Номер: KZ32VWF00177674

Дата: 14.06.2024

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



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

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 1	24
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80	
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz	
3.0	

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

No			
,,		2024	гола

КГУ «Отдел жилищнокоммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Жанакорганского 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 22.05.2024 г. вх. №KZ15RYS00638652.

Общие сведения. Населенные пункты Енбек, Сунаката, Кожамберды, Такыркол, района Кызылординской области. Жанакорганского Географические координаты: 44.137759, 66.969335 44.133803, 66.946847 44.088412, 66.930883 44.063290, 67.030275 44.059329, 67.066152.

Краткое намечаемой деятельности. Намечаемой описание деятельностью предусматривается строительства подводящего газопровода высокого давления к 5-ти населенных пунктов (Енбек, Сунаката, Кожамберды, Такыркол, Екпинди) Жанакорганского района Кызылординской области. Общая протяженность газопровода – 7,733км. Газорегуляторный пункт (ГРПШ-13-2B-У1) - 5 шт. Общий расчетный расход газа, м³/час 5- $H/\Pi - 3775,0$ м³/час. Протяженность трубопроводов для высокого давления H/Π Сунаката: подземных ПЭ – 304,0 м; - надземных стальных – 2,0 м. - по диаметрам труб (полиэтиленовых): ПЭ 100 SDR 11 \Box 125х11,4 \Box 304,0 м; - стальных: \Box 108х4 - 2,0 м; Протяженность трубопроводов для высокого давления н/п Енбек: - подземных ПЭ – 2046,0 м; - надземных стальных -2.0 м. - по диаметрам труб (полиэтиленовых): ПЭ 100 SDR 11 $\square 63x5,8 - 4,0$ м; $\square 90x8,2 - 221,0$ м; $\square 125x11,4-1821,0$ м; - стальных: $\square 76x3 - 2,0$ м; Протяженность трубопроводов для высокого давления н/п Екпинди: - подземных ПЭ -4770,0 м; - надземных стальных -2,0 м. - по диаметрам труб (полиэтиленовых): ПЭ 100 SDR 11 \Box 110х10— 4770,0 м; - стальных: \Box 89х3,5 — 2,0 м; Протяженность трубопроводов для высокого давления н/п Кожамберды: - подземных $\Pi \Theta - 173,0$ м; - надземных стальных -2,0м. - по диаметрам труб (полиэтиленовых): ПЭ 100 SDR 11 \square 90х8,2 - 173,0 м; - стальных: □76х3,5 -2,0 м; Протяженность трубопроводов для высокого давления н/п Такыркол: подземных ПЭ – 430,0 м; - надземных стальных – 2,0 м. - по диаметрам труб (полиэтиленовых): ПЭ 100 SDR 11 \Box 125х11,4 $\overline{}$ 430,0 м; - стальных: \Box 108х4 $\overline{}$ 2,0 м;



Газоснабжение предусматривается от существующего подземного газопровода высокого давления, отвод на 5-н.п.. Точка подключения - подземный газопровод в точке т. "А". Давление в точке подключение -до P=0,45 МПа. Диаметр газопровода в точке подключения - ПЭ Ду225мм. Расчет газопроводов произведена на природный газ с теплотой сгорания Qн = 7600 ккал/м³ и удельным весом $\gamma=0,73$ кг/м³. Расчетный расход газа по объекту составляет - 3775,0м³/час. Уровень ответственности объекта - II (нормального) технически сложный уровня ответственности (объекты газораспределительных систем давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. На период строительства имеется 1 организованный и 6 неорганизованных источников выбросов на атмосферный воздух. Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства без учета автотранспорта составляет 0.86518080865т/год. Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу при строительстве, т/год: диоксид азота (класс опасности 2)- 0.003146124т/год, оксид азота (класс опасности 3)- 0.00051113265т/год, оксид углерода (класс опасности 4)-0.000984045т/год, пыль неорганическая SO2 20-70% (класс опасности 0.8355233391 т/год, серы диоксид(класс опасности 3)- 0.000199т/год, железа оксид (класс опасности 3)— 0.0008989868т/год, марганец и его соедин. (класс опасности 2)— 0.0000881486т/год, пропан-2-он (класс опасности 4)— 0.00068705т/год, углерод (класс опасности 3) -0.000008т/год, диметилбензол (класс опасности 3)-0.01293075 т/год, метилбензол (класс опасности 3) - 0.00163835т/год, углеводороды С12-С19 (класс опасности 4)— 0.000469т/год, уайт-спирит (класс опасности 4)— 0.00762325т/год, Фтористые газообразные соединения (класс опасности 2) – 0.0000289875т/год; Фториды неорганические (класс опасности 2) -0.000127545т/год; бутилацетат (класс опасности 4) — 0.0003171т/год. На период эксплуатации имеется 5 организованный и 1неорганизованный источник выбросов на атмосферный воздух. Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации составляет 0.07534575т/год. Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу при эксплуатации, т/год: смесь углеводородов С1-С5 (класс опасности)- 0.07534575т/год.

На период строительства основными отходами, образующимися в период проведения работ, являются: - коммунальные отходы -0.32т/год; огарки сварочных электродов -0.001 т/год; тара из-под лакокрасочных материалов -0.005 т/год.

Намечаемая деятельность относится к IV-ой категории согласно «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №246.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности 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 в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность еè возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, проведение 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, размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов.О Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



