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

KZ80RYS01381763 03.10.2025 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 "Павлодарский нефтехимический завод", 140000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, улица Химкомбинатовская, строение № 1, 001140000362, АХМЕТОВ МАЖДАЙ МАГАУИЕВИЧ, 87182396854, kanc @pnhz.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) Намечаемая деятельность Строительство битумного терминала на ТОО «ПНХЗ» (1й, 2-й и 3й пусковые комплексы) проводится с целью накопления запаса дорожного битума и его отгрузки в период повышенного спроса, а также обеспечение его отгрузки. Предусматривается строительство 5-и резервуаров длительного хранения P-1÷P-5 и строительство резервуаров меньшего объема P-6÷P-9 для интенсивного разогрева дорожного битума. Рассматриваемый вид деятельности отсутствует в Приложении 1 Экологического кодекса республики Казахстан..
- 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) Оценка воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности ранее не проводилась.; 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) На намечаемую деятельность скрининг воздействий ранее не проводился, Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительство Битумного терминала будет производится на территории действующего промышленного предприятия ТОО «Павлодарский нефтехимический завод". Территория терминала спланирована. Строительство терминала будет проводится без дополнительного отвода земли. ТОО «ПНХЗ» расположено в северо-западной части г. Павлодара на расстоянии 7,5 км от городской жилой застройки. Ближайшая жилая зона (с. Павлодарское) расположена в северо-западном направлении на расстоянии 2,2 км. В районе размещения предприятия отсутствуют памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты. В связи с тем,

что намечаемая деятельность предполагает строительство битумного терминала ТОО «ПНХЗ», выбор других мест для осуществления намечаемой деятельности не представляется возможным..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 1 пусковой комплекс (1 ПК) 1)Резервуар длительного хранения битума. Р-1. Прием и длительное хранение вязкого дорожного битума. Резервуар – 1 шт. Объем резервуара – 4900 м3; 2)Резервуары интенсивного разогрева битума Р-6, Р-7. Интенсивный разогрев битума до температуры Т=160оС для подачи на отгрузку. Резервуары – 2 шт. Объем резервуара – 950 м3. 3) Насосная. Открытая насосная под навесом. В насосной установлены насосы: - Н-44А/В (1 рабочий, 1 резервный) для перекачки битума из резервуара длительного хранения в резервуары интенсивного нагрева производительностью 120 м3/час каждый; - Н-45А/В (1 рабочий, 1 резервный) для подачи битума из резервуаров интенсивного нагрева на налив производительностью 120 м3/час каждый; - Н-46 А/В* (1 рабочий, 1 резервный) для циркуляции теплоносителя производительностью 100 м3/час каждый; - Н-48А/В (1 рабочий, 1 резервный) для слива из тары и заполнения системы производительностью 15 м3/час каждый; 4) Блок нагрева и циркуляции теплоносителя. Прием, хранение и циркуляция теплоносителя. Расширительная емкость теплоносителя Е-42 объемом V=32 м3.Емкость для приема, опорожнения и подпитки системы теплоносителя E-44 Объемом V= 50 м3; 5) Площадка для разгрузки теплоносителя из тары. Прием, кратковременное хранение теплоносителя в таре. Хранение порожней тары. Открытая площадка с твердым покрытием. Габариты 13,25х16,4м. Рассчитана на открытое накопление бочек с теплоносителем. Объем бочек 200 -216 л, по 4 бочки на поддоне. Количество бочек – до 320шт. Откачка из бочек насосом Н-48А/В; 6) Дренажные емкости. Сбор и хранение теплоносителя при освобождении аппаратов, насосов и трубопроводов. Сбор продукта прокачки при освобождении насосов и трубопроводов. Дренажная емкость теплоносителя. E-45 объемом V=5 м3 с полупогружным насосом H-47 производительностью 10 м3/час. Дренажная емкость объемом V=5 м3 с насосом Н-49 производительностью 15 м3/час; полупогружным 7) Эстакада Транспортирование сырья, продуктов, вспомогательных материалов и энергоресурсов. Трубопроводы; 8) Холодильник конденсата водяного пара. Охлаждение конденсата водяного пара перед сбросом в канализацию. Теплообменник по типу ТТРМ 38/57. F=1,53 м3; 9) Теплообменники для нагрева теплоносителя, холодильник конденсата водяного пара Нагрев теплоносителя . 2 сдвоенных аппарата фирмы «ErichHahn». Fобщ.~ 441 м2.Д= 585 мм. Ltp. = 5900 мм; 10) Модульная насосная станция пожаротушения. Для автоматического пожаротушения резервуара. Модуль пенотушения контейнерного типа со 100% запасом пенообразователя типа AFFF, подключаемая к существующим сетям ППВ; 11) Кабельная эстакада. 2 пусковой комплекс (2 ПК). 1)Резервуары длительного хранения битумаР-2. Р-3.Прием и длительное хранение вязкого дорожного битума. Резервуары – 2 шт.Объем резервуара – 4900 м3. Суммарный объем парка с учетом резервуара Р-1 (1ПК) - 14700 м3; 2) Резервуары интенсивного разогрева битума Р-8, Р-9; Интенсивный разогрев битума до температуры Т=160оС для подачи на отгрузку. Резервуары – 2 шт.. Объем резервуара – 950 м3. 3) Насосная Открытая насосная под навесом. Установка насоса Н-46 С для циркуляции теплоносителя производительностью 120 м3/час. З пусковой комплекс (3 ПК): 1)Резервуары длительного хранения битума Р-4, Р-5. Назначение: Прием и длительное хранение вязкого дорожного битума. Резервуары – 2 шт. Объем резервуара – 4900 м3 Суммарный объем парка с учетом резервуара Р-1 (1ПК) и Р-2,Р-3 (2ПК) - 24500 м3..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство битумного терминала будет проводится в соответствии с проектом организации работ, который устанавливает порядок проведения работ. В период проведения СМР по рассматриваемому проекту будут производится следующие виды работ: 1 пуск. Работа битумных котлов: Котлы битумные передвижные, 400 л. Котлы битумные передвижные, 1000 л. общее время работы котлов составляет 255,4657773 маш.-ч. Дизельгенераторная установка: Электростанции передвижные мощностью свыше 4 до 30 кВт, Электростанции передвижные мощностью до 4 кВт, Электростанции переносные, мощность до 4 кВт общее время работы ДГУ 1 186,0191035 маш.-ч. Автотранспорт: Автомобили бортовые с гидравлической кран-манипуляторной установкой грузоподъёмностью до 5 т, грузоподъёмность на максимальном вылете стрелы до 1 т, на минимальном вылете стрелы до 3 т, Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной, грузоподъёмностью 16 т, Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъёмностью 10 т, Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т, Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т, Краны на базе автомобиля, глубина бурения до, 50 м, диаметр

скважин: начальный до 198 мм, конечный до 151 мм, Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 8 т, Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 10 т. Сварочно-резательные работы Электроды марки Э46, Э 50, Э42, Э38, УОНИ-13/15, АНО-4, Э55- общий объем электродов 3,3035574 т. Покрасочные работы краски, эмали, лак, грунтовка, растворители. Общий объем 10,3415402. Пересыпка сыпучих материалов: песок, щебень и тд. Общий объем 9 230,023584 м.куб Работа вспомогательного оборудования: Машины шлифовальные электрические маш.-ч 2 010,6102379, Станки трубоотрезныемаш.-ч 8,8227848, Станки, трубонарезные маш.-ч 4,3246251, Станки для резки арматуры маш.-ч 76,5096186. Станки сверлильные маш.-ч 172,3318494, Дрели электрические маш.-ч 159,2972068, Машины шлифовальные угловые маш. 26,5329442. Машины мозаично-шлифовальные маш.-ч 4,895504, Аппарат для газовой сварки и резки маш.-ч 2 015,920073, Аппарат для сварки полимерных труб, диаметры свариваемых труб свыше 100 до 355 маш.-ч 61,3596078, Машины электрозачистные маш.-ч 3 335,325335. Землянные работы. 2 запуск. Работа компрессора: Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин, Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), производительность 0,5 м3/мин, Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), производительность 6,3 м3/мин. 556,7506337 маш-ч; Работа ДГУ Электростанции передвижные мощностью до 4 кВт маш.-ч 7,8882554, Работа битумных котлов Котлы битумные передвижные, 400 л, Котлы битумные передвижные, 1000 л общее время работы 43,9915730 машч. Сварочные работы электроды Э46, Э50, Э42, Э38, УОНИ-13/15, АНО-4, Э55- 3,133 тонн. Лакокрасочные работы работы краски, эмали, лак, грунтовка, растворители. Общий объем 1,5063188 тонн. Работа вспомогательного оборудования Дрели электрические маш.-ч 18,1036482, Машины шлифовальные электрическиемаш.-ч 1 005,8885743, Машины мозаично-шлифовальные маш.-ч 4,895504, Машины угловые маш.-ч 2.3702035, Станки сверлильные маш.-ч 8.2616135, Перфоратор шлифовальные электрический маш.-ч 102,5063854, Станки трубоотрезные маш.-ч 3,2533464, Станки трубонарезные маш.-ч 2,3499741, Станки трубонарезные маш.-ч 2,3499741. Пересыпка сыпучих материалов: песок, щебень и тд. Общий объем 6 247,7492528 м.куб. Землянные работы 3 560,22 куб.м. 3 запуск. Работа компрессора: Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм), производительность 0,5 м3/мин маш.-ч 0,0339344 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/минмаш.-ч 392,4589898, Работа ДГУ Электростанции передв.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 1 ПЗ Продолжительность работ по намечаемой деятельности составит 15 месяцев. Предположительные сроки строительства: июнь 2025 года август 2026 года; предположительный срок начала эксплуатации: сентябрь 2026 года; постутилизация не планируется. 2ПЗ- Продолжительность работ по намечаемой деятельности составит 4 месяцев. Предположительные сроки строительства: июнь 2027 года сентябрь 2027; предположительный срок начала эксплуатации: октябрь 2027 года; постутилизация не планируется. З ПЗ Продолжительность работ по намечаемой деятельности составит 3 месяцев. Предположительные сроки строительства: июнь 2028 года август 2028 год; предположительный срок начала эксплуатации: сентябрь 2028 года; постутилизация не планируется..
- 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 Общая площадь промышленной площадки ТОО «ПНХЗ» 443,3758 га с целевым назначением: для размещения и обслуживания нефтехимического завода. Акт на право частой собственной №0381372 от 19.11.2018 года.;
- 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 Ближайший водный объект река Иртыш находится на расстоянии 2,6 км (2635 м) от ТОО «ПНХЗ». Все предусмотренные намечаемой деятельностью работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во

избежание воздействия на водные источники. Водоохранные зоны и полосы в зоне рассматриваемого объекта отсутствуют. В период строительно-монтажных работ водопотребление предусматривается от инженерных сетей ТОО «ПНХЗ», водоотведение (хозбытовых сточных вод) будет осуществляться в локальные сети ТОО «ПНХЗ».;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) ТОО «ПНХЗ» использует водные ресурсы, вид водопользования – общее, по договору с ТОО «Павлодар-Водоканал» (хозпитьевая вода) и ТОО «Павлодар-Водоканал – Северный» (свежая техническая (речная) вода).;

объемов потребления воды Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период строительства будет от инженерных сетей ТОО «ПНХЗ», объем потребления воды составит: 1 – ый ПК 8484 м3/период (на хозяйственно-бытовые нужды – 1170куб.м., на пожаротушение – 54 куб.м., на производственные нужды – 360 куб.м., на гидроиспытания и промывка трубопроводов – 100 куб.м., на гидроиспытания резервуаров-6800 куб.м.) 2-ой ПК 12164 м3/период (на хозяйственно-бытовые нужды – 352 куб.м., на пожаротушение – 54 куб.м., на производственные нужды – 48 куб.м., на гидроиспытания и промывка трубопроводов – 10 куб.м., на гидроиспытания резервуаров- 11700 куб.м.) 3-ий ПК 10182 м3/период (на хозяйственно-бытовые нужды – 282 куб.м., на пожаротушение – 54 куб.м., на производственные нужды – 36 куб.м., на гидроиспытания и промывка трубопроводов – 10 куб.м., на гидроиспытания резервуаров- 9800 куб.м.);

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребление: в период строительно-монтажных работ для удовлетворения хозяйственно-бытовых нужд строительного персонала используются существующие бытовые помещения, источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд являются существующие сети хозяйственно-бытового водопровода ТОО «ПНХЗ», водопотребление в период эксплуатации на хозбытовые нужды остается без изменений. Водоотведение: в период проведения строительно-монтажных работ образуются только хозбытовые сточные воды, отвод сточных вод планируется осуществлять в существующие локальные сети ТОО «ПНХЗ». ;

- 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 Пользование объектами животного мира, их частями, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира, их частями, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных не предусматривается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование 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 Энергоснабжение технологических потребителей ТОО «ПНХЗ» осуществляется от ТЭЦ-3, АО «Павлодарэнерго» и от собственных парогенерирующих установок. Объект намечаемой деятельности планируется снабжать энергоресурсами от сетей ТОО «ПНХЗ». Увеличение потребления энергоресурсов в период эксплуатации в части электроснабжения, потребления технического воздуха, азота и воздуха КИПиА не предусматривается. ;
- 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) В связи с большим объемом информации, описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ указаны в Приложении к заявлению..

- 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 хоз.бытовых и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. Хозяйственно-бытовые и производственно-дождевые стоки будут отводиться в существующую сеть канализации ТОО «ПНХЗ»..
- 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 СМР 1 ПК. По предварительным расчетам количество образования отходов в период смр - 398,86368 т/период: - твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы, код отхода -20~03~01 – неопасный) -0.8625 т/ период – образуются при непроизводственной деятельности персонала; - огарки сварочных электродов (отходы сварки, код отхода -12 01 13 – неопасный) – 0,00075 т/период – образуются при сварочных работах; - строительные отходы (отходы монтажа, код отхода – 17 09 04 – неопасный) – 345 т/период; - тара из-под ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, код отхода – 15 01 10* - опасный отход) – 0,00043 т/период – образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных работ . - металлические отходы – (отходы образованные в результате демонтажных работ стальных конструкций резервуара – код отхода - 19 12 02 - неопасный) - 53 т. СМР 2 ПК. По предварительным расчетам количество образования отходов в период смр – 90,8631 т/период: - твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы, код отхода - 20 03 01 - неопасный) - 0,8625 т/ период - образуются при непроизводственной деятельности персонала; - огарки сварочных электродов (отходы сварки, код отхода -12 01 13 – неопасный) – 0,0004 т/период – образуются при сварочных работах; - строительные отходы (отходы монтажа, код отхода – 17 09 04 – неопасный) – 80 т/период; - тара из-под ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, код отхода – 15 01 10* - опасный отход) – 0.0002 т/период – образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных работ. - металлические отходы - (отходы образованные в результате демонтажных работ стальных конструкций резервуара – код отхода - 19 12 02 - неопасный) - 10 т. СМР 3 ПК. По предварительным расчетам количество образования отходов в период смр – 15,39639 т/период: - твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы, код отхода - 20 03 01 - неопасный) - 0,8625 т/ период - образуются при непроизводственной деятельности персонала; - огарки сварочных электродов (отходы сварки, код отхода -12 01 13 — неопасный) — 0,00032 т/период — образуются при сварочных работах; - строительные отходы (отходы монтажа, код отхода – 17 09 04 – неопасный) – 10 т/период; - тара из-под ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, код отхода – 15 01 10* - опасный отход) – 0,001565 т/период – образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных - металлические отходы – (отходы образованные в результате демонтажных работ стальных конструкций резервуара – код отхода - 19 12 02 - неопасный) - 4 т. На этапе эксплуатации образование дополнительных объемов отходов не планируется. Коды и опасность отходов определены согласно классификатору отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314). Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не будет...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной вневедомственной экспертизы, выдаваемое РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Экологическое разрешение на воздействие, выдаваемое местным исполнительным органом областей, городов республиканского значения, столицы в области охраны окружающей среды..
 - 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 особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историкокультурного 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. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

- 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 компоненты окружающей среды намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют..
- 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 окружающую среду отсутствуют..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха: тщательная технологическая регламентация проведения работ; организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственной площадки. Мероприятия по охране водных ресурсов, содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; - выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; - контроль за объемами водопотребления и водоотведения; запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; - контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций: регулярные инструктажи по технике безопасности; - готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; - постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал предприятия, ответственный за ТБ и ООС; - регламентированное движение автотранспорта; - соблюдение правил пожарной безопасности; - соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды; - подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при Мероприятия по снижению воздействия, ситуациях. обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов: - сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода; - заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов; - своевременное складирование в специально отведенные и обустроенные места; - своевременный вывоз образующихся отходов; - соблюдение правил безопасности при управлении отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира: - ограничение движения транспорта в ночное время; - проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; - очистка территории и прилегающих участков; - применение современных технологий ведения работ; - использование экологически безопасных техники и ГСМ; - своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ; - своевременное проведение работ по

рекультивации земель..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность предполагает строительство битумного терминала на ТОО «ПНХЗ» (1й, 2-й и 3й пусковые комплексы) проводится с целью накопления запаса дорожного битума и его отгрузки в период повышенного спроса, а также обеспечение его отгрузки. Предусматривается строительство 5-и резервуаров длительного хранения P-1÷P-5 и строительство разправарнова (призначения разправа прострумного битума. Использование альтернативных решений, мест расположения объекта не применимо..
- 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): Ахметов М.М.

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



