QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIIA, GEOLOGIIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIĞI EKOLOGIIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI ATYRAÝ OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIIA DEPARTAMENTI



Номер: KZ40VWF00066756 министерство экспара 7.05.2022 геологии и природных ресурсов республики казахстан

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ** 

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 úr tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Жылыойского района

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ78RYS00235453 от 13.04.2022 года.

#### Общие сведения:

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Жылыойского района", 060100, Республика Казахстан, Атырауская область, Жылыойский район, Кульсаринская г.а., г.Кульсары, улица Жылқышы Ізтұрғанов,здание № 7, 090000 г.У, 180140000563, АҚҚҰСОВ ЕРКЕБҰЛАН САЙЛАУБАЙҰЛЫ, 514430, Otdelzhkx1988@bk.ru.

#### Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп. 10.1 п.10 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан заявления о намечаемой деятельности №КZ78RYS00235453 от 13.04.2022 года основным видом намечаемой деятельности является трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км.

#### Целью проекта является:

Прокладка газопровода осуществляется в подземном исполнений на глубине не менее 0,8 м до верха трубы из полиэтиленовых труб. Общая протяженность трассы составляет — 76898 м. - высокое давление Г4, Р=4,1 МПа: Ø159х4,0 по ГОСТ 10704-91, L=314м. - высокое давление Г3, Р=0,6МПа: ПЭ100 SDR 11 315х28,6, 180х16,4мм по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011, L=3656м. - среднее давление Г2, Р=0,3МПа: ПЭ100 SDR 17 Ø180х10,7мм, Ø110х6,6мм, Ø63х3,8мм по СТ РК ГОСТ Р 50838- 2011, L=7379м. - низкое давление Г1, Р=0,005 МПа: ПЭ100 SDR 17 Ø160х9,5мм, Ø110х6,6мм, Ø90х5,4мм, Ø63х3,8мм, Ø40х2,4мм по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011; Ø159х4,0, Ø108х3,5, Ø32х2,8 по ГОСТ 10704-91, L= 65549м. Трасса газопровода проходит: - Прокладка газопровода высокого давления Р=4,1МПа осуществляется в надземном исполнений из стальных труб Ø159х4,0 по ГОСТ 10704-91. Для снижения давления до 0,6 Мпа на конце проектируемого газопровода устанавливается ГРС-20. - Прокладка газопровода высокого давления Р=0,6МПа осуществляется в подземном исполнений на глубине не менее 0,8 м до верха трубы из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 315х28,6, 180х16,4мм. Для снижения давления до 0,3 МПа на конце проектируемого газопровода устанавливается ГРПШ-13-2ВУ-1 с основной и резервной линиями редуцирования на базе 2-х регуляторов давления газа РДГ-50В.

Прокладка газопровода среднего давления P=0,3МПа осуществляется в подземном исполнений на глубине не менее 0,8 м до верха трубы из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 17 Ø180x10,7мм, Ø110x6,6мм, Ø63x3,8мм по СТ РК ГОСТ Р 50838- 2011. Для снижения давления до 0.005МПа устанавливается: -ГРПШ-07-2У-1 с основной и резервной линиями редуцирования на бере 2 м регундаторов, неросуще таке ВПНУ 1000, бер момерутом мого момерую бере оботрогования на бере 2 м регундаторов неросуще таке ВПНУ 1000, бере момерутом мого момерую бере оботрогов

ОГШН - 25шт; Проектируемый газопровод низкого давления P=0.005МПа запроектирован в подземном исполнений на глубине не менее 0.8 м до верха трубы из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 17 Ø160x9,5мм, Ø110x6,6мм, Ø90x5,4мм, Ø63x3,8 мм, Ø40x2,4мм по CT PK ГОСТ P 50838-2011.

Участок, под строительство проектируемого объекта расположен по адресу г. Кульсары, мкр. Болашак, Жылыойского района.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 7 месяцев 2022 года.

В соответствии с абзацем пятым пункта 4 статьи 12 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, пункту 12 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246, намечаемая деятельность (проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года) относится к объектам III категории.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Всего в атмосферу выбрасываются 18 ингредиентов загрязняющих веществ, обшей массой -4.9422081246 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ отсуствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Бытовые отходы - 1,14т, огарки сварочных электродов - 0,031т, тара лакокрасочных материалов-0,8, строительные отходы 1,5т, отходы полиэтиленовых труб - 0,053, металлолом - 0,5т.

Выводы: <u>Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по</u> Атырауской области, изучив представленное заявление №КZ78RYS00235453 от 13.04.2022года о намечаемой деятельности пришла к выводу о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со следующими обоснованиями.

Согласно данным заявление о намечаемой деятельности №KZ78RYS00235453 от 13.04.2022года, намечаемый вид деятельности относится разделу 1 приложения 1 п.12 п.п.12.1 Переченю видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведенией оценки воздействия на окружающую среду является обязательным Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК трубопроводы для транспортировки газа, нефти или химических веществ диаметром более 800 мм и (или) протяженностью более 40 км.

Проект отчета о возможных воздействиях должен содержать следующие сведения.

- 1. Карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и <u>ближайших селитебных зон.</u>
- 2. О выбросы выбросах загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения гигиенических нормативов.
- 3. О риске загрязнение земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.
- 4. О риске возникновение аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
- 5. О возможности воздействия на других существующих объектов ( строительство или обустройство трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов).
- 6. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией;
- 7. При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования;



8. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстанот 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административнотерриториальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

### Руководитель департамента

## Бекмухаметов Алибек Муратович



