



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Tel.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, г. Нур-Султан, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

КГУ «Управление энергоэффективности и
инфраструктурного развития» города Алматы

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
«Строительство магистральных сетей газоснабжения для застройки Наурызбайского
района», г. Алматы»**

КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития» города Алматы.

Юридический адрес Заказчика: Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, Площадь Республики, дом № 4.

Наурызбайский район образован согласно совместному постановлению акимата города Алматы от 2 июля 2014 года № 3/522 и решению XXIX сессии маслихата города Алматы V созыва от 2 июля 2014 года N 240 «Об образовании Наурызбайского района и установлении границ районов города Алматы». В состав района с Алматинской области вошли земли 11 населенных пунктов и мкр. Калкаман-1,2,3,4 с Ауэзовского района, общая территория района составляет – 6967 гектаров.

Строительство производится на территории Наурызбайского района, города Алматы, по улице Сабденова, пр.Алатау и Ташкенский тракт. Протяженность газопровода 6,814 км.

Строительство производится на территории Наурызбайского района, города Алматы, по улице Сабденова, пр.Алатау и Ташкенский тракт. Проектируемый газопровод выполнен из стальных труб д530*10 мм. В местах пересечения газопровода с подземными инженерными коммуникациями, газопровод заключен в стальной футляр длиной не менее 2- метров в каждую сторону от пересечения. В местах пересечения, а также где нет возможности доступа сверху газопровод прокладывается методом ГНБ.

Ближайшая жилая застройка на расстоянии от 15 метров, малоэтажная застройка по ул.Сабденова.

Рассматриваемый объект относится к объектам II категории «транспортировка по магистральным трубопроводам газа, продуктов переработки газа, нефти и нефтепродуктов» согласно пп.7.13 п.7 раздела 2, Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс) и пп. 1 п. 4 ст. 12 Кодекса.

Для обеспечения теплом и горячей водой этих объектов в мкрн. Шугыла функционирует котельная «Премьера» с тепловой мощностью 90 Гкал. На данный момент

мощность котельной задействована на 30%. Для выхода котельной на 100% мощность необходимо реконструировать сеть газоснабжения, по которой газ подается на котельной. Для осуществления работ не могут быть отмечены проблемный объем газа, в соответствии с технико-экономическими условиями на законсервированной системе газоснабжения необходимо заменить стальные трубы Ду325 на трубы Ду530 по ул. Сабденова и проспекту Алатау. В соответствии с проектом газопровод прокладывается вместе с футляром в объеме трассы протяженностью 6,814 км, по объектам Райымбека и далее вдоль проспекта Райымбека до пересечения с улицей Сабденова, где прокладывается в объеме 2,0 км по объектам

Начальная точка подключения: подземный стальной газопровод высокого давления

ул.Бегалиева. Конечная точка подключения: подземный стальной газопровод высокого давления (временно работающего в режиме среднего давления) Ду720 по проспекту Райымбека. В местах пересечения газопровода с подземными инженерными коммуникациями, газопровод заключен в стальной футляр длиной не менее 2- метров в каждую сторону от пересечения. В местах пересечения, а также где нет возможности доступа сверху газопровод прокладывается методом ГНБ. В соответствии с техническими условиями предусмотрена закольцовка газопровода высокого давления, при этом существующий газопровод Ду219 заменяется на Ду530, а новый газопровод прокладывается из трубы Ду530. Для проектируемого газопровода высокого давления в соответствии с техническими условиями предусмотрено две точки подключения.

Точки подключения предусматривается: 1. Начальная точка подключения: подземный стальной газопровод высокого давления (временно работающего в режиме среднего давления) Ду 530 находящегося на пересечение ул. Сабденова - ул.Бегалиева.; 2. Конечная точка подключения: подземный стальной газопровод высокого давления (временно работающего в режиме среднего давления) Ду 720 находящегося на пересечение проспекту Райымбека - ул.Жексенбаева. Прокладка газопровода под дорожным полотном по ул. Сабденова предусматривается открытым способом с восстановлением нарушенного асфальтобетонного покрытия в футлярах из стальных труб Д720х10,0 по ГОСТ 10704-91 В-17Г1С ГОСТ 10706. Пересечение дорог предусмотрены способом ГНБ с прокладкой в футлярах из стальных труб Д720х10,0. Метод ГНБ предусмотрен и на других участках газопровода исходя из соображений сохранения зеленых насаждений, а также создания меньшего неудобства для населения. Также проектом предусмотрен вынос опор электроэнергии: а) демонтаж существующей опоры с одним подкосом на одинарных ж/б приставках; б) демонтаж существующего кабеля МКПП-5х2х0,4мм (количество подвешиваемых проводов в демонтируемых пролетах – 5 штук); в) установка демонтируемой опоры с одним подкосом на одинарных ж/б приставках; г) подвеска демонтируемого кабеля МКПП-5х2х0,4мм (количество подвешиваемых проводов в пролетах - 5 штук.) По существующим и проектируемым опорам связи с дополнительной установкой соединительных кабельных малопарных муфт наружной установки.

Общая продолжительность строительства составляет 8 месяцев. Начало строительства 3 квартал 2023 года. Максимальная численность работающих на строительной площадке – 57 человек.

Земляные работы выполняются в технологической последовательности, обеспечивающей рациональное использование землеройных машин и транспортных средств.

Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух. На период проведения работ по строительству источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться работы строительной техники на строительной площадке, сварочные и покрасочные работы, разгрузка инертных материалов (щебня, гравия и песка), хранения строительных материалов, земляные работы и пр.. Источник №0001 - дизельная электростанция ДЭС мощностью до 4кВт, для нужд строительства. В процессе работы ДЭС в атмосферный воздух выделяются продукты сгорания дизельного топлива: углеводороды, оксид углерода (0337), оксиды азота (0301), сернистый ангидрид и сажа. Источник №0002 - компрессор передвижной с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа /7 атм/, 2,2 м3/мин. В процессе работы компрессора в атмосферный воздух выделяются продукты сгорания дизельного топлива: углеводороды, оксид углерода (0337), оксиды азота (0301), сернистый ангидрид и сажа. Источник №0003 – Котел битумный 400 л. В процессе работы выделяется в атмосферный воздух продукты сгорания дизельного топлива: углеводороды, оксид углерода (0337), оксиды азота (0301), сернистый ангидрид и сажа. Источник №0004 - агрегат сварочный. В процессе работы сварки в атмосферный воздух выделяются продукты сгорания дизельного топлива: углеводороды, оксид углерода (0337), оксиды азота (0301), сернистый ангидрид и сажа. Источник №0005 - передвижные строительные машины на строительной площадке. При работе техники на строительной площадке в атмосферный воздух выделяются углеводороды (2908). Источник №6002 - работа строительной техники. При работе строительной

выбрасываются вредные вещества. В соответствии с ресурсными сметами на площадки строительства будет задействовано 10 видов автотранспортной техники в общем количестве 14 единиц, работающих на дизельном топливе. В процессе работы строительной техники в атмосферный воздух выделяются продукты сгорания дизельного топлива: углеводороды, оксид углерода (0337), оксиды азота (0301), сернистый ангидрид и сажа. Источник № 6003 - демонтажные работы. При демонтаже существующей арычной системы будут происходить выбросы пыли при работе экскаватора и погрузки снесенных конструкций в автосамосвалы для вывоза за пределы площадки. В процессе работ по сносу будут происходить выбросы пыли неорганической (2908). Источник № 6004 – земляные работы (включая работы по снятию и восстановлению ППС). При проведении работ по строительству предусматриваются земляные работы. Для проведения работ используются бульдозеры. При проведении данного вида работ в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая (2908). Источник № 6005 – сварочные работы. На площадке планируется размещение двух сварочных постов. На сварочных постах будут производиться сварочные работы. Одновременно в работе могут быть оба поста. Сварочный пост будет работать по шесть часов в день, с использованием электродов марки МР-3 (Э42). В процессе сварочных работ в атмосферу будут выделяться диоксид марганца (0143), железа оксид (0123) и фтористый водород (0342). Источник № 6006 - нанесение гидроизоляции. В период строительства для гидроизоляции железобетонных участков фундаментов и обмазки стоек опор используются битум и мастика. При проведении данного вида работ в атмосферный воздух выделяются углеводороды (2754). Источник № 6007 - участок разгрузки ПГС. Для строительства необходимы стройматериалы, которые привозятся на спецтранспорте на площадку. Выбросы будут происходить в результате разгрузки привезенных сыпучих материалов. В процессе разгрузки в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая (2908). Источник № 6008 - уплотнение земляного полотна при укладке асфальта. При укладке асфальтобетона производится укладка основания из ПГС. В процессе укладки будут производиться выбросы пыли неорганической (2908). Источник № 6009 - испарение битума при пропитке полотна. Испарение предельных углеводородов (2754), приведенных к лигроину, рассчитываются на основании производственной программы работ. В соответствии с проектными решениями в качестве вяжущего используется битум марки БНД 60/90. Температура пропиточной смеси 160°С. Скорость нанесения покрытия 2 км/час при ширине прохода 2,0 м, что соответствует 4000,0 м²/час. Источник № 6010 - испарение битума при укладке асфальтобетонного покрытия. Асфальтобетонное покрытие представлено одним слоем - мелкозернистая плотная асфальтобетонная смесь, толщиной от 4,0 до 6 см. При данном виде работ в атмосферу выделяются углеводороды предельные (2754). Источник № 6011 - лакокрасочные работы. В период строительства на строительной площадке будут проводиться лакокрасочные работы с применением эмали ПФ-115, лак и др.. В процессе окрасочных работ в атмосферу будут выделяться ксилол, уайт-спирит, толуол, бутилацетат, ацетон и взвешенные вещества. Таким образом, на период строительства на строительной площадке будут находиться: 15 источников загрязнения атмосферного воздуха, выбросы из 11 источников будут производиться неорганизованно, 4 организованных источника выбросов ЗВ.

В качестве мероприятий, направленных на снижение или исключение негативного воздействия на атмосферный воздух проектируемых объектов проектом предусматриваются: 1. Максимальное сокращение сварочных работ при монтаже конструкций на местах их установки. 2. Применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам выхлопов на стоиловый м³. Выбросам загрязняющих веществ в атмосферу. Организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы по единой организации. 4. Проведение земляных работ, а также земляных работ на объектах, оборудованных рабочими камерами, где будет снижена концентрация в атмосферном воздухе. Сокращение и/или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях. Выявление и/или ликвидация на территории строительных площадках водоснабжение строительной площадки будет осуществляться привозным способом. В

производственные нужды. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является привозная вода. Обеспечение безопасности и качества воды будет обеспечиваться в соответствии с «Инструкцией о качестве и безопасности пищевой продукции», утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2000 года №1783. Доставка воды производится автотранспортом, имеющим санитарно-эпидемиологическое заключение. Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Емкости для хранения воды должны быть изготовлены из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Емкости с питьевой водой должны находиться не дальше 75 м от места работ. На период эксплуатации водоснабжение не предусматривается.

Норма водоотведения равна 80% от нормы водопотребления и составляет 1,425 м³/сутки и 250,8 м³ за период строительства. Сточные воды образуются в основном от работающего персонала (хозяйственно-бытовые сточные воды), сброс сточных вод осуществляется в специализированную герметичную емкость устанавливаемую на территории строительной площадки, с последующей ассенизацией специализированными организациями для сдачи в городскую сеть отвода сточных вод. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, в период строительства не имеется. В период эксплуатации сточные воды не образуются.

Проектируемый газопровод пересекает дважды реку Тастыбулак в районе ул.Сабденова и пр.Раимбека. А также реку Каргайлы на пр.Раимбека. В соответствии с Приложением 1 к постановлению акимата города Алматы от 31 марта 2016 года № 1/110, водоохранная зона реки Тастыбулак по всей протяженности водоохранная зона составляет 120 м (в обе стороны от уреза воды), Водоохранная зона реки Карагайлы от ул. Жандосова до северной границы Наурызбайского района - 120м. (в обе стороны от верхней кромки габиона). Строительство будет проводиться в водоохранных полосах и зонах рек Тастыбулак и Каргайлы.

Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается. Следовательно, определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не предполагается.

С целью предотвращения загрязнения геологической среды и подземных вод в результате производственной деятельности предусматриваются следующие мероприятия:

- водоснабжение стройки осуществлять только привозной водой.
- по завершению работ проводить очистку территории от строительного и бытового мусора и нефтепродуктов в случае их разлива.
- устройство технологических площадок и площадок временного складирования отходов на стройплощадке с щебеночным покрытием
- своевременное выполнение вертикальной планировки территории.
- выполнение ливневой канализации одновременно с вертикальной планировкой.
- обязательное устройство кюветов вдоль дорог и проездов, с постоянным отводом воды за пределы застроенной территории.
- сохранение естественных дрен-оврагов, балок, мелких речек и ручьев.
- не допускать сброса производственных и ливневых стоков в поверхностный объект;
- не допускать захват земель водного фонда.
- содержать территорию в надлежащем санитарном состоянии.
- содержать спецтехнику в исправном состоянии.
- выполнение предписаний выданных уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, направленных на снижение водопотребления и водоотведения, объемов сброса загрязняющих веществ;
- исключить проливы ГСМ.
- разгрузку и складирование оборудования, демонтируемые объекты и строительных материалов осуществлять на площадке с твердым покрытием.
- движение автотранспорта и техники осуществлять по имеющимся дорогам.
- по завершении работ произвести очистку территории от строительного и бытового мусора.

Ожидаемые виды отходов при проведении строительных и монтажных работ будут образовываться только, которые подлежат утилизации или в конечном случае вывозятся на полигон ТБО, который будет образовываться при проведении строительных работ для вывоза привозной воды и твердые бытовые отходы. В процессе строительства также образуются отходы: - производственные (строительство) -

ТБО. Отходы образуются в результате деятельности предприятия и являются

производственными и бытовыми отходами.

Бытовые отходы складироваются в контейнеры, методом раздельного сбора, и временно хранятся, на специально отведенной площадке. Строительные отходы и отходы от строительных материалов также складироваются отдельно в специально отведенном месте и вывозятся на утилизацию специализированными организациями.

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий: • раздельный сбор отходов; • использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов; • содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами; • перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах; • сбор, транспортировка и захоронение отходов производится согласно требованиям РК; • организация производственной деятельности по строительству объекта с акцентом на ответственность подрядной строительной организации за нарушение техники безопасности и правил охраны окружающей среды; • отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов; • подрядная организация, в процессе строительства объекта, должна нести ответственность за сбор и утилизацию отходов, а также за соблюдение всех строительных норм и требований РК в области ТБ и ООС; • проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан и т.д. Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на ОС и осуществлять деятельность в разрешенных законодательством РК пределах.

Ожидаемое воздействие на растительный и животный мир. В районе строительства проектируемого объекта отсутствуют ценные природные комплексы, ландшафты, особо охраняемые природные объекты.

В соответствии с п.2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Кодекса:

1. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс), в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в том числе согласования с Инспекцией; При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохраных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохраных зон и полос и с учетом изложенного пункта 1 абзаца.

В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс), в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и

полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в том числе согласования с Инспекцией.

В случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и

полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в том числе согласования с Инспекцией.

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 подземные водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

3. Необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора в соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 07 июля 2020 года № 360-IV, согласно которому проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых объектов.

4. В соответствии с п. 2 ст. 213 Кодекса под сточными водами понимаются дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий. В этой связи, в целях минимизации химического круговорота загрязняющих веществ необходимо предусмотреть по периметру проектируемых зданий, сооружений и дорог промышленных-ливневой канализации и их очистку либо передачу в специализированные организации согласно ст. 222 Кодекса.

5. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования 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. Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ(оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». В этой связи, при подаче материалов на экологическое разрешение, необходимо предоставить копии лицензий специализированных организаций на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, представленные в графе 18 таблицы 2.1.

6. В соответствии с п.3, 4 ст. 320 Кодекса накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий).

7. Согласно п. 37, 50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11.01.2022г. № ҚР ДСМ-2, при определении, установлении размера СЗЗ на этапе разработки предпроектной и проектной документации (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), необходимо предусмотреть мероприятия и средства на организацию и озеленение СЗЗ, где СЗЗ для объектов 1 класса опасности не менее 40% площади с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на территории от населенных пунктов и промышленных-ливневой канализации) допускается выполнение требований от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, не согласованно с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.

8. В соответствии со статьей 12 Закона Республики Казахстан «Об охране биоразнообразия и сохранении животного мира» от 9 июля 2004 года № 393 «Сотен» закон «Деятельность полевой биологии и охоты» новизна на социальное развитие среды обитания, условия разноможения и пути миграции животных, должна

сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. При осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться соблюдение следующих основных требований: сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира. С учетом статьи 17 Закона необходимо: предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных; предусмотреть осуществление мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона, а именно при осуществлении деятельности, которая воздействует или может воздействовать на состояние животного мира и среду обитания, должно обеспечиваться сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира; воспроизводство животного мира.

9. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг атмосферного воздуха, почвы и подземных вод, («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля от 14.07.2021 г № 250).

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности «Строительство магистральных сетей газоснабжения для застройки Наурызбайского района», г.Алматы» № KZ79VWF00060040 от 25.02.2022 года.

2. Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство магистральных сетей газоснабжения для застройки Наурызбайского района», г.Алматы» КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития» города Алматы.

3. Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство магистральных сетей газоснабжения для застройки Наурызбайского района», г.Алматы» КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития» города Алматы.

4. В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

5. **Вывод:** Представленный отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство магистральных сетей газоснабжения для застройки Наурызбайского района», г.Алматы» КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития» города Алматы допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



6. Представленный Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство магистральных сетей газоснабжения для застройки Наурызбайского района», г.Алматы» КГУ «Управление энергоэффективности и инфраструктурного развития» города Алматы соответствует Экологическому законодательству.

1. Дата размещения проекта отчета 04.05.2022 год на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

2. Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>; на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz>;

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 05.05.2022 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: «Караван» № 12 (1463) от 08.04.2022г.».

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Телеканал «ЖЕТЫСУ» от 19.04.2022г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – тел. 8777-389-44-20, ip_junussova@inbox.ru, ecportal.kz.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – kerk@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведения проведены 07.06.2022 года, присутствовали 9 человек, при ведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович



