

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

KZ60RYS01560506

26.01.2026 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 "Нефтестройсервис ЛТД", 090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСКИЙ А.А., Г. УРАЛЬСК, Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, строение № 133, 010740001502, КАБДУРАХМАНОВ ПУЛАТ ГУВАТУЛЛАЕВИЧ, 87122950001, mukhnh@nss.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 предусматривает установку технологической линии по переработке пищевых отходов (CCSB-10H-30T) на существующей площадке № 4 ТОО «НефтеСтройСервис ЛТД», лимитирование объемов накопления отходов (отходы электронного оборудования, твердые бытовые отходы, отходы пластика, бумаги и картона) для временного накопления на площадке и последующей передачи сторонним организациям для утилизации, а также увеличение объемов отходов (трансформаторного масла, люминесцентных ламп, пищевых отходов), принимаемых от сторонних организаций для переработки на существующих технологических оборудованьях (установка восстановления трансформаторных масел УВМ-03, термодемеркуризационная установка УРЛ-2 М, оборудование для дегидрации и последующей рекуперации органических фракций «Gaia» GG-2000H). В соответствии с пунктом 6 подпункт 6.1 и 6.5 Приложения 1 Раздела 2 Экологического кодекса РК №400-VI от 02.01.2021 г. (далее ЭК РК) относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. В соответствии пп. 6.2 п. 1 раздела 1 приложения 2 Кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК «удаление или восстановление отходов на мусоросжигательных заводах или на установках совместного сжигания отходов: 6.2.1. для неопасных отходов – с производительностью, превышающей 3 тонны в час; 6.2.2. для опасных отходов – с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки площадке № 4 ТОО «НефтеСтройСервис ЛТД» относится к объектам I категории..

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) Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях к «Расширение комплекса по управлению отходами. Установки по сжиганию отходов и переработке пищевых отходов» №KZ21VVX00283551 от 02.02.2024г.;

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) Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ39VWF00107126 от 05.09.2023г..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Установка технологической линии по переработке пищевых отходов (CCSB-10H-30T) на существующей площадке № 4 ТОО «НефтеСтройСервис ЛТД», лимитирование объемов накопления отходов (отходы электронного оборудования, твердые бытовые отходы, отходы пластика, бумаги и картона) для временного накопления на площадке и последующей передачи сторонним организациям для утилизации, а также увеличение объемов отходов (трансформаторного масла, люминесцентных ламп, пищевых отходов), принимаемых от сторонних организаций для переработки на существующих технологических оборудованьях (установка восстановления трансформаторных масел УВМ-03, термодемеркуризационная установка УРЛ-2М, оборудование для дегидрации и последующей рекуперации органических фракций «Gaia») осуществляется на существующей площадке № 4 ТОО «НефтеСтройСервис ЛТД», расположенной в Атырауской области Вахтовый поселок Тенгиз, мкр.18. Координаты расположения существующей площадки №4 ТОО «Нефестройсервис ЛТД» - 46°22'23"N 53°28'16"E. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность предусматривает установку технологической линии по переработке пищевых отходов (CCSB-10H-30T) на существующей площадке № 4 ТОО «НефтеСтройСервис ЛТД», лимитирование объемов накопления отходов (отходы электронного оборудования, твердые бытовые отходы, отходы пластика, бумаги и картона) для временного накопления на площадке и последующей передачи сторонним организациям для утилизации, а также увеличение объемов отходов (трансформаторного масла, люминесцентных ламп, пищевых отходов), принимаемых от сторонних организаций для переработки на существующих технологических оборудованьях (установка восстановления трансформаторных масел УВМ-03, термодемеркуризационная установка УРЛ-2М, оборудование для дегидрации и последующей рекуперации органических фракций «Gaia»). Количество объемов отходов, принимаемых от сторонних организаций для временного накопления на площадке и последующей передачи сторонним организациям для утилизации, составляет: Электронные отходы (код 16 02 14 Списанное оборудование, за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 13) - 1500 тонн/год; ТБО (код 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы) -100 тонн/год; Пластик (код 15 01 02 Пластмассовая упаковка) – 10 тонн/год; Бумага и картон (код 19 12 01 Бумага и картон) – 20 тонн/год. Количество отходов, принимаемых от сторонних организаций и направляемых на Оборудование для дегидрации и последующей рекуперации органических фракций «Gaia»- существующая установка: пищевые отходы (код 20 01 25 Пищевые масла и жиры) – 5840 тонн/год. Установку по переработке пищевых отходов (CCSB-10H-30T): пищевые отходы (код 20 01 25 Пищевые масла и жиры) – 10800 тонн/год. Количество отходов, принимаемых от сторонних организаций и направляемых на Установку восстановления трансформаторных масел УВМ-03 - существующая установка: трансформаторное масло (код 13 02 08* Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла) -1000 т/год; Количество отходов, принимаемых от сторонних организаций и направляемых на термодемеркуризационную установку УРЛ-2М – существующая установка: люминесцентные лампы (код 20 01 21* Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы) – 100 тонн/год. Количество образуемых отходов: Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) – 1664 тонн/год; Отходы очистки топлива основными гидроксидами (код 19 11 04*) – 100 тонн/год; Пластик (код 15 01 02 Пластмассовая упаковка) – 1 тонн/год; Песок и Глина (код 04 05 09) – 108 тонн/год. Стекло (код 16 01 20) – 80 тонн/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Производительность технологической линия по переработке пищевых отходов (CCSB-10H-30T) составляет 30 тонн в сутки и включает следующие оборудования: 1. Приемный бункер для сбора пищевых отходов объемом 10 м³, с резервуаром для сбора воды Вместимость: 12 м³. 2. Безвальный винтовой конвейер. Служит для подачи материала в измельчитель пищевых отходов. 3. Измельчитель. Измельчает твердые пищевые отходы. 4. Безвальный винтовой конвейер. Конвейер служит для подачи материала в сортировочную машину для крупногабаритных предметов. Дно шнека оснащено дренажной сеткой. 5. Крупногабаритное сортировочное устройство. Пищевые отходы поступают в машину для разрыва и сортировки мешков; крупные предметы автоматически отделяются, а органические материалы

(твердые и жидкие) автоматически выгружаются с помощью шнекового конвейера. Оборудование полностью герметично и не имеет запаха. 6. Цепной сепаратор. Автоматически отделенные кухонные отходы поступают на цепной конвейер, который транспортирует материал к дробильно-обезвоживающей машине. Цепной сепаратор полностью герметичен и не имеет запаха. 7. Мельница для отбора сырья. Органические материалы из кухонных отходов тщательно сортируются и автоматически подаются на нижний шнековый конвейер для вывода. Оборудование полностью герметично и не имеет запаха. 8. Шнековый пресс для обезвоживания. После измельчения материал поступает в обезвоживающую машину. Отжатая суспензия сточных вод выгружается в резервуар для сбора сточных вод, а материал поступает на конвейер. Оборудование автоматически герметизируется, что исключает появление запаха. 9. Бункер для сбора материала объемом 10 м³. Прессованный материал транспортируется в буферный накопительный бункер, откуда затем материал в упорядоченном виде поступает в сушилку. Буферный накопительный бункер полностью герметичен и не имеет запаха. 10. Высокотемпературное сушильное оборудование 11. Система циклонного сбора газа. Один циклонный сепаратор для сбора пыли, отходов и примесей, образующихся в процессе сушки. Устройство для осаждения песка Основная функция центрифуги — отделение тяжелых примесей от жидкостей и продление срока ее службы. 12. Трехфазная центрифуга. Отделяет масло, воду и шлам от нагревательного бака; включает раму и буферный бак для масла и воды. 13. Оборудование для разделения твердых и жидких фаз) Комплексное оборудование для очистки кухонных сточных вод снижает концентрацию ХПК и аммиачного азота до соответствия стандартам перед сбросом в трубопровод. 14. Аэратор. Создает пузырьки воздуха для насыщения воды кислородом. 15. Трубопроводы Давление: 10 кгс/см 16. Погружной миксер Вращение двигателя обеспечивает поток воды, что позволяет тщательно перемешать воду и органические вещества. 17. Водяной насос 18. Микробные инокулянты для очистки воды Нанесение микробного инокулята с покрытием пленкой при показателе 85% означает высокую эффективность, вероятно, в деградации загрязнителя (например, пестицида фоксима), достигая 85% разложения за определенный срок (как 24 часа в примере с 75-77%), используя бактерии, нанесенные в виде пленки или суспензии с высушиванием для повышения стабильности и эффективности, что указывает на успешное применение биотехнологий в очистке почв. Нанесение микробного инокулята с покрытием пленкой: 85%. 19. Парогенератор. Теплообменник для получения пара из первичного теплоносителя 20. Ротаметр. Служит для измерения объемного расхода жидкостей и газов, работающий по принципу изменения проходного сечения в конической трубке с плавающим поплавком, который поднимается под действием потока, а его положение на шкале показывает расход. 21. Миксер. Миксер служит для взбивания и смешивания пищевых отходов до однородной консистенции, насыщая их воздухом (венчики) или перемешивая густые массы. 22. Дозирующий самовсасывающий насос — это высокоточный насос, который одновременно дозирует (подает строго отмеренное количество жидкости с высокой точностью) и самовсасывается (способен самостоятельно откачать воздух из всасыв.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительства ориентировочно планируется 2-3 квартал 2026 года. Нормативный срок строительства – 1 месяц. Начало эксплуатации – 2026 г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 Намечаемые работы осуществляются на существующей площадке № 4 ТОО «НефтеСтройСервис ЛТД», дополнительный отвод земель не предусматривается. В соответствии с Актом на право частной собственности на земельный участок по кадастровому номеру № 04-059-020-509 целевое назначение земельного участка – для производственной базы. Площадь земельного участка составляет 29,1 га. ;

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 Источники водоснабжения: Хозяйственно-бытовое водоснабжение и водоснабжение на технические нужды – существующая сеть водоснабжения Вахтового поселка Тенгиз (промышленная зона), на питьевые нужды – привозная бутилированная вода. Хозяйственно

-бытовые стоки отводятся самотеком в существующий канализационный септик, с последующим вывозом на утилизацию специализированным автотранспортом. Водоотведение Сбор образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства в объеме 7,5 м³/период и в период эксплуатации в объеме 91,25 м³/год осуществляется в емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Производственные сточные воды, образующиеся в период эксплуатации в объеме 300 м³/год, также осуществляются в емкости с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос. Установление водоохранных зон и полос не требуется в виду удаленности водного объекта (Каспийского моря). Расстояние от Вахтового поселка Тенгиз до Каспийского моря составляет не менее 30 км. Качество необходимой воды на период строительства: • на хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества, • на питьевые нужды – вода питьевого качества. Период эксплуатации: • на хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества; • на питьевые нужды – вода питьевого качества. • на технические нужды – вода не питьевого качества.;

объемов потребления воды Период строительства: Объемы водопотребления в период строительства составляют на хозяйственно-бытовые нужды – 7,5 м³/период. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют: В период эксплуатации: на хозяйственно-бытовые нужды – 91,25 тыс.м³/год; на технические нужды – 300 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства намечаемой деятельности вода планируется использоваться на: •хозяйственно-бытовые нужды строителей. В период эксплуатации намечаемой деятельности вода планируется использоваться на: • хозяйственно-бытовые нужды и технические нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.;

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 Необходимость вырубки / переноса зеленых насаждений – не планируется: Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства: строительные материалы: щебень – 18,88 т, песок – 151,84 т, битум – 16,32 т; лакокрасочные материалы: грунтовка – 0,00007 т, эмаль – 0,0001868 т, лак – 0,0009 т, уайт-спирит – 0,000504 т, сварочные материалы: электроды – 0,07877 т, газосварочные работы – 0,00097 т. В период эксплуатации: топливный газ – 314 тыс. м³/год;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0,000594 г/с, 0,000842 т/период; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0,0000511 г/с, 0,0000725 т/период; Олово (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0,00003694 г/с, 0,00000133 т/период; Свинец и его неорганические соединения (1 кл. опасн.) – 0,00006722 г/с, 0,00000242 т/период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0,0021997 г/с, 0,00010799 т/период; Азота (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0,00035783 г/с, 0,000017552 т/период; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0,000739 г/с, 0,001048 т/период; Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) – 0,0000417 г/с, 0,0000591 т/период; Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл. опасн.) – 0,0001833 г/с, 0,00026 т/период; Диметилбензол (3 кл. опасн.) – 0,01005 г/с, 0,000399 т/период; Уайт-спирит (ОБУВ-1) – 0,0278 г/с, 0,0007875 т/период; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.) – 0,012341 г/с, 0,02399 т/период; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 0,0408878 г/с, 0,1014403 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит: 0,09534959 г/с, 0,129027692 т/период. Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид - 0,05640048 г/с, 0,738410136 т/г, Азот (II) оксид - 0,009165078 г/с, 0,1199916471 т/г, Сера диоксид - 0,00375489812 г/с, 0,04913700128 т/г, Углерод оксид - 0,197348226 г/с, 2,582520144 т/г, Углеводороды C12-C19 - 0,00219583 г/с, 0,001581 т/г, Взвешенные частицы - 0,0166 г/с, 51,25 т/г, Ртуть - 0,0000075 г/с, 0,00007884 т/г. Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 0,285472012 г/с, 54,74171877 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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Сбор образуемых сточных вод в период строительства и эксплуатации осуществляются в существующий канализационный септик с последующим вывозом согласно договора..

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 Период строительства ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов – 0,001683 т/период, при проведении лакокрасочных работ; Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,00117 т/период, при проведении сварочных работ; ТБО – 0,062 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит накопления отходов составит 0,064853 тонн/период, из них опасные – 0,001683 т/период, неопасные – 0,06317 т/период. Период эксплуатации: Количество объемов отходов, принимаемых от сторонних организаций для временного накопления на площадке и последующей передачи сторонним организациям для утилизации, составляет: Электронные отходы (код 16 02 14 Списанное оборудование, за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 13) - 1500 тонн/год; ТБО (код 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы) -100 тонн/год; Пластик (код 15 01 02 Пластмассовая упаковка) – 10 тонн/год; Бумага и картон (код 19 12 01 Бумага и картон) – 20 тонн/год. Количество отходов, принимаемых от сторонних организаций и направляемых на: Оборудование для дегидрации и последующей рекуперации органических фракций «Gaia» GG-2000H - существующая установка : пищевые отходы (код 20 01 25 Пищевые масла и жиры) – 5840 тонн/год. Установку по переработке пищевых отходов (CCSB-10H-30T): пищевые отходы (код 20 01 25 Пищевые масла и жиры) – 10800 тонн/год . Количество отходов, принимаемых от сторонних организаций и направляемых на Установку восстановления трансформаторных масел УВМ-03 - существующая установка: трансформаторное масло (код 13 02 08* Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла) -1000 т/год; Количество отходов, принимаемых от сторонних организаций и направляемых на термодемеркуризационную установку УРЛ-2М – существующая установка: люминесцентные лампы (код 20 01 21* Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы) – 100 тонн/год. Общий лимит накопления отходов: 1. Принимаемых от сторонних организаций для временного накопления на площадке и последующей передачи сторонним организациям для утилизации составит 1630 тонн/год неопасных отходов. 2. Принимаемых от сторонних организаций и направляемых на переработку и восстановление составит 17740 тонн/год, из них опасные – 1100 т/год, неопасные – 16640 т/год. Количество образуемых отходов: Смеси жиров и масел от сепарации

вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) – 1664 тонн/год; Отходы очистки топлива основными гидроксидами (код 19 11 04*) – 100 тонн/год Пластик (код 15 01 02 Пластмассовая упаковка) – 1 тонн/год; Песок и Глина (код 04 05 09) – 108 тонн/год. Стекло (код 16 01 20) – 100 тонн/год Общий лимит накопления образуемых отходов составит 1973 тонн/год неопасных отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: • РГУ «Департамент экологии по Атырауской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

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) В соответствии с фоновой справкой значения существующих фоновых концентраций составляет: г. Атырау (номер поста №9,8,1,5): диоксид азота: север – 0,2058 мг/м³, восток – 0,3808 мг/м³, юг – 0,1902 мг/м³, запад – 0,2105 мг/м³; взвешенные вещества: север – 0,3673 мг/м³, восток – 0,4183 мг/м³, юг – 0,2686 мг/м³, запад – 0,1874 мг/м³ ; диоксид серы: север – 0,0696 мг/м³, восток – 0,0599 мг/м³, юг – 0,0964 мг/м³, запад – 0,0931 мг/м³- 0,0964 мг/м³, оксид углерода: север – 1,3471 мг/м³, восток – 1,5442 мг/м³, юг – 1,5701 мг/м³, запад – 1,6659 мг/м³, оксид азота: север – 0,9667 мг/м³, восток – 0,2479 мг/м³, юг – 1,138 мг/м³, запад – 0,4019 мг/м³. Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы. Необходимость проведения полевых исследований – отсутствует..

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 Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, почвенный покров и растительный мир в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – воздействие краткосрочной продолжительности, связанное с продолжительностью строительства. Негативное воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух в период эксплуатации оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, почвенный покров, растительный и животный мир в период эксплуатации не предполагаются..

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 при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий включают: атмосферный воздух - проведение работ по пылеподавлению при работе со строительными материалами, водные ресурсы-сбор отходов производства и образуемых сточных вод в специализированный септик с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям, почвенный покров - сбор отходов в специально оборудованных местах и их своевременный вывоз отходов, растительный и животный мир - контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам; создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты и др. Предложенные организационно-технические мероприятия позволяют минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды при

реализации намечаемой деятельности. В социальной сфере воздействие при реализации намечаемой деятельности не предполагается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемые работы осуществляются на существующей площадке № 41 ТОО «НафтоСтройСервис-ПБД». Необходимость рассмотрения других возможных рациональных вариантов выбора места для намечаемой деятельности отсутствует. .

- 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):

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



