

KZ30RYS01320292

25.08.2025 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:

Государственное учреждение "Отдел строительства, архитектуры и градостроительства акимата Житикаринского района", 110700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖИТИКАРИНСКИЙ РАЙОН, Г.ЖИТИКАРА, улица ИСТАЯ ИЩАНОВА, строение № 13, 050140004222, ХАКИМОВ АСЫЛХАН БУЛАТОВИЧ, 87143521092, nurlan_zhaketov@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) Строительство разводящих сетей газопровода для газификации с.Милютинка Житикаринского района Костанайской области (Приложение 1, раздел 2, п. 10, пп. 10.1. «Трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км»).

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) Существенные изменения не предусмотрены.;

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) Существенные изменения в намечаемой деятельности не предусмотрены..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительства расположен на территории с. Милютинка Житикаринского района, Костанайской области. Координаты: 51°56'33.06"N 61°08'22.6"E; 51°56'20.2"N 61°08'14.8"E; 51°56'08.1"N 61°08'16.1"E; 51°56'13.5"N 61°09'23.7"E; 51°56'39.5"N 61°09'23.7"E; 51°56'36.5"N 61°08'49.6"E. Выбор трассы проектируемых газопроводов производился из условий обеспечения экономичного строительства, надежной и безопасной эксплуатации газопроводов, с учетом перспективного развития поселения..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство разводящего газопровода, служащего для транспортировки природного газа с теплотворной способностью $Q=33490$ кДж/м³ (8000 ккал/м³) для отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи в существующих жилых домах, МТМ и объектов соцкультбыта села с.

Милютинка Житикаринского района Костанайской области. Прокладка газопровода низкого давления предусматривается в подземном и надземном исполнении. Прокладка газопровода среднего давления предусматривается в подземном исполнении. Прокладка подземного газопровода предусматривается открытым способом. Прокладка газопроводов низкого и среднего давления предусматривается из стальных электросварных труб Гр. В ст.3 сп ГОСТ 10704-91 и полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011. Общая протяженность/длина газопровода: 13 454,5м/ 14 215,5 м, в т.ч.: • газопровод низкого давления: о подземный ПЭ 63 х5,8 – 2638,5 м /2638,5 м о подземный ПЭ 90х8,2 – 1917 м / 1917 м о подземный ПЭ 110х10 – 1207,5 м/1207,5 м о подземный ПЭ 125х11,4 – 627,5 м / 627,5м о подземный ПЭ 160х14,6 - 648 м/ 648 м о подземный ПЭ 200х18,2 – 235 м/ 235 м о подземный ПЭ 225х 20,5 – 203 м / 203 м о подземный ПЭ 250х22,7 – 128,5 м / 128,5 м о подземный СТ \varnothing 57 х 3,5 – 305 м / 805 м о подземный СТ \varnothing 89 х 4,0 – 20,0 м / 64,0 м о подземный СТ \varnothing 108 х 4,0 – 23,5 м / 30,0 м о подземный СТ \varnothing 133 х 4,5 – 12,0 м / 24,0 м о подземный СТ \varnothing 159 х 4,5 – 1,0 м / 4,0 м о подземный СТ \varnothing 273 х 6,0 – 2,0 м / 2,0 м о надземный СТ \varnothing 57 х 3,5 – 959,5 м / 1084 м о надземный СТ \varnothing 76 х 3,5 – 461,5 м / 476,0 м о надземный СТ \varnothing 89 х 4,0 – 205,0 м / 224,0 м о надземный СТ \varnothing 108 х 4,0 – 158,0 м / 161 м о надземный СТ \varnothing 133 х 4,5 – 207,5 м / 219 м о надземный СТ \varnothing 159 х 4,5 – 41,5 м / 44,0 м • газопровод среднего давления: о подземный ПЭ 63 х5,8 – 2220,0 м /2220 м о подземный ПЭ 90 х8,2 – 1214,5 м /1214,5 м о подземный СТ \varnothing 57 х 3,5 – 12 м / 25 м о подземный СТ \varnothing 89 х 4,0 – 4,0 м / 7,0 м о надземный СТ \varnothing 57 х 3,5 – 0,0 м / 6,0 м о надземный СТ \varnothing 89 х 4,0 – 0,0 м / 1,0 м Расчетный годовой расход газа – 1,741 млн .м3/год. Максимальный часовой расход – 968,64 м3/час. Диаметр газопровода в точке подключения: • точка 1 – 273 мм. • точка 2 – 89 мм Давление газа в точке подключения: • точка 1 – 0,003 МПа. • точка 2 – 0,30 МПа..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается строительство разводящего газопровода, служащего для транспортировки природного газа с теплотворной способностью $Q=33490$ кДж/м³ (8000 ккал/м³) для отопления, горячего водоснабжения и приготовления пищи в существующих жилых домах, МТМ и объектов соцкультбыта села с.Милютинка Житикаринского района Костанайской области. Точкой подключения для единого комплекса системы газораспределения с.Милютинка является существующий газопровод высокого давления. Выбор трассы проектируемого газопровода произведен исходя из условий минимальной протяженности газопровода, обеспечения экономичного строительства, надежной и безопасной эксплуатации газопровода, а также удобства проведения строительно-монтажных работ. Прокладка газопровода низкого давления предусматривается в подземном и надземном исполнении. Прокладка газопровода среднего давления предусматривается в подземном исполнении. Прокладка подземного газопровода предусматривается открытым способом. Прокладка газопроводов низкого и среднего давления предусматривается из стальных электросварных труб Гр. В ст.3 сп ГОСТ 10704-91 и полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011. Продолжительность строительных работ составит 5 месяцев. Потребность в рабочих кадрах составляет 56 человек. Строительство объекта включают следующие основные этапы: инженерные изыскания под детальный проект; поставку материалов и оборудования; строительство объекта; сдачу объекта в эксплуатацию. Строительство объекта следует осуществлять в следующей технологической последовательности: • работы подготовительного периода; • работы основного технологического цикла. В целях осуществления строительства в установленные сроки, бесперебойного ведения строительно-монтажных работ, соблюдения технологической последовательности операций, создания безопасных условий труда, обеспечения нормальных бытовых условий рабочим-строителям, до начала строительства должны быть выполнены подготовительные работы. В подготовительный период необходимо выполнить организационно-техническую подготовку, которая включает в себя: о выпуск проектной документации; о рассмотрение проектной документации; о приемка участка в натуре; о освоение строительной площадки (расчистка прилегающей территории строительства); о устройство открытых площадок для складирования материалов; о приемка материалов и оборудования. Основные работы выполняются после окончания подготовительных и включают следующие этапы: о разработка грунта экскаватором; о ручная доработка дна траншеи; о подготовка основания; о сварочные работы, контроль стыков; о монтаж задвижек; о очистку и испытание газопровода; о рекультивация нарушенных земель бульдозером ДЗ-27 путем надвигания растительного грунта на поверхность траншей и его разравниванием. о передачу газопровода в гарантийную эксплуатацию. Земляные работы выполняются в следующей последовательности: - снятие растительного слоя бульдозером с транспортировкой его во временный отвал вдоль траншей; - разработка грунта экскаватором; - ручная доработка дна траншей и котлованов; - подготовка основания; -

укладка труб с присыпкой их вручную; - устройство ленточного бетонного и монолитного железобетонного фундамента; - обратная засыпка траншей и котлованов с помощью бульдозера, механизмов и ручных инструментов с тщательным послойным трамбованием. Организация строительных работ предусматривается в соответствии с техническими условиями на строительство промышленных и гражданских сооружений и рекомендаций, которые изложены в типовых проектах, примененных для строительства данного объекта. Перевозка строительных материалов и оборудования осуществляется автотранспортом..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Продолжительность строительных работ составляет 5 месяцев. Предполагаемый период реализации проекта – сентябрь 2025 г.- январь 2026 г. Конкретные графики работ должны разрабатываться при составлении проекта производства работ (ППР)..

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
Земельные участки: 1 участок, площадь – 2,4601 га. Целевое назначение – для строительства разводящих сетей газопровода. Срок – 3 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 На период строительства, для хозяйственно – питьевых нужд, предусмотрена доставка бутилированной воды. Для технических нужд рабочим проектом, предусмотрен забор воды из ближайших водоразборных колонок существующего водопровода.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – специальный. Вода – питьевая. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», №26 от 20.02.2023.;

объемов потребления воды Водопотребление на период строительства, согласно «Сметной документации», составляет: - на технические нужды: • вода техническая – 26,9956984 м³; - на хозяйственные нужды: • вода питьевая – 80,6400 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства, для хозяйственно – питьевых нужд, предусмотрена доставка бутилированной воды. Для технических нужд рабочим проектом, предусмотрен забор воды из ближайших водоразборных колонок существующего водопровода.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектируемый объект не будет использовать недра земли. Месторождений полезных ископаемых на участке не обнаружено.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Территория расположения предприятия характеризуется типичным для этого района растительным покровом, редких и исчезающих видов растений в зоне действия предприятия не обнаружено.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир района размещения предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими - грызунами, обитающими в норах, на местообитание которых деятельность предприятия не оказывает значительного влияния. Расположение предприятия не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции. Редких, эндемичных видов

млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано. В районе действия предприятия нет особоохраняемых территорий (памятников природы, природных госзаказников и т.д.), памятников архитектуры и исторических памятников.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Расположение предприятия не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Расположение предприятия не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Расположение предприятия не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иных ресурсы, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при реализации проекта 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) Валовый выброс загрязняющих веществ при реализации проекта составит 0,7762376 т/год, в т.ч.: свинец и его соединения (1 кл) – 0,00000001 т/год; хром (1 кл) – 0,0000644 т/год, хлорэтилен (1 кл) – 0,000008 т/год, марганец и его соединения (2 кл) – 0,0004612 т/год, азота диоксид (2 кл) – 0,0119078 т/год, фториды газообразные (2 кл) – 0,0000465 т/год, фториды плохо растворимые (2 кл) – 0,0001175 т/год, железа оксид (3 кл) – 0,0033824 т/год, олова оксид (3 кл) – 0,00000001 т/год; ксилол (3 кл) – 0,185381 т/год, толуол (3 кл) – 0,0107859 т/год, взвешенные частицы (3 кл) – 0,0848813 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл) – 0,3383624 т/год, углерода оксид (4 кл) – 0,0006831 т/год, бутилацетат (4 кл) – 0,0020876 т/год, ацетон (4 кл) – 0,0045231 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (4 кл) – 0,0000202 т/год, кальция оксид – 0,0000041 т/год, уайт-спирит – 0,1327477 т/год, пыль абразивная – 0,0007735 т/год. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 стоков при строительстве объекта в поверхностные водные объекты не предусмотрен. На период строительства планируется установка биотуалета на строительной площадке. Образованные сточные воды по мере их накопления, вывозятся в места, согласованные с органами санитарного надзора. .

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 осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: * ТБО – 1,380822 т/год (жизнедеятельность персонала), * огарки электродов – 0,0029806 т/год (сварочные работы) * отходы ЛКМ (тара) – 0,0690942 т/год (окрасочные работы) Общий объем отходов составит 1,4528967 т/год. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования

предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений АПЗ №KZ00VUA01932707 от 22.08.2025 г., выданное ГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства акимата Житикаринского района»; Технические условия на подключение к действующим сетям газоснабжения №08-ЖГХ-2025-000000285 от 30.09.2024 г., выданные КПФ АО «QAZAQGAZ АІМАQ»..

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 административном отношении объект расположен на территории Житикаринского района в Костанайской области. Газораспределительные сети прокладываются в границах с.Милютинка, расположенного примерно в 25 км к югу от г.Житикары. Климат резко континентальный. Континентальность климата проявляется в колебаниях метеорологических элементов в их суточном, месячном и годовом ходе. Летом наиболее жаркий месяц-июль, со среднемесячной t 21,3°C. Дневные t в июне - августе колеблются в пределах 25-27,5°C. В теплое время года выпадает макс. кол-во осадков 250 мм. В среднем за год выпадает 220 мм. За холодный период выпадает около 60 мм осадков в виде снега. Снежный покров образуется в середине ноября, а разрушается в первой декаде апреля. Высота снежного покрова равна 24см, а максимум - 53см. В Житикаринском районе ветровой режим обусловлен повторяемостью дискомфортных ветров и активной пылевой деятельностью. В холодный период преобладают юго-западные ветры. Средние месячные скорости в декабре-феврале около 5 м/с. Максимальные скорости достигают 29 м/с. С ветровой активностью связана повторяемость метелей и поземок. С апреля по ноябрь регистрируются пыльные бури. Отмечается 23,4 дня с пыльными бурями локального и адвективного характера. Летом преобладают западные, северо-западные и северные ветры, со скоростью 5,5-6 м/с. Штилевые условия отмечаются редко. Ветры оказывают на перенос и рассеивание примесей в атмосфере, особенно слабые (0 - 1 м/с). Стационарные посты наблюдения Филиал РГП «Казгидромет отсутствуют, мониторинг за состоянием атмосферного воздуха не проводится, посты наблюдений, ведущие мониторинг загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. В виду отсутствия наблюдений, анализ данных о фоновых концентрациях загрязняющих веществ не проводился. По условиям рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе, территория характеризуется как зона умеренного потенциала загрязнения атмосферы (ПЗА, II зона), то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ благоприятные. Используемый, для комплексной оценки, индекс загрязнения атмосферы (ИЗА) на протяжении многих лет характеризуется устойчивыми низкими значениями по Казахстану (ИЗА = 0-5). Вредное воздействие на качество воздуха будет ограничено выбросами в результате строительства объекта. Современные отложения представлены ПРС. ПРС представлен гумусированным суглинком, глиной, с корнями растений и кустарников, вскрыт скважинами повсеместно с поверхности земли до глубины 0,20-0,40 м. Воздействие на почвенно-растительный покров слабое. Грунтовые воды до глубины 4,00м не вскрыты. Постоянные водотоки отсутствуют. Имеются бессточные, отрицательные формы рельефа, которые весной наполняются талой водой, образуя озера, пересыхающие к июню-июлю месяцам. Редких исчезающих краснокнижных растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Животный мир района смешанный, представлен мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Уровень экологической дестабилизации природной среды умеренный. Техническое заключение об инженерно-геологических условиях выполнено ТОО "Промстройпроект" в 2025 году. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами 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 При проведении работ загрязнение атмосферного воздуха будет происходить от неорганизованных источников эмиссий (выбросов). Основными источниками загрязнения являются земляные работы, отвалы хранения ПСП и грунта, буровые работы, участок ссыпки материалов, сопутствующие работы (сварочные, паяльные, покрасочные, металлообработка), а также автотранспорт и спецтехника. При земляных работах в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 20-70%. При выгрузке инертных материалов в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70-20%, инертные материалы продолжительно на складе не хранятся. При проведении сварочных работ с использованием электродов марки Э-42 в воздушный бассейн поступают следующие загрязняющие вещества: оксиды железа, марганец и его соединения, хрома оксид. При проведении окрасочных работ выделяются следующие загрязняющие вещества: ксилол, уайт-спирит, взвешенные вещества, толуол, бутилацетат, ацетон. При проведении паяльных работ с использованием припоев типа ПОС в атмосферу выделяются олова оксид и свинец и его соединения. При работе спецтехники будут выбрасываться: углерода оксид, азота диоксид, углеводороды предельные, бенз-а-пирен, серы диоксид. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 0,7762376 т/год. На период строительства, для хозяйственно – питьевых нужд, предусмотрена доставка бутилированной воды. Для технических нужд рабочим проектом, предусмотрен забор воды из ближайших водоразборных колонок существующего водопровода. Общий объем водопотребления на период строительных работ составит 107,635698 м³. Объект не будет использовать недра земли. Месторождений полезных ископаемых на участке не обнаружено. Воздействие намечаемых работ не окажет отрицательного воздействия на состояние недр. Принимая во внимание то, что проектируемый объект имеет низкую интенсивность выбросов и благоприятные для рассеивания метеоклиматические условия, воздействие на окружающую среду намечаемой деятельности будет крайне незначительным и ограниченным периодом строительных работ..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: • выполнение работ согласно технологическому регламенту; • для предотвращения загрязнения водных ресурсов, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями); • хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; • транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели. • перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; • производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. • контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; • установка информационных табличек в местах гнездования птиц; • воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; • установка вторичных

глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. С учетом запланированных мероприятий по защите окружающей среды от загрязнения и при строгом соблюдении технических требований, планируемые работы не приведут к значительному загрязнению ОС, будут выполнены в соответствии с требованиями законодательства, указанным в сроках действия, ограниченный период проведения строительных работ..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Хакимов А.Б.

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



