Номер: KZ11VWF00056705 Дата: 11.01.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, Алматы облысы, Талдыкорған каласы, Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 120740015275, E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz 040000, Алматинская область, город Талдыкорган, ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275, E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Бахар Уйгурского района Алматинской области»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ12RYS00186686 от 23.11.2021 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Бахар Уйгурского района Алматинской области». Общая протяженность газораспределительных сетей – 21.986 км.

Реализация проекта нацелена на обеспечение бесперебойной подачи природного газа населению с. Бахар Уйгурского района, коммунально-бытовых и промышленных потребителей, использующих природный газ в качестве основного топлива для котельных. Проектная производительность газопровода принята на основании расчетов прогнозируемой потребности в товарном газе, определенных на основании расчетных расходов газа предполагаемых к подключению. Трасса подводящего газопровода выбрана в соответствии с выданными техническими условиями №373 от 19.10.2020 г. ТОО «АзияГазЧунджа», с точкой подключения газопровода с рабочим давлением 0,6 Мпа.

Предположительные сроки строительства намечаемой деятельности - 2023 год, с общей продолжительностью 10 месяцев. Начало эксплуатации — 4 квартал 2023 года. Эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться круглосуточно. Годовая продолжительность работы - 365 дней в году.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Общая протяженность газораспределительных сетей — 21,986 км. Объекты 1-пускового комплекса: • Газопроводотвод высокого давления 2-категории РN0,6МПа, обеспечивающий подачу природного газа на ГРП «Бахар», приняты из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 Dн 90х8,2мм - протяженность 0,287 км • ГРПб-"Бахар"-газорегуляторный пункт блочного типа марки ПГБ-50/2-СГ-ЭК-Т с основной и резервной линиями редуцирования на базе РДП-50В (Рвх=1,2 МПа, Рвых=0,3 МПа, Q=6-1000 нм3/час) с узлом учета расхода газа, с пожарно-охранной сигнализацией и контролем



загазованности, с газовым конвектором на обогрев. На открытой площадке в ограждении 9,0х7,0м; • Распределительные сети газоснабжения среднего давления PN 0,3 МПа, обеспечивающие подачу газа во внутриквартальные газопроводы низкого давления через пункты редуцирования газа шкафного типа, а также к административным зданиям, приняты из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 общей протяженностью 2,656 км. Газопроводы прокладываются подземно вдоль уличных проездов в коридоре инженерных коммуникаций (ВЛ-0,4 кВ и наружных водопроводных сетей). • Внутриквартальные сети газоснабжения низкого давления PN 0,003 МПа общей протяженностью 6,171 км, в том числе: Dн57х3,0 мм протяженностью 4,328 км,, Dн89х3,5 мм протяженностью 1,456 км, Dн108х4,0 мм протяженностью 0,387 км, приняты из стальных труб по ГОСТ 10704-91, прокладывается надземно на свободной от застройки территории п.Бахар, в техническом коридоре существующих наружных сетей водоснабжения, ВЛ-0,4 кВ, вдоль уличных проездов домов малоэтажной застройки

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение в период строительства предусматривается на: питьевые нужды - привозное; хоз-бытовые нужды — привозное; производственные нужды — привозное. Водоснабжение в период эксплуатации не предусматривается. Объем потребления воды на период строительства: хозяйственно-бытовые нужды рабочих — 271,325 м3/ период; мойка транспорта — 30,400 м3/период; подпитка мойки автотранспорта — 3,040 м3/период.

Ближайшим водным объектом является река Чарын, которая расположена на расстоянии более 9 км, т.е. вне водоохранных зон и полос реки Чарын

Согласно письма №KZ82VNW00003372 от 11.02.2020 г. от РГУ «Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии «Южказнедра»» на проектируемой территории отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.

Согласно письма ГУ «Отдел ЖКХ и ЖИ Уйгурского района» №221-1 от 08.12.2020 г., установлено, что под строительство проектируемых объектов зеленые насаждения не попадают.

На период строительства объекта проведен расчет нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Основными источниками загрязнения воздушного бассейна при строительных работах будут земляные, сварочно-резательные, погрузочно-разгрузочные, лакокрасочные, транспортные работы. Эмиссии загрязняющих веществ на период строительства составят суммарно 28,956 тонн. Эмиссии выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации составят 0,0354 т/год

На период строительства образуются: тара из под лакокраски — 0.822 тонн, при лакокрасочных работах; отходы битума — 1.110 тонн, при битумных работах; отходы от очистной установки мойки колес (ввиде эмульгированных нефтепродуктов) — 0.00669 тонн, при работе установки мойки колес; промасленная ветошь — 0.000616 тонн, образуется при строительных работах; строительные отходы — 503.074 тонн, при строительных работах; твердо-бытовые отходы — 2.231 тонн, от деятельности строителей; огарки сварочных электродов — 0.056 тонн, при сварочных работах; отходы от очистной установки мойки колес (в виде взвешенных частиц) — 0.25139 тонн, при работе установки мойки колес. На период эксплуатации: отработанные люминесцентные лампы — 0.00762 тонн, при освещении газорегуляторного пункта; смет с территории — 0.930 тонн, от площадки газорегуляторного пункта. Все отходы, образующиеся на период строительства и эксплуатации будут передаваться по договору специализированным организациям на утилизацию.

Намечаемая деятельность: «Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Бахар Уйгурского района Алматинской области» не входит в Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду к объектам I, II или III категорий, приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.



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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает:

- 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий;
- 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;
- 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <a href="https://ecoportal.kz">https://ecoportal.kz</a>.

## Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сеилханович



