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



Номер: KZ47VWF00057027 МИНИСТЕРСТВО ЭКСЛОГИИ 7.01.2022 ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО

РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 út 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

## Государственное учреждение "Городской отдел строительства"

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ53RYS00183523 от 23.11.2021 года.

#### Общие сведения:

Государственное учреждение "Городской отдел строительства", 060005, Республика Казахстан, Атырауская область, г.Атырау, улица Махамбет Өтемісұлы, строение №72, 020740003270, МУСАКАЕВ БАТЫРЖАН АМАНГЕЛЬДИЕВИЧ, 87122251172, atyraugorstroy@yandex.ru7272921001, <u>A.BEKOV@MID.GOV.KZ</u>

#### Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.10.1 п.10 раздела 2 Приложения 1 заявление о намечаемой деятельности №КZ53RYS00183523 от 23.11.2021 года. основным видом намечаемой деятельности является трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длинной более 5 км.

### Целью проекта является:

Строительство инженерных сетей для городка «Спутник» в районе п.Талгайран Атырауская область (Газоснабжение). Газопровод протяженность 10 707м. Для газоснабжения городка «Спутник» предусмотрено подключение к существующему магистральному действующему подземному газопроводу Ø 400. Для подачи газа высокого дав-ления II категории на населенный пункт в проекте предусматривается установка ШГРП/ШРП мощностью на 10500м3/ч В объем строительства входит: • Установка осушки газа БФО-300-80 блочного исполнения • Газорегуляторный пункт блочный ШГРП/ШРП • Подземная прокладка газопроводов давления II категории из полиэтиленовых труб РЕ100 ГАЗ SDR9 Ø400х44,7.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства в первом квартале 2022 года, продолжительность строительства 3 месяца.

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, вид намечаемой деятельности строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более (проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года) относится к объектам III категории.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Источники загрязнения атмосферного воздуха ввиду разовых работ при осуществлении строительных

работ по проектным решениям пронумерованы следующим образом: Источник загрязнения 0001 - Котел битумный передвижной; Источник загрязнения 0002 - Компрессор передвижной с ДВС давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин; Источник загрязнения 0003 - Компрессор передвижной с ДВС давлением до 686 кПа (7 атм), 11,2 м3/мин; Источник загрязнения 0004 -Электростанции передвижные до 4 кВт; Источник загрязнения 0005 - Сварочный агрегат дизельный; Источник загрязнения 0006 – Сварочный агрегат бензиновый; Источник загрязнения 6001 - Разработка грунта экскаватором; Источник загрязнения 6002 - Обратная засыпка грунта бульдозером; Источник загрязнения 6003 - Уплотнение грунта; Источник загрязнения 6004 - Доставка строительных материалов автосамосвалом; Источник загрязнения 6005 — Узел пересыпки строительного материала; Источник загрязнения 6006 - Бурильнокрановая машина; Источник загрязнения 6007 - Сварочные работы; Источник загрязнения 6008 - Сварка полиэтиленовых труб; Источник загрязнения 6009 - Газосварочные и резочные работы; Источник загрязнения 6010 - Аппарат для газовой варки резки пропан бутановой смесью; Источник загрязнения 6011 - Покрасочные работы; Источник загрязнения 6012 - Шлифовальная машина; Источник загрязнения 6013 - Спецтехника. Срок проведения планируемых работ будет составлять ориентировочно 3 мес. Планируемое количество строительного персонала, занятого в строительных работах – 25 человек. При проведении строительных работ будет задействована спецтехника и автотранспорт, которые относятся к передвижным источникам загрязнения окружающей среды и не подлежит нормированию. Из выхлопных труб ДВС в атмосферу выделяются продукты сгорания дизельного топлива: оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, углеводороды, бенз (а)пирен и сажа. Расчет выбросов вредных веществ на период эксплуатации проектируемого объекта: Источник загрязнения 6001 - ЗРА и ФС

Описание сбросов загрязняющих веществ - Источники загрязнения атмосферного воздуха ввиду разовых работ при осуществлении строительных работ по проектным решениям пронумерованы следующим образом: Источник загрязнения 0001 - Котел битумный передвижной; Источник загрязнения 0002 - Компрессор передвижной с ДВС давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин; Источник загрязнения 0003 - Компрессор передвижной с ДВС давлением до 686 кПа (7 атм), 11,2 м3/мин; Источник загрязнения 0004 - Электростанции передвижные до 4 кВт; Источник загрязнения 0005 - Сварочный агрегат дизельный; Источник загрязнения 0006 Сварочный агрегат бензиновый; Источник загрязнения 6001 - Разработка грунта экскаватором; Источник загрязнения 6002 - Обратная засыпка грунта бульдозером; Источник загрязнения 6003 - Уплотнение грунта; Источник загрязнения 6004 - Доставка строительных материалов автосамосвалом; Источник загрязнения 6005 - Узел пересыпки строительного материала; Источник загрязнения 6006 - Бурильно-крановая машина; Источник загрязнения 6007 - Сварочные работы; Источник загрязнения 6008 - Сварка полиэтиленовых труб; Источник загрязнения 6009 - Газосварочные и резочные работы; Источник загрязнения 6010 - Аппарат для газовой варки резки пропан бутановой смесью; Источник загрязнения 6011 - Покрасочные работы; Источник загрязнения 6012 - Шлифовальная машина; Источник загрязнения 6013 -Спецтехника. Срок проведения планируемых работ будет составлять ориентировочно 3 мес. Планируемое количество строительного персонала, занятого в строительных работах – 25 человек. При проведении строительных работ будет задействована спецтехника и автотранспорт, которые относятся к передвижным источникам загрязнения окружающей среды и не подлежит нормированию. Из выхлопных труб ДВС в атмосферу выделяются продукты сгорания дизельного топлива: оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, углеводороды, бенз(а)пирен и сажа..

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: коммунальные отходы, тара, огарки сварочных электродов, отходы строительства, металлолом, промасловатая ветошь.

#### Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №КZ53RYS00183523 от 23.11.2021 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо провести экологическую оценку по упрощенному

порядку. 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



