

«ҚАЗАҚСТАНРеспубликасы  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИФИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТЕУЕР ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИ «ТҮРКІСТАН  
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПОТУРКЕСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИКОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН»**

Қазақстан Республикасы, 161200, Түркістан облысы,  
Түркістан қаласы, ӘП, Министрліктердің облыстық  
аумақтық органдар үйінің ғимараты, Д блок  
Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06  
Электрондық мекен жайы: [turkistan-ecodep@ecogeо.kz](mailto:turkistan-ecodep@ecogeо.kz)

Республика Казахстан, 161200, Туркестанская  
область, город Туркестан, АДЦ, здание областного дома  
территориальных органов министерств, Д блок  
Телефон - факс: 8(72533) 59  
gov.kzЭлектронный адрес: turkistan-ecodep@ecogeо.gov.kz

Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06

No

## **ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Жетысайского района»**

*160500, Республика Казахстан,  
Туркестанская область, Жетисайский  
район, г. Жетысай, улица М. Ауэзова,  
строение № 12*

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ45RYS00238278 от 21.04.2022 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Данным заявлением рассматривается строительство газопровода в н/п Жетиказына, с/о Ералиева, Жетысайского района Туркестанской области. Газоснабжение предусматривается от проектируемого подземного газопровода высокого давления идущий в села с/о Ералиева Жетысайского района, далее распределение газопроводом низкого давления путем разветвления внутри села отвод на н/п Жетиказына.

Трасса газопровода низкого давления предусмотрена: подземная прокладка из полиэтиленовых труб по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 ПЭ 100ГАЗ SDR11 Д110, Д90, Д63, Д32. Подземный газопровод прокладывается на глубине не менее 1,4 м в футляре из ПЭ труб. Площадь земельного участка: 0,7090 га.

Для повышения уровня и качества жизни сельского населения снабжение природным газом является облегчающим продуктом жизнедеятельности человека. Использование природного газа является, как основной и дешевый вид топлива и источника тепловой энергии для потребителей н/п Жетиказына с/о Ералиев, Жетысайского района Туркестанской области. Продолжительность строительства – 6 месяцев (с 15 июля 2022 года по 15 января 2023 года).

Климат района резко континентальный. Наименьшая температура воздуха в районе наблюдается в феврале, а наибольшая в июле. Средне-февральская температура воздуха  $+0,5^{\circ}\text{C}$ , средне-июльская  $+26^{\circ}\text{C}$ . Абсолютный минимум температуры  $-22,5^{\circ}\text{C}$ , абсолютный максимум  $+38,3^{\circ}\text{C}$ , отсюда максимальная амплитуда колебания температуры  $60,8^{\circ}\text{C}$ . Средняя относительная годовая влажность воздуха составляет 50%; максимум приходится на март (69%) и минимум - на август (25%). Характерной особенностью данного в районе являются сильные



ветры восточного и юго-западного направления. Ветры эти дуют не переставая от 5-7 и до 15-20 дней, несут массу пыли и бывают такими ураганными, что делают почти не возможной автомобильную езду по дорогам в направлении движения ветра.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Прокладка подводящего газопровода высокого и низкого давления осуществляется подземно. Общая протяженность газопровода составляет 12,94 км. По радиусу действия ШГРП, с. Жетиказына разделен на три квартала, для каждого квартала установлены ГРПШ-07-2У-У1. Общий расчетный расход газа, м<sup>3</sup>/час с. Жетиказына – 591,7 м<sup>3</sup>/час. Протяженность трубопроводов для высокого давления с. Жетиказына: подземных ПЭ – 2800,0 м; надземных стальных – 6,0 м. Протяженность трубопроводов для низкого давления с. Жетиказына: подземных ПЭ – 8065,0 м; надземных стальных – 2069,0 м. Общая численность работающих – 16 чел. Количество подключаемых жилых домов-207.

Подземная прокладка полиэтиленовых газопроводов и надземная прокладка стальных газопроводов. Площадки ГРПШ размещаются в полосе между линией застройки и автодорогами и проездами на границе частной территории. Трасса подземных газопроводов отмечается опознавательными знаками. При входе в село установлены ШГРП, установлены ШГРП-07-2У1. После врезки в существующий газопровод предусмотрена подземная установка шарового крана. В конце трассы предусмотрена надземная установка отключающей устройства шарового крана. Сварка полиэтиленовых газопроводов осуществляется встык и муфтами с закладными нагревателями. Для ГРПШ предусматривается отдельно - стоящий молниевывод из труб стальных электросварных длиной 6,0 м.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу являются: железо оксиды; марганец и его соединения; азота диоксид; азот оксид; углерод; сера диоксид; углерод оксид; фтористые газообразные соединения; диметилбензол; метилбензол; бенз/а/пирен; бутилацетат; формальдегид; пропан-2-он; уксусная кислота; уайт-спирит; алканы С12-19 / в пересчете на С/; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20. Объемы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности составят – 1,1681167344 т/год.*

*Водные ресурсы. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйствственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Техническое водоснабжение и хозяйственно-питьевая вода – привозная.*

Объем потребления воды для питьевых нужд - 0,0528 тыс.м<sup>3</sup>/год. При строительстве объем образуемых сточных вод – 0,0528 тыс.м<sup>3</sup>/год. Сброс хозяйственно бытовых стоков сбрасываются в специальные биотуалеты, с дальнейшей передачей их на специализированные организации по договору.

*Растительный мир. Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не подлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Растительность района скучная, характерная для полупустынных районов. Местами встречается кустарниковая растительность, редко травяной покров, который в летние жаркие периоды выгорает.*

На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

*Животный мир. Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа, операций для которых планируется использование объектов животного мира. Пользование*



объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.

На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

**Отходы.** В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходовпроизводства и потребления.

*К отходам потребления относятся:* твердо - бытовые отходы – 0,3452 т/год, которые образуются в процессе деятельности работников.

*К отходам производства относятся:* промасленная ветошь – 0,0007 т/год; ЛКМ (жестяные банки из-под краски) – 0,025 т/год; огарки сварочных электродов – 0,00376 т/год.

Временное хранение отходов сроком не более шести месяцев предусмотрено в установленных специальных местах, расположенных на участке территории с твердым (водонепроницаемым) покрытием. Все отходы по мере накопления передаются специализированным организациям по договору.

**Намечаемая деятельность:** Строительство газопровода в н/п Жетиказына, с/о Ералиева, Жетысайского района, Туркестанской области, то есть на основании пп. 10.1 п. 10 раздела 2 к приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км.

В соответствии с пп.2 п.12 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года относится к III категории.

#### **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», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) отсутствуют.

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

На основании вышеизложенного, в соответствии со ст. 110 Экологического кодекса РК, заявитель намечаемой деятельности предоставляют в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы декларацию о воздействии на окружающую среду (далее - Декларация).

При рассмотрении декларации необходимо учесть замечания и предложения государственных органов согласно протокола, размещенного на портале ecorportal.kz от 25.05.2022 года.

**Руководитель департамента**

**К. Калмахан**

Исп. Малик Р..  
Тел: 8(72533) 59-627

Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 кантарындағы «Электронды құжат және электронды сандық кол қою» туралы занның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексереле аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписью» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



