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



Номер: KZ46VWF00057433

РЕСПУБЛИКАН ЖЕЙЭГ ЗАУДАР СРВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№		
«	>>	2022 года

120008, город Кызылорда, ул.Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

КГУ Отдел строительства, архитектуры и градостроительства Жалагашского района

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 02.12.2021 г. вх. №KZ16RYS00190203

Общие сведения. Граница площадки проектируемого участка строительства внутриквартальных сетей газопровода охватывает территорию инженерной инфраструктуры (газоснабжение) на участке Актерек-170 га в поселке Жалагаш, Жалагашского района, Кызылординской области, строительство магистрального газопровода от точки подключения расположена вдоль автотрассы в Сырдарьинского районаКызылординской области.

Данным разделом проекта предусматривается внутриквартального и подводящего газопровода Высокого, Среднего, Низкого, давления на участке Актерек-170 га в поселке Жалагаш.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Прокладка газопровода высокого, среднего, низкого давления от точки врезки до ГРПШ-13-2ВУ-1 а участке Актерек-170 га в поселке Жалагашв подземном и в надземном исполнении из полиэтиленовых и из стальных труб.

Прокладка газопровода среднего давления от ГРПШ-13-2ВУ-1 до ГРПШ которая снижает давление газа со среднего на низкое в подземном и в надземном исполнении из полиэтиленовых и из стальных труб.

Газопровод высокого, среднего, низкого давления запроектирован из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR11 CT РК ГОСТ 50538-2011 и из стальных труб по ГОСТ 10704-91.

Для снижения давления газа со среднего на низкое проектом предусматривается газорегуляторные пункты шкафного.

№1, №3. Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-07-2У1 с 2-мя регуляторами давления РДНК-1000 со счетчиком G100 с эл. корректором газа minielcor, с обогревом ОГШН -2шт

№2. Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-07-2У1 с 2-мя регуляторами давления РДНК-1000 со счетчиком G65 с эл. корректором газа minielcor, с обогревом ОГШН-1шт



- №4. Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-13-2НУ1 с 2-мя регуляторами давления РДБК-25Н со счетчиком G100 с эл. корректором газа minielcor, с обогревом ОГШН-1шт
- №5, №7. Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-04-2У1 с 2-мя регуляторами давления РДНК-400М со счетчиком G40 с эл. корректором газа minielcor, с обогревом ОГШН-4шт
- №6. Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-07-2У1 с 2-мя регуляторами давления РДНК-1000М со счетчиком G40 с эл. корректором газа minielcor, с обогревом ОГШН-1шт.

Общая продолжительность строительства объекта принята **5 мес.** Начало строительства март $2022 \, \Gamma$.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Объем выбросов на период строительство объекта составляет- 0.67105351 т/год. Источниками загрязнения (выделения) атмосферного воздуха в период строительства будут являться следующая строительная техника, оборудование и работы:

- Котел битумный. При его работе в атмосферу выделяются: диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, углерод оксид, алканы C12-19.
- Компрессор с ДВС.При его работе в атмосферу выделяются: диоксид азота, оксид азота, углерод, диоксид серы, углерод оксид, бензапирен, формальдегид, алканы С12-19.
- Электростанции передвижные, до 4 кВт.При его работе в атмосферу выделяются: диоксид азота, оксид азота, углерод, диоксид серы, углерод оксид, бензапирен, формальдегид, алканы C12-19.
- Спецтехника (передвижные источники).В атмосферу выделяются следующие 3В: диоксид азота, оксид азота, углерод, диоксид серы, углерод оксид, керосин.
- Земляные работы. Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м3.В атмосферу выделяется пыль неорганическая.
 - Земляные работы. Бульдозер 96 кВт.В атмосферу выделяется пыль неорганическая.
 - Разгрузка сыпучих стройматериалов.В атмосферу выделяется пыль неорганическая.
- Сварочные работы. В атмосферу выделяются оксиды железа и марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения.
- Машины шлифовальные электрические. В атмосферу выделяются следующие 3B: взвешанные частицы, пыль абразивная.

При строительстве газопровода образуется следующие отходы: Отходы, обрывки и лом пластмассы, ветошь промасленная, жестяные банки из-под краски, огарки сварочных электродов, твердые коммунальные отходы.

Временное хранение твердых бытовых отходов на территории производится в герметично закрытых контейнерах, устанавливаемых на специально отведенных выгороженных заасфальтированных площадках, расположенных с подветренной стороны площадки в соответствии с розой ветров.

Во время проведения скрининга представленное заявление о намечаемой деятельности для приёма замечаний и предложений общественности было опубликовано на портале «Единый экологический портал, а также направлено в заинтересованные государственные органы.

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

Указанные критерии в п.1 ст.70 Экологического кодекса от 02.01.2021 г. (далее – Кодекс), характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности воздействия на окружающую среду не предусмотрено в п.25 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

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



На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Өмірсерікұлы Н.

исп. Тусмагамбетова М тел. 230207

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



