



030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ. 1
3 қабат, оң қанат
Тел.: 55-75-49

030012 г.Ақтөбе, пр-т Санкибай Батыра 1.
3 этаж, правое крыло
Тел.: 55-75-49

ГУ «Мартукский районный отдел
архитектуры, градостроительства и
строительства»

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и
(или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлено: **Заявление о намечаемой деятельности**
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: **№ KZ86RYS00842141** **30.10.2024 г.**
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается газификация аэродрома
«Хлебодаровка».

Работы планируется выполнять в период с 2 кв 2025 г по 3 кв 2025 г. Предварительная
продолжительность строительства 4 мес.

Место нахождения объекта: Сарыжарского с/о Мартукского района Актюбинской
области. Проектируемый объект находится на расстоянии 5100м от границ населенного
пункта с. Сарыжар.

Период землепользование – временное и долгосрочное (постоянное) землепользование.
Отвод земельных участков во временное землепользование на период строительства,
предоставляется согласно продолжительности строительства на 2025 г. Общая протяженность
газопровода составляет 10,450 км.

Географические координаты: 2. широта: 50°30'54.78"С долгота: 56°54'11.95"В 1.
широта: 50°29'54.27"С долгота: 56°57'0.79"В 3. широта: 50°33'2.49"С долгота 56°51'29.03"В 4.
широта: 50°32'49.27"С долгота 56°51'49.69"В.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проект разработан на основании - задания на проектирование выданного ГУ
«Мартукский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства» -
технических условий №03-МрГХ2024-00000109 от 29.05.2024г. выданных АО «QazaqGaz
Аймақ». - технических условий на пересечение железнодорожных путей выданных АО "НК
"Қазақстан Темір Жолы" Точка подключения согласно ТУ - существующий подземный
газопровод высокого давления Ø 108. Давление газа в точке подключения - 6,0 кгс/см2
(проект.) - 5,5кгс/см2 (раб.) Цель объекта – строительство подводящего газопровода среднего
давления и установка блочно-модульной котельной на территории учебного аэродрома в
с.Сарыжар Мартукского района Актюбинской области для обеспечения нужд отопления. Для
понижения входного высокого давления на средний и поддержания его на заданном уровне,
на расстоянии 5м от точки врезки предусматривается установка ГРПШ-04-2У1 с регулятором
давления газа РДНК-1000. На выходе из земли перед ГРПШ предусматривается установка
изолирующего фланцевого соединения. Площадка ГРПШ ограждается металлическим
ограждением размерами 6х3м h=1.6м. Для защиты ГРПШ от случайных попаданий молнии на



площадке ГРПШ устраивается молниезащита. Общая протяженность газопровода составляет 10450 м. При эксплуатации будут установлены 3 рабочих котла на газу. ВВ-2035- 3 шт.

Территория строительства находится вне водоохранной зоны и полосы водных объектов. на расстоянии 600м от проектируемого объекта проходит река Илек. Координаты реки Илек на схеме широта: 50°33'18.04"С долгота: 56°51'46.22"В. В соответствии с проектом предусматривается использование воды на хоз-бытовые и производственные нужды в период строительства, а также на хоз-бытовые нужды в период эксплуатации. Водоснабжение в период строительства предусматривается на:

- питьевых нужд – бутилированная, привозная;
- хоз-бытовые нужды - привозное из ближайших водопроводных сетей;
- производственные нужды – привозная из ближайших водопроводных сетей.

Водоснабжение осуществляется путём доставки воды автотранспортом в резервуар питьевой воды, рассчитанный на трёхсуточный расход. В контейнерных зданиях, как правило, водоснабжение осуществляется из периодически заполняемых встроенных баков. Водоснабжение в период эксплуатации не предусматривается. Объем потребления воды: Питьевая вода – 132,32 куб.м/за весь период работы, тех. Вода согласно ПСД – 255,942 м3/период. Техническая вода используется безвозвратно. В период строительных работ использование технических вод для технических нужд.

Период землепользование – временное и долгосрочное (постоянное) землепользование. Отвод земельных участков во временное землепользование на период строительства, предоставляется согласно продолжительности строительства на 2025 г. Общая протяженность газопровода составляет 10,450 км. Планируемый срок строительства 4 мес. – с 2 кв. 2025 г. По 3 кв 2025 г.

По данным РГКП «Казахское Лесоустроительное предприятие» Комитета лесного хозяйства и животного мира, представленные географические координаты расположены за пределами земель государственного лесного фонда Актюбинской области и особо охраняемых природных территорий.

На территории обитают животные и птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан: сова, стрепет, степной орел и другие. Кроме того, на данной территории встречаются дикие животные, в том числе: волк, заяц, корсак, лиса, степной хорек и грызуны.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) - 0.003608 т/п, Марганец и его соединения (2 класс опасности) - 0.0002447 т/п, азота диоксид (2 класс опасности) - 0.00298966 т/п, азота оксид (3 класс опасности) - 0.00048129 т/п, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0.000255 т/п, сера диоксид (3 класс опасности) - 0.0005205 т/п, углерод оксид (4 класс опасности) - 0.0031239 т/п, Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0.00001395 т/п, Фториды неорганические плохо (2 класс опасности) - 0.0000614 т/п, диметилбензол (смесь о-, м-, п- (3 класс опасности) - 0.00516 т/п, Метилбензол (349) (3 класс опасности) - 0.000806 т/п, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 класс опасности) - 0.000000004 т/г, бутилацетат (4 класс опасности) - 0.000156 т/п, Формальдегид (Метаналь) (609) (2 класс опасности) - 0.000051т/п, Пропан-2-он (Ацетон) (470) (4 класс опасности) - 0.000338 т/п, уайт-спирит - 0.0052 т/п, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) - 0.003654 т/п, Взвешенные частицы (116) (3 класс опасности) - 0.1096013 т/п., пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 4.15404838 т/п., Пыль абразивная (Корунд белый, - 0,068 т/п. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения работ составит: 4.358313084 тонн в год. Выбросы в период эксплуатации: Перечень веществ и количество загрязняющих веществ: Азот (IV) диоксид - 0.92 т/г (2 класс опасности); Азот (II) оксид – 0.1496 т/г (3 класс опасности); Сера диоксид – 0.00694 т/г (3 класс опасности); Углерод оксид – 1,096 т/г (4 класс опасности); Смесь углеводородов предельных C1-C5 - 0.0042437 т/г; Смесь углеводородов предельных C6-C10 – 0.00000026163 т/г; Смесь природных меркаптанов – 0.00000002715 т/г (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период эксплуатации составит: 2.1767839887 тонн в год.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.



В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО в объеме 2,1 т/год (не опасные отходы) образуются в процессе жизнедеятельности персонала, 2) Огарки в объеме 0,044 тонн (не опасные отходы), 3) ЛКМ – 0,011 т/п (опасные отходы), 4) ветошь – 0,02667 т/п (опасные отходы). Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. 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).

Намечаемая деятельность - «Газификация аэродрома «Хлеבודаровка» Военного института СВО Сарыжарского с/о Мартуковского района Актюбинской области» (*трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км*) относится к III категории, оказывающей незначительное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпункту 1 пункта 2 Раздела 3 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В связи с краткосрочностью выполнения работ и временного пребывания источников загрязнения в районе проведения работ необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Фоновые исследования отсутствуют. Интенсивность выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферного воздуха при строительстве и эксплуатации носит умеренный характер. При соблюдении экологических норм и требований влияние образующихся отходов при строительстве и эксплуатации не влечет за собой сильного влияния на окружающую среду. Строительные работы и эксплуатация объекта не окажут существенного воздействия на животный и растительный мир, так как предприятие расположено в зоне расположения, которого животный и растительный мир претерпели значительные изменения в результате антропогенного воздействия. При соблюдении требований нормативных документов по охране окружающей среды и выполнении предусмотренных природоохранных мероприятий ожидаемое воздействие на компоненты окружающей среды в период строительства ожидается в допустимых пределах.

Установка биотуалета на участке работ; при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива и масел при доставке и хранении; упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов; строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; обязательное соблюдение правил техники безопасности; производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ; снижение активности передвижения транспортных средств ночью; исключение случаев браконьерства; инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; приостановка производственных работ при массовой миграции животных; просветительская работа экологического содержания; проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики



Казахстан. Соблюдение проектных решений и правил эксплуатации с целью исключения необратимых процессов и сохранения сложившегося экологического равновесия.

Выводы: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (<https://ecoportal.kz/>).

Руководитель департамента

Ербол Куанов Бисенұлы

