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



Дата: 01.02.2022
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ36VWF00057904

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

<u>№</u> « » 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 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 10.12.2021 г. вх. №KZ39RYS00193475

Общие сведения.

Проектируемый участок расположен н.п. Жайылма Жанакорганского района.

Виды намечаемой деятельности и объекты, приняты в соответствии с Приложением 1 к Экологическому Кодексу РК, и относится к объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (пп. 10.1 «трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км», п. 10, раздел 2).

Район строительства - IV-Г климатического подрайона с климатическими характеристиками:

- средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки 25,3 °C;
- нормативное значение скоростного напора ветра 0,8 кПа;
- нормативное значение веса снегового покрова 1,50кПа.

Инженерно-геологические условия:

- грунты супесь;
- уровень грунтовых вод до 3,0 м не вскрыты;
- глубина промерзание супесь 133 см.

Сейсмичность района строительства -6 баллов.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемой деятельностью предусмотрено строительство подводящего газопровода высокого давления от АГРС-Жанакорган и внутрипоселковые газораспределительные сети населенного пункта Жайылма Жанакорганского района. Прокладка подводящего газопровода высокого давления осуществляется подземно.

Общая протяженность газопровода составляет 14,161 км, соответственно.

Подземные воды по материалам изысканий прошлых лет залегает на глубине более 5,0 м от поверхности земли.



Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов – 1,33м.

Сейсмичность района строительства- 6 баллов

Полоса отвода для строительных работ

Ширина строительной полосы для ведения строительных работ по укладке трубопровода проектом принимается равная 5 м.

Во время подготовительно-технологического периода выполняются внутриплощадочные подготовительные работы, обеспечивающие проведение основных работ заданными темпами.

В этот период, в частности, устраиваются:

- монтажные площадки для работы строительной техники;
- подъездные дороги (съезды и проезды);
- площадки складирования материалов.

Организация строительно-монтажных работ по строительству линейной части трубопроводов предусматривает поточный метод осуществления технологических операций. Процесс строительства включает: подготовительные (подготовка строительной полосы), погрузочно-разгрузочные работы по транспортировке и складированию труб и изделий земляные работы, сварочно-монтажные работы, работы по протекторной защите кожухов от коррозии, испытания трубопровода, обеспечение качества СМР, мероприятия по охране труда и технике безопасности, охране окружающей природной среды.

Предусматривается выполнять 2-мя комплексными потоками, позволяющими наиболее полно использовать производственные мощности строительной организации при равномерной и непрерывной загрузке строительных подразделений (бригад и звеньев).

Начало строительства -2 квартал (апрель) 2022 года. Окончания строительства 3 квартал 2022 года.

Общая нормативная продолжительность строительства 6,0 мес. в том числе, подготовительный период – 1 мес.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Основными источниками загрязнения воздушного бассейна при строительных работах сварочно-резательные, погрузочно-разгрузочные, транспортные работы. Эмиссии загрязняющих веществ на период строительства составят суммарно 3.517 тонн. Эмиссии выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации составят 0.223 т/год. Воздействия, оказываемые в период строительства, носят временный характер, в связи с небольшим объемом и кратковременностью строительно-монтажных работ, интенсивность которых можно оценить, как незначительные, пространственный масштаб - локальный. Воздействие на недра будет оказываться только в период строительства объекта. Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр. При реализации рассматриваемой деятельности необратимых негативных последствий на почвенный горизонт не ожидается. Проектными решениями предусмотрено использование такого оборудования, при котором уровни звука, вибрации и освещения будут обеспечены в пределах, установленными соответствующими санитарными и строительными нормами. Источники ионизирующего излучения и радиоактивного воздействия на территории проектируемого объекта отсутствуют. Строительство и эксплуатация объекта не окажет негативного влияния на животный и растительный мир, поскольку объект будет расположен в зоне антропогенного воздействия.

Водоснабжение в период строительства на площадке предусматривается от привозной бутилированной воды сети в объеме - 0,51532723 тыс. м3/год. На период строительство на площадке количество сброс воды в объеме 0,51532723тыс. м3/год. Сброс не осуществляется на рельеф местности. На период строительство на площадке количество технической воды в объеме 0,24393437 тыс. м 3/год. (безвозвратное водопотребление).

На период строительства образуются следующие виды отходов: жестяные банки из-под краски 0,2823 тонн, ветошь 0,00023 тонн, твердо-бытовые отходы 0,9760 тонн, огарки сварочных электродов 0,189 тонн, строительный мусор 69,4806 тонн. На период эксплуатации отсутствует.

На проектируемой территории отсутствуют месторождения твердых, общераспространенных полезных ископаемых. Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.

В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редких видов, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Установлено, что под строительство проектируемых объектов зеленые насаждения, препятствующие для строительства газопровода не выявлены

Использование природного газа в качестве топлива позволит снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, создаст более комфортные условия для проживания населения, в целом будет способствовать улучшению экологической ситуации. Благодаря реализации проекта создадутся условия для повышения качества жизни населения области, при стабильной поставке газа и увеличения объемов потребления газа для области. Перспектива образования областного предприятия газового хозяйства с увеличением налоговых поступлений в местный бюджет. Строительство и эксплуатация объекта позволит создать дополнительные рабочие места, что повлияет на занятость населения близлежащих территорий.

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 воздействие 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. Ахметова Г. тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



