«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ 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, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ70VWF00076207

Дата: 21.09.2022

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

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«Сырдарьинский районный отдел строительства, архитектуры и градостроительства»

## 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 10.08.2022 г. вх. № KZ63RYS00276560.

**Общие сведения.** В отношении намечаемой деятельности участка строительства сетей газопровода охватывает территорию пос. Теренозек Сырдарьинского района, Кызылординской области. Координаты жилого массива по которому будет проходит газоснабжения 45° 2'7.59"С 64°58'32.35" В Кадастровый номер земельного участка 10-153-020-1415.

описание намечаемой деятельности. Намечаемой Краткое деятельности предусмотривается проведения строительства сетей газопровода охватывает территорию пос. Теренозек Сырдарьинского района. Предусмотренно прокладка подводящего газопровода высокого давления Р=0,3-0,6МПа к ГРПШ в нового микрарайона пос. Теренозек 35 Га. -При пересечении подводящего газопровода высокого давления Р=0,3-0,6 МПа с каналом, заключается в полиэтиленовых футлярах ПЭ100 SDR11 методом горизонтальным направленным бурением (ГНБ) под каналом дорогой = 1 раза. - При пересечении подводящего газопровода высокого давления Р=0,3-0,6 МПа с автодорогой, заключается в полиэтиленовых футлярах ПЭ100 SDR11 методом горизонтальным направленным бурением (ГНБ) под каналом дорогой = 1 раза. К концу футляра устанавливается контрольная трубка с выводом под ковер. При производстве работ по прокладке трубопровода места рабочего и приемного котлована, а также механизированные колонны, стеллажи, стоянки механизмов и машин, склады горюче-смазочных материалов, стройматериалы, оборудования должны размешаться за пределами водоохранной зоны и полос. Подземный газопровод высокого давления Р=0,3-0,6МПа запроектировано подземно из полиэтиленовых труб Ø110х 10,0 =177,0 м по CT PK ГОСТ Р 50838-2011 и стальных труб Ø108х4,0 = 6,0м по ГОСТ 10704-91. Для понижения давления газа с высокого Р=0,6 МПа до низкого Р=0,005МПа предусмотрен газорегуляторный пункт шкафноготипа с 2-мя регуляторами газа типа ГРПШ-13-2НУ1=1шт. с узлом учета с электр. корректором.



При пересечении газопровода с местными асфальтирова-ным автодорогами, прокладка газопровода заключается в полиэтиленовых футлярах ПЭ100 SDR11 методом ГНБ, с гравиной автодорогами, прокладка газопровода заключается в полиэтиленовых футлярах ПЭ100 SDR11 отк-рытым способом. Газопровод низкого давления запроектированы подземным из полиэтиленовых труб Ø200x18,2-94м, Ø180x16,4=102м, Ø125x11,4= 26,0 м, Ø90x8,2= 785,0 м, Ø 75x6,8=697м Ø63x5,8= 2120,5м, Ø32x3,0 =804,0м по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011. Переход через каналы и автодороги выполняется подземным способом методом ГНБ. Намечаемой деятельности предусмотренно для снижения давления газа с высокого Р=0,6 МПа до низкого Р=0,003 МПа запроектирован газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-13-2НУ1 узлом учета расхода газа «М-Елкор».

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды.** На период строительства выбросов вредных веществ составляет - 0.760524204 г/с 0.898505544 т/год.

Основными отходами, образующимися в период проведения работ, являются: - Тара изпод краски 0,11149 т.г. Обтирочный материал 0,000415 т.г. Огарки сварочных электродов 0,00545 т.г Твердые бытовые отходы 0,425 т.г Отходы, обрывки и лом пластмассы 0,0195 т.г Строительный мусор 8,5 т.г Временное складирование отходов (накопление отходов) в процессе строительства объекта осуществляется в специально установленных местах на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям).

Намечаемая деятельность относится к II категории (транспортировка по магистральным трубопроводам газа, продуктов переработки газа, нефти и нефтепродуктов ) в соответствии с пп.7.13 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

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 её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 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 упрощённому порядку. Требования и порядок проведения упрощённому порядку определяются Инструкцией. При экологической оценки по проведении экологической оценки по упрощённому порядку учесть государственных органов И общественности, согласно размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов.О Тел. 230207



## Руководитель департамента

## Өмірсерікұлы Нұржан



