

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ
ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ГОРОДУ АЛМАТЫ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

050022, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 32 үй
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

050022, г. Алматы, пр. Абая, д.32
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Алматинского производственного филиала АО "QAZAQGAZ AIMAQ" по проекту «Реконструкция газопроводов низкого давления садоводческое товарищество Мамыр (Наурыз), Наурызбайский район»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ20RYS01674425
от 12 апреля 2026 года

Общие сведения

Алматинский производственный филиал АО "QAZAQGAZ AIMAQ", 040619, Республика Казахстан, Алматинская область, Жамбылский район, Шолаққарғалинский с.о., с. Касымбек, Трасса Алматы Бишкек, здание №3, БИН 141241004421

Краткое описание намечаемой деятельности

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация:

Намечаемая деятельность предусматривает реконструкцию газопроводов низкого давления на территории садоводческого товарищества Мамыр (Наурыз) в Наурызбайском районе города Алматы. Проектом предусмотрена реконструкция надземного газопровода низкого давления с подключением к существующему газопроводу в соответствии с выданными техническими условиями. Общая протяженность реконструируемых газопроводов составляет 7555,5 м. В рамках реализации проекта предусматриваются строительные-монтажные работы, включая подготовку трассы газопровода, земляные работы, сварочные и покрасочные работы, монтаж отключающих устройств и испытание газопровода на герметичность. Прокладка реконструируемого газопровода предусмотрена надземным способом с применением стальных электросварных труб различного диаметра.



Согласно пп.10.1 п.10 (Прочие виды деятельности: трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км) Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года (далее – Кодекс) рассматриваемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно пп.3 п.13 (проведение строительно–монтажных работ, при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год за исключением критериев, предусмотренных подпункте 2) пункта 10, подпункте 2) пункта 11 и подпунктах 2) и 8) пункта 12 настоящей Инструкции) Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246, рассматриваемый объект относится к IV категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест:

Проектируемый участок расположен на территории садоводческого товарищества Мамыр (Наурыз) Наурызбайского района города Алматы. Территория строительно-монтажных работ характеризуется спокойным равнинным рельефом городской местности. Намечаемая деятельность осуществляется в пределах существующей территории размещения объекта и связана с реконструкцией действующей системы газоснабжения. Выбор места обусловлен необходимостью реконструкции существующего газопровода низкого давления с целью обеспечения надежного и безопасного газоснабжения. Подключение проектируемого газопровода предусматривается к существующему газопроводу среднего и низкого давления в соответствии с выданными техническими условиями. Возможность выбора альтернативных площадок отсутствует, поскольку реконструкция осуществляется в пределах существующей трассы газопровода и привязана к действующей инженерной инфраструктуре.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности:

Проектом предусматривается реконструкция газопроводов низкого давления общей протяженностью 7555,5 м. Прокладка реконструируемого газопровода предусмотрена надземным способом. Для строительства предусмотрено применение стальных электросварных прямошовных труб



диаметром Д108х4,0 мм, Д89х3,5 мм, Д57х3,0 мм и Д32х2,8 мм по ГОСТ 10704-91. В местах врезки реконструированного газопровода предусматривается установка отключающих устройств – задвижек клиновых фланцевых с выдвигным шпинделем Ру 1,6 МПа Ду100. Испытание газопровода на герметичность предусматривается при давлении 0,3 МПа продолжительностью 1 час. Строительно-монтажные работы будут осуществляться с использованием строительной техники и механизмов, работающих на дизельном топливе. Общая продолжительность работы техники составит 80 часов за период строительства. Количество персонала на период строительства составит 10 человек, в том числе 8 рабочих и 2 инженерно-технических работника.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности:

Проектом предусмотрена реконструкция надземного газопровода низкого давления с подключением к существующему газопроводу в соответствии с техническими условиями. Прокладка газопровода осуществляется надземным способом. Для защиты газопровода от атмосферной коррозии предусматривается нанесение двух слоев грунтовки и двух слоев масляной краски желтого цвета. Запорная арматура окрашивается масляной краской красного цвета, остальные металлические конструкции очищаются от ржавчины и окрашиваются эмалью ПФ-115 по слою грунта ГФ-021. Сварка газопровода предусматривается электродами типа Э42 и Э42А согласно ГОСТ 9467-75. Контроль качества сварных соединений выполняется в соответствии с требованиями МСН 4.03-01-2003 «Газораспределительные системы» с применением радиографического и ультразвукового контроля. Контролю подлежит не менее 5% сварных стыков. Монтаж и испытание газопроводов предусматриваются в соответствии с требованиями СП РК 4.03-101-2013 и МСН 4.03-01-2003. При строительстве предусматривается выполнение земляных работ, устройство песчаного основания и присыпки, соблюдение нормативных расстояний при пересечении с существующими инженерными коммуникациями, а также проведение пневматических испытаний трубопроводов.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения:

Начало реализации намечаемой деятельности предусмотрено в 2026 году. Продолжительность строительно-монтажных работ составляет 3 месяца. Постутилизация объекта проектом не предусматривается.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

1. *Земельных участков.* Намечаемая деятельность осуществляется в пределах существующей территории садоводческого товарищества Мамыр (Наурыз) Наурызбайского района города Алматы. Право на земельный участок – частная собственность. Все сооружения размещаются в пределах выделенной территории для строительства. Для заезда на строительную площадку используются существующие автомобильные дороги местного значения. Дополнительного отвода земельных участков проектом не предусматривается.

2. *Водных ресурсов.* Водоснабжение на период строительства предусматривается для хозяйственно-питьевых и производственно-технических нужд, включая противопылевое орошение при земляных работах. Источником питьевого водоснабжения является привозная бутилированная вода, а для технических нужд используются существующие водопроводные сети и привозная техническая вода. Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды составит 1,13 м³/сутки или 101,70 м³ за период строительства. Расход технической воды на противопылевое орошение составит 6,8 м³/сутки или 7,88 м³ за период строительства.

3. *Участков недр.* Работы, связанные с недропользованием, проектом не предусматриваются. Использование участков недр отсутствует.

4. *Растительных ресурсов.* Территория проектирования расположена в пределах существующего объекта и представлена техногенно нарушенными грунтами с ограниченным растительным покровом. Проектом не предусматривается вырубка зеленых насаждений. В пределах территории строительства отсутствуют виды растений, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан. Компенсационная посадка зеленых насаждений не требуется.

5. *Пользование животным миром.* Территория проведения работ не относится к особо охраняемым природным территориям, землям лесного фонда и не является местом миграции животных и птиц. Представители животного мира на рассматриваемой территории практически отсутствуют ввиду техногенного характера участка и временного характера работ. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предусматривается. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое и не приводящее к необратимым последствиям.

6. *Иных ресурсов.* В процессе строительства будут использоваться песок – 0,59 т, электроды – 1,3707 т, краска – 0,6002138 т, грунтовка – 0,5022433 т, растворитель – 0,0933666 т, битум – 4,6711 т. Электроснабжение строительной площадки предусматривается от существующих электрических сетей/ Для выполнения строительно-монтажных работ предусматривается



использование строительной техники и механизмов, работающих на дизельном топливе.

7. *Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.* Анализ проектных решений показывает, что реализация намечаемой деятельности не приведет к истощению природных ресурсов, обусловленному их дефицитностью, уникальностью или невозобновляемостью. Используемые ресурсы применяются в ограниченных объемах и носят временный характер использования в период строительства. При соблюдении проектных решений и природоохранных мероприятий значительное негативное воздействие на окружающую среду не прогнозируется. Риски истощения природных ресурсов оцениваются как отсутствующие.

8. *Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* В период строительства источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться земляные работы, сварочные работы, покрасочные работы, работа строительной техники, дизель-генератора и битумного котла. Все источники выбросов являются временными и неорганизованными. общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительства составит: 0,2377447244 г/с; 0,7052804614 т/период. Количество нормируемых загрязняющих веществ составляет 16 наименований. В атмосферный воздух будут выбрасываться диоксид и оксид азота, оксид углерода, диоксид серы, углеводороды, сажа, формальдегид, бенз(а)пирен, ксилол, уайт-спирит, взвешенные вещества, неорганическая пыль с содержанием диоксида кремния 20–70 %, а также соединения железа, марганца, олова и свинца. Основной объем выбросов формируется при эксплуатации битумного котла. Выбросы по данному источнику составят: диоксид серы – 0,02036 т/период, оксид углерода – 0,04796 т/период, диоксид азота – 0,00944 т/период, оксид азота – 0,001534 т/период и углеводороды – 0,0051 т/период. При эксплуатации дизель-генератора в атмосферный воздух будут поступать оксид углерода – 0,000738 т/период, диоксид азота – 0,00084 т/период, оксид азота – 0,000136 т/период, углеводороды – 0,000369 т/период, сажа – 0,0000738 т/период, диоксид серы – 0,00011 т/период, формальдегид – 0,00001476 т/период и бенз(а)пирен – 0,00000000135 т/период.

9. *Описание сбросов загрязняющих веществ.* В период реализации намечаемой деятельности сброс производственных сточных вод в окружающую среду не предусматривается. Образуются только хозяйственно-бытовые сточные воды от персонала строительной площадки, которые аккумулируются в биотуалетах с последующим вывозом специализированной организацией.

10. *Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности.* В период строительства объекта предусматривается образование бытовых, строительных и производственных отходов. Общий



объем отходов обусловлен временным характером строительно-монтажных работ продолжительностью 3 месяца. При строительстве объекта образуется 5 видов отходов, относящихся к опасным и неопасным отходам, общим объемом 9,50619 т/период. В процессе жизнедеятельности строительного персонала будут образовываться твердые бытовые отходы (20 03 01) в количестве 0,15 т/период. При выполнении окрасочных работ образуется тара, загрязненная лакокрасочными материалами (08 01 11*) в количестве 0,00655 т/период. В результате проведения сварочных работ предусматривается образование огарков сварочных электродов (12 01 13) в количестве 0,000375 т/период. При выполнении ремонтных и монтажных работ будет образовываться загрязненная ветошь (15 02 02*) в количестве 0,0127 т/период, а также строительные отходы (17 09 04) в количестве 9,33694 т/период. Временное накопление отходов производства сроком не более 6 месяцев предусматривается в закрытых металлических емкостях и контейнерах на оборудованных площадках.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности – Департамент экологии по городу Алматы.

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды.

Согласно сведениям РГП «Казгидромет» экологическое состояние территории характеризуется наличием антропогенной нагрузки, типичной для урбанизированной среды. Мониторинг атмосферного воздуха на территории города осуществляется на 6 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и 2 автоматических станциях. По результатам наблюдений за январь 2025 года уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, что обусловлено значением НП=26% и СИ=3,6 по сероводороду в районе поста №5. Средние концентрации формальдегида составили 1,97 ПДКс.с., диоксида азота – 1,42 ПДКс.с., взвешенных веществ – 1,37 ПДКс.с.; по остальным загрязняющим веществам превышения предельно допустимых концентраций не установлены. Максимально-разовые концентрации сероводорода достигали 3,6 ПДКм.р., оксида углерода – 1,6 ПДКм.р. Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха не зарегистрированы. Мониторинг качества поверхностных вод проводился на 7 водных объектах в 11 створах наблюдения. Основными загрязняющими веществами являются сульфаты, БПК5, аммоний-ион и взвешенные вещества, что связано преимущественно с



бытовыми, промышленными и сельскохозяйственными сбросами. Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения поверхностных вод за рассматриваемый период не выявлены. Радиационный мониторинг осуществлялся на 2 метеорологических станциях и 1 автоматическом посту наблюдения. Средние значения гамма-фона находились в пределах 0,07–0,25 мкЗв/ч, среднее значение составило 0,15 мкЗв/ч, что соответствует допустимым уровням. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы составила 1,7–4,1 Бк/м² и не превышала нормативных значений. В границах участка намечаемой деятельности отсутствуют редкие и исчезающие виды животных и растений, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, а также пути миграции животных, места их концентрации, особо охраняемые природные территории, заповедные зоны, объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и иные объекты, воздействие которых на окружающую среду изучено недостаточно. С учетом характера намечаемой деятельности и текущего состояния окружающей среды необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности.

В период реализации намечаемой деятельности основное воздействие на окружающую среду будет носить временный, локальный и обратимый характер и будет связано преимущественно с проведением строительно-монтажных работ. Возможные негативные воздействия могут выражаться в образовании незначительных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы строительной техники, автотранспорта и проведения земляных работ, а также в образовании строительных отходов, шумовом воздействии и пылеобразовании. Потенциальные аварийные ситуации в период строительства могут быть связаны с разливами горюче-смазочных материалов и дизельного топлива при эксплуатации строительной техники и автотранспорта. Вместе с тем вероятность возникновения подобных ситуаций оценивается как низкая при условии соблюдения требований техники безопасности, природоохранного законодательства и проектных решений. Предполагаемые воздействия являются кратковременными, ограниченными пределами участка проведения работ и не приведут к необратимым изменениям компонентов окружающей среды. Существенного негативного воздействия на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвенный покров, растительный и животный мир не ожидается. Положительное воздействие проекта выражается в социально-экономическом эффекте, связанном с развитием инфраструктуры, улучшением условий эксплуатации объекта и созданием благоприятных условий для населения. С учетом предусмотренных



природоохранных мероприятий и соблюдения проектных технических решений реализация намечаемой деятельности не приведет к значительным негативным экологическим последствиям, а уровень воздействия оценивается как допустимый и несущественный.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду.

Трансграничные воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Для предупреждения, исключения и снижения возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду в период реализации намечаемой деятельности предусматривается комплекс организационных, технических и природоохранных мероприятий. В целях снижения воздействия на атмосферный воздух в теплый период года предусматривается регулярное увлажнение строительной площадки, временных автодорог и рабочих поверхностей складов сыпучих материалов с использованием поливочной техники. При транспортировке сыпучих грузов предусматривается их укрытие для предотвращения пылеобразования, сдувания и потерь материалов. К эксплуатации допускается только исправная строительная техника и автотранспорт, соответствующие установленным нормативам по содержанию загрязняющих веществ в отработавших газах. Предусматривается использование современного оборудования с улучшенными экологическими характеристиками, а также проведение своевременного технического обслуживания техники и автотранспорта. Запрещается сверхнормативная работа двигателей строительной техники и транспортных средств в режиме холостого хода. В целях охраны водных ресурсов предусматривается организация наблюдений за качеством воды в период проведения земляных и скальных работ не реже одного раза в месяц. Использование воды для питьевых и производственных нужд из несанкционированных источников исключается. Не допускается мойка транспортных средств и механизмов в водных объектах, а также выполнение работ, способных привести к загрязнению поверхностных вод. Для предотвращения загрязнения территории и водных объектов предусматривается исключение утечек горюче-смазочных материалов, масел и дизельного топлива в местах стоянки и эксплуатации техники. Заправка техники должна осуществляться на специально оборудованных площадках, а хранение горюче-смазочных материалов, при необходимости, - на специально организованных складах вне зоны проведения работ. В части обращения с отходами предусматривается организация специальных площадок для временного хранения строительных отходов с установкой



контейнеров. Обеспечивается контроль за своевременным вывозом отходов производства и потребления, а также бытовых сточных вод. Использование несанкционированных территорий для хозяйственных нужд не допускается. После завершения строительных работ предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков территории, включая восстановление первичного рельефа местности, очистку территории от отходов и устранение возможных загрязнений, возникших в результате хозяйственной деятельности. Дополнительно в целях охраны поверхностных водных ресурсов предусматривается соблюдение требований водоохранного законодательства Республики Казахстан, а также установленного режима хозяйственной деятельности в пределах водоохранных зон и полос. Реализация указанных мероприятий позволит минимизировать возможное негативное воздействие на окружающую среду и обеспечить экологическую безопасность намечаемой деятельности.

Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления.

Альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности, включая иные технические, технологические решения и варианты размещения объекта, не рассматривались в связи с тем, что реализация проекта обусловлена существующими условиями территории, функциональным назначением объекта и необходимостью выполнения работ в пределах определенного участка.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

По результатам рассмотрения представленных материалов установлено, что необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности отсутствует, поскольку реализация проектных решений не предполагает существенного негативного воздействия на компоненты окружающей среды при соблюдении предусмотренных природоохранных мероприятий и требований экологического законодательства Республики Казахстан.

Вместе с тем в ходе реализации намечаемой деятельности необходимо обеспечить строгое соблюдение установленных экологических нормативов, включая нормативы качества атмосферного воздуха, а также нормативы в области обращения с отходами, охраны водных ресурсов и почвенного покрова. Особое внимание должно быть уделено соблюдению предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, минимизации пылеобразования и предотвращению неорганизованных выбросов от строительной техники и транспортных средств.

Дополнительно необходимо предусмотреть и обеспечить реализацию комплекса природоохранных мероприятий, направленных на снижение



негативного воздействия, включая контроль технического состояния автотранспорта и строительной техники, ограничение работы двигателей в режиме холостого хода, организацию пылеподавления на строительной площадке, а также надлежащее обращение с отходами производства и потребления с их своевременным вывозом на специализированные объекты размещения.

Также обязательным является недопущение загрязнения поверхностных и подземных вод, почвенного покрова и прилегающих территорий горюче-смазочными материалами, строительными отходами и иными загрязняющими веществами. В случае возникновения аварийных ситуаций должны быть предусмотрены оперативные меры по локализации и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

Настоящие выводы подготовлены на основании сведений, содержащихся в Заявлении о намечаемой деятельности и приложенных документах, при условии их полноты и достоверности.

При осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть замечания и предложения согласно Протокола от 06.05.2026 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель

Д. Лесбеков

*исп.: Мендулла Д.А.
тел: 239-11-20*



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности Алматинского производственного филиала АО "QAZAQGAZ AIMAQ"

Дата составления протокола: 06.05.2026 года.

Место составления протокола: Департамент экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 14.04.2026 года.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: с 14.04.2026 года по 06.05.2026 года, рабочий проект: «Реконструкция газопроводов низкого давления садоводческое товарищество Мамыр (Наурыз), Наурызбайский район».

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечание и предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1.	Аппарат акима города Алматы	Не представлено.	-
2.	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы (далее — Департамент), рассмотрев Ваше письмо о предложениях и замечаниях по заявлению о намечаемой деятельности Алматинского производственного филиала АО «QAZAQGAZ AIMAQ» по проекту «Реконструкция газопроводов низкого давления на территории садоводческого товарищества Мамыр (Наурыз) Наурызбайского района», в пределах своей компетенции сообщает следующее. В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе	-



	<p>здравоохранения» (далее — Кодекс), разрешительным документом в сфере здравоохранения для осуществления намечаемой деятельности может являться санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее — Перечень).</p> <p>В этой связи в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость наличия разрешительного документа для объектов высокой эпидемической значимости, предусмотренных Перечнем.</p> <p>Кроме того, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственные органы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводят санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, санитарно-защитным зонам и санитарно-защитным полосам (далее — проекты нормативной документации).</p> <p>В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, оказываемых в порядке, определённом приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».</p> <p>Вместе с тем, рассматриваемое заявление о намечаемой деятельности не относится к вышеуказанным проектам нормативной документации.</p> <p>Таким образом, указанными нормативными правовыми актами не предусмотрены полномочия и функции Департамента по рассмотрению и согласованию заявления о намечаемой деятельности.</p> <p>В случае несогласия с данным ответом Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьёй 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI ЗРК.</p>	
--	--	--



3.	Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов	Не представлено.	-
4.	Управление экологии и окружающей среды города Алматы	Нет замечаний и предложений.	-
5.	Управление архитектуры и градостроительства города Алматы	Не представлено.	-
6.	Управление градостроительного контроля города Алматы	Нет замечаний и предложений.	-
7.	Управление энергетики и водоснабжения города Алматы	Не представлено.	-
8.	Департамент по управлению земельными ресурсами города Алматы	<p>Департамент по управлению земельными ресурсами города Алматы Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее — Департамент), рассмотрев Ваше письмо от 15 апреля текущего года №02-13/845, направленное для представления предложений и замечаний по заявлению о намечаемой деятельности Алматинского производственного филиала АО «QAZAQGAZ AIMAQ» по проекту «Реконструкция газопроводов низкого давления на территории садоводческого товарищества Мамыр (Наурыз) Наурызбайского района», в пределах своей компетенции сообщает следующее.</p> <p>Департамент сообщает об отсутствии предложений и замечаний к указанному проекту.</p> <p>Вместе с тем сообщаем, что в соответствии с подпунктами 1) и 2) пункта 1 статьи 65 Земельного кодекса Республики Казахстан собственники земельных участков и землепользователи обязаны:</p> <p>использовать землю в соответствии с её целевым назначением либо функциональной зоной на землях населённых пунктов, а при временном землепользовании — в том числе в соответствии с договором аренды (договором временного безвозмездного землепользования);</p> <p>применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим</p>	-



		<p>требованиям, а также не допускать причинения вреда здоровью человека, ухудшения санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановки, причинения экологического ущерба вследствие осуществляемой деятельности.</p>	
9.	<p>Департамент экологии по городу Алматы</p>	<p>1. Выбросы от работы строительной техники (автотранспорт, спецтехника) не включены в расчет ПДВ, а учтены только при расчете рассеивания. Необходимо включить выбросы от всей строительной техники по протяженности трассы в валовый выброс (т/период).</p> <p>2. Применены минимальные коэффициенты пылеобразования без обоснования (k2, k4, k5 и др.), что приводит к занижению выбросов. Следует пересмотреть коэффициенты пылеобразования с приведением обоснования их выбора.</p> <p>3. Перепроверить расчеты выбросов на предмет корректности формул и размерностей.</p> <p>4. В расчетах дизель-генератора использована несоответствующая мощность (расчет на 100 кВт при заявленных 4 кВт). Привести расчеты в соответствие с фактическими параметрами оборудования.</p> <p>5. Требуется обосновать полноту учета всех источников выбросов загрязняющих веществ, включая неорганизованные и временные источники.</p> <p>6. Объемы используемых материалов (песок, ЛКМ и др.) не сопоставимы с протяженностью газопровода (более 7 км). Отсутствует обоснование принятых объемов работ и расхода материалов.</p> <p>7. Не в полном объеме учтены все виды воздействия, выбросы от строительной техники по всей трассе. Следует дополнить раздел анализом всех источников воздействия на протяжении всей трассы.</p> <p>8. Отсутствует детальный анализ возможного загрязнения при строительстве (проливы, сточные воды, аварийные ситуации). Необходимо привести количественную оценку водопотребления и водоотведения с учетом всех процессов. Описать риски загрязнения и меры предотвращения (в т.ч. аварийные ситуации).</p> <p>9. Согласно ст.338 Экологического Кодекса РК отходы образующиеся в процессе строительства и намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 с учетом требований Кодекса.</p> <p>10. Необходимо представить уточненный расчет образования отходов с разбивкой по видам,</p>	-



		<p>источникам образования и количественным показателям.</p> <p>11. Детализировать схему временного хранения с привязкой к каждому виду отходов.</p> <p>12. Выполнить анализ возможных аварийных ситуаций (утечка газа, пожар, взрыв и др.) и их воздействия на окружающую среду. Предусмотреть мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий.</p> <p>13. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами.</p>	
--	--	--	--

Руководитель

Лесбеков Динмухамед Мухамедгапурович

