«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК

**МЕКЕМЕСІ** 

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

Hомер: KZ00VWF00098128

Дата: 25.05.2023

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 области Жетісу»

## Заключение

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

<u>На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности)</u> "Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Кызылжар Кербулакского района "

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ50RYS00375637 от 13.04.2023 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Согласно Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (пп. 10.1 « трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км», п. 10, раздел 2), данный вид намечаемой деятельности относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Предполагаемая территория прокладки проектируемого газопровода высокого и среднего и низкого давления расположена вдоль улиц и автомобильных дорог в селе селе Шокан, Кербулакского района области Жетысу. Село Шокан расположено в 85 км.

Общая протяженность газопровода высокого, среднего и низкого давления из полиэтиленовых труб составляет - 19,8 км. Общая протяженность газопровода низкого давления из стальных труб составляет - 18,107 км.

Продолжительность строительства 8,5 месяцев. Начало строительства август 2023г. – окончание строительства апрель 2024г.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Для газоснабжения природным газом с.Шокан Кербулакского района обла-сти Жетысу запроектирован газопровод высокого и среднего, низкого давления. Общая протяженность газопровода высокого, среднего и низкого давления из полиэтиленовых труб составляет - 19,8 км. Общая протяженность газопровода низкого давления из стальных труб составляет - 18,107 км. Согласно гидравлического расчета запроектирован газопровод, среднего и низко-го давления из полиэтиленовых труб SDR11 ПЭ100 диаметром Ø225x20,5мм., Ø180x16,4мм., Ø125x11,4мм., Ø110x10,0мм., Ø90x5,4мм., Ø75x6,8мм., Ø63x5,8мм., с коэффициентом запаса прочности 3,2 и 2,8, и из стальных труб по ГОСТ 10704-91 Ø219x6,0мм., Ø159x4,5мм., Ø133x4,0мм., Ø 108x4,0мм., Ø89x3,5мм., Ø76x3,0мм., Ø57x3,0мм., Данная толщина стенки принята для предотвращения аварийных ситуаций на



газопроводе, предотвращения чрезвы-чайных ситуаций и более долговечной работы самого трубопровода. По техническим условиям №104 от 31.08.2021года выданные ТОО " KBS Gas". Для снижения давления газа с высокого категория-I на высокого-II предусмот-рена установка ПГБ-13-2ВУ-1 Для снижения давления газа с высокого на среднее предусмотрена установка ГРПШ-13-2 ВУ-1 Для снижения давления газа с среднего на низкое предусмотрена установка ГРПШ-13-2НУ-1(2шт), ГРПШ-07-2У-1.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Источником водоснабжения является привозная вода, которая доставляется автоцистернами. Для нужд рабочих недалеко от строительной площадки предусмотрена установка биотуалета. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 137,5 м3. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 2028 м3/пер. (используется безвозвратно). Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют.

Воздействия на растительный мир. Основное воздействия на растительный покров приходиться при строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов оцениваются в объёме 2,157938867 т/период, 0,32214255 г/с. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция; агрегат для сварки, компрессор передвижной; земляные и погрузочные работы; сварочные работы; покрасочные работы; газовая резка; битумные работы; шлифовальная машина; машина бурильно-крановая; от спец. техники, молотки отбойные, сварка ПЭ труб; Титан диоксид кл.опас.(3),-0,00000417г/с,- 0,00001998т/г, Железо (II, III) оксиды кл.опас. (3),- 0,021278г/с,- 0,023167т/г, Марганец и его соединения кл.опас.(2),- 0,0004459г/с,- 0,00138718т/г, Xром кл. опас.(1),-0,0001806г/с,-0,00167502т/г, Азота (IV) диоксид кл.опас. (2),-0,01333г/с,-0,007314т/г, Азот (II) оксид кл.опас.(3),-0,00216588г/с,-0,00118905т/г, Сера диоксид кл.опас. (3),-0,01352г/с,-Углерол оксид кл.опас.(4),-0,046382г/с,-0,014546т/г, кл.опас.(3),- 0.000575г/с,-0.0000538т/г, Фтористые газообразные соединения кл.опас. (2),-0,000222 г/с,-0,001160337т/г, Фториды неорганические плохо растворимые кл.опас. ,-0,000278г/с,-0,00142т/г, Диметилбензол кл.опас. (3),-0,05г/с,- 0,95732т/г, Уксусная кислота кл.опас.(3),-0,000321г/с,-0,000184т/г, уайт-спирита кл.опас. (3),-0,0556г/с,-0,41178т/г, Углеводороды предельные C12-19 кл.опас.(4),- 0,00568г/с,- 0,00568т/г, Взвешенные вещества кл.опас.,-0,0281г/с,- 0,39347т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл. опас. (3), -0,08066г/с, - 0,3333345т/г, Пыль абразивная кл. опас. (3), - $0.0034\Gamma/c$ ,  $0.002974T/\Gamma$ ...

На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору. Объем образования отходов при строительстве составит -1,56788 т, из них: Смешанные коммунальные отходы (от жизнедеятельности работающего персонала) -1,13014 т, отходы опилки и стружка черных металлов -0,315 т, отходы водные суспензии, содержащие краски и лаки -0,09166т, отходы сварки -0,02358 т, Опилки и стружки пластмасс -0,0075 т.



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.

К IV категорий относятся объекты оказывающие минимальные негативные воздействия на окружающую среду в соответствии с п.13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 19.10.2021 года №408), проводится по следующим критериям: 1) отсутствие вида деятельности в Приложения 2 Кодекса; 2) наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год; 3) в случае превышения одного из видов объема эмиссий по объекту в целом; 4) наличие производственного шума (от одного предельно допустимого уровня до + 5 децибел включительно), инфразвука (до одного предельно допустимого уровня) и ультразвука (предельно допустимого уровня + 10 децибел включительно).

Объекты IV категорий не подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно ст. 87 Кодекса. Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении при условии их достоверности

При проведении намечаемой деятельности учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz . Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Жетісу» при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сейлханович



