



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

№ _____
« ____ » _____ 2022 года

**КГУ "Кызылординский городской
отдел строительства" акимата города
Кызылорда**

**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 03.11.2022 г. вх. №KZ88RYS00307732

Общие сведения. Проектируемая дороги грунтовые, проходит в условиях спокойного рельефа. Вдоль дороги не наблюдается застой поверхностных вод. Естественный сток обеспечен. Грунты представлены породами четвертичного периода аллювиального происхождения – суглинки.

Площадка проектируемого парка расположена в г. Кызылорда. Координаты по которому будет проходить строительства №1 метка: Широта - 44.521336"С, долгота - 65.341364"В №2 метка: Широта - 44.514841"С, долгота - 65.351495"В №3 метка: Широта - 44.521654"С, долгота - 65.355689"В №4 метка: Широта - 44.524011"С, долгота - 65.350333"В.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Граница площадки проектируемого участка строительства внутри квартальных сетей газопровода охватывает территорию площадью 150 га земли вдоль трассы Жезказаган в г.Кызылорда.

Прокладка газопровода высокого давления от точки врезки до газорегуляторных пунктов ГРПШ-07-2У-1 в территорий 150 га в подземном исполнении из полиэтиленовых труб и в надземном исполнении на выходе из земли на ГРПШ из стальных труб.

Прокладка газопровода низкого давления от газорегуляторных пунктов в подземном исполнении из полиэтиленовых труб и в надземном исполнении на выходе из земли из стальных труб.

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

Для снижения давления газа с высокого на низкое и поддержания его на заданном уровне предусмотрены установка ГРПШ-07-2У1 с двойной линией редуцирования с регуляторами давления РДНК-1000 со встроенным узлом учета расхода газа СГ16МТ-G160 DN80 с электронным корректором miniELCOR, с обогревом ОГШН (завод- изготовитель "Казприбор" г. Шымкент) – 6 компл. Производительность (пропускная способность) - 3105,2



м³/час; 12 217 860,8 м³/год; ГРПШ-07-2У1. -6. Общая протяженность полиэтиленовых газопроводов ПЭ 100 - 34,350 км.

В месте входа и выхода газопровода из ГРПШ предусматривается установка отключающих устройств - задвижка Ду-50 30с41нж.

Прокладка газопровода до верха трубы 1,2 м. Газопровод в траншею укладывается на песчаное основание толщиной 10 см и присыпается просеянным грунтом без твердых включений на высоту 20 см с послойной трамбовкой.

Обозначение трассы газопровода предусматривается путем установки опознавательных знаков, укладки сигнальной ленты.

Сигнальная лента без металлической полосы шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью "Осторожно ГАЗ" предусмотрена на расстоянии 0,2 м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода. Предусматривается использование газа всеми категориями потребителей при 100% охвате. Численность населения – 3052 чел.

Количество участков – 1239 уч. Социальные, коммунально-бытовые и др. объекты - 1, в том числе: Общеобразовательная школа на 1200мест, 14000 м² – 1.

Общая продолжительность строительства принята 5,0 месяцев. В том числе подготовительный период 1,0 месяца.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

На строительной площадке предусмотрено 22 источника выброса, в том числе 3 организованные, 19 - неорганизованные. В период эксплуатации источники выбросов ЗВ отсутствуют.

Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке всего 1.79296406г/с; 2.677583922т/год.из них на период строительства: Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп, 0,00564717.; Марганец и его соединения- 2 Класс оп 0.000448253; Кл.опас Азота (IV) диоксид – 0.01551724; Олово оксид (Олово (II) оксид)- 3 Класс оп. 0.000000594; Свинец и его неорганические соединения-1 Класс оп. 0.000001125; Класс опасности 3. Азот (II) оксид -0.002521789; Кл.опас3. Углерод (Сажа, Углерод черный)- 0.00111 Кл.опас 3.Сера диоксид -0.00243048 Кл.опас 4.Углерод оксид - 0.01510478 Кл.опас 2. Фтористые газообразные соединения- 0.00002949 Кл.опас 2. Фториды неорганические – 0.0000036 Кл.опас 3. Диметилбензол -0.0714505 Кл.опас 3.Метилбензол -0.0052813 Кл.опас Бенз/а/пирен-1, 0.000000021 Кл. опас Хлорэтилен -1, 0.00000298 Кл.опас Бутилацетат -4, 0.0010186 Кл.опас 2-Этоксигэтанол -0.000108 Кл. опас Формальдегид (Метаналь)-2, 0.000222 Кл.опасности Пропан-2-он –4, 0.0023326 Уайт-спирит 0.035075 Алканы C12-19- 4, 0.03505 Кл.опас Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20 – 3, 2.4826336 Кл.опас Пыль абразивная-0.000504 Взвешенные частицы (116)-3, 0.000907 Керосин (654*)- 0.0016625 Пыль древесная(1039*)-0.000136.

Водоснабжение в период строительства – привозное. Питьевое водоснабжение предусмотрено бутилированной водой. Подземные воды на участке работ инженерно-геологическими выработками на период ноябрь 2021г. не вскрыты. По опросным данным подземные воды залегают на глубине ниже 4,0м Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 11,25 м³.Техническая вода – 894,569 м³. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. объемов потребления воды Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 11,25 м³.Техническая вода – 894,569 м³.

Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) , 0,1т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО.Строительный мусор представлен боем кирпича, остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д. Отход –остатки электродов после использования их при сварочных работах, объем 0,00359т/период, передается по договору сторонней организации на утилизацию Жестяные банки из-под краски 0,08734т/период. Образуются при выполнении малярных



работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию.

Намечаемая деятельность относится к II категории (транспортировка по магистральным трубопроводам газа, продуктов переработки газа, нефти и нефтепродуктов) соответствии с пп.7.13 п.7 раздела 1 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 экологической оценки по упрощённому порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощённому 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. 230038



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

