязнения воздушного пространства необходимо запрещать на строительных площадках разжигание костров с использованием дымящих видов топлива. Для снижения пылеобразования, в теплый период года, на внутриплощадочных дорогах производить увлажнение дорожного полотна.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных вариантов при проведении работ не предусматривается. Технологическим регламентом и рабочим проектом предусмотрено наиболее технологические решения обеспечивающие наименьшие эмиссии в окружающую среду. Принят наиболее рациональный вариант ведения производственной деятельности согласно рабочего проекта и

Приложение (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):

ФРИЗЕН АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ

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

