

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ 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
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

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

№ _____

« _____ » _____ 2023 года

**КГУ «Управление энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Кызылординский области»**

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 08.12.2022 г. вх. №KZ33RYS00323854.

Общие сведения.

Трасса газопровода-отвода и размещение АГРС предусматривается на территории Аральского района Кызылординской области. Аральский район расположен в северо-западной части Кызылординской области.

Климат резко континентальный, с большими колебаниями сезонных и суточных температур, малым количеством осадков в год.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность – строительство газопровода-отвода от магистрального газопровода «Бейнеу-Шымкент» с установкой АГРС в населенном пункте Камыстыбас Аральского района Кызылординской области.

Проектная производительность газопровода принята на основании расчетов прогнозируемой потребности в товарном газе, определенных на основании расчетных расходов газа предполагаемых к подключению населенных пунктов с учетом сложившегося коэффициента неравномерности летнего и зимнего объемов потребления газа газораспределительных и в соответствии с расчетами.

Трасса газопровода-отвода выбрана в соответствии с выданными техническими условиями за №1.64 от 06.09.2022 г. на подключение газопровода-отвода с установкой АГРС в п. Камыстыбас. Проектируемая территория к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям не относится.

Общая протяженность газораспределительных сетей – 28,030 км.

Предусматривается строительство следующих объектов:

- Газопровод-отвод высокого давления PN9,81 МПа Dн159х6 мм (К-55) из стальных труб по ГОСТ 31448-2012 протяженностью 28,030 км с присоединением к КУ-21 на 636,77 км МГ «Бейнеу-Шымкент»;
- АГРС-«Камыстыбас» – автоматизированная блочно-комплектная газораспределительная станция Рвх=9,81÷6,3 МПа, Рвых=0,6 МПа Q=до 15,0 тыс.нм³/час исполнения У (+45°С ÷ -40 °С) с основной и резервной линиями редуцирования на базе регуляторов РГП Дувх/вых=50/100 и 25/100.



Общая продолжительность – 9 месяцев. Начало эксплуатации – 1 квартал 2024 года. Эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться круглосуточно. Годовая продолжительность работы – 365 дней в году.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства: 2,449 г/сек; 4,959 т/период строительства.

Выбросы загрязняющих веществ в период эксплуатации: 17,1908 г/сек; 12,1294 т/год.

Предусматривается использование воды на хозяйственно-бытовые и производственные нужды в период строительства, а также на хозяйственно-бытовые нужды в период эксплуатации. Водоснабжение в период строительства предусматривается на:

- питьевые нужды – бутилированная, привозная;
- хозяйственно-бытовые нужды – привозная из ближайших водопроводных сетей;
- производственные нужды – привозная из ближайших водопроводных сетей, для гидроиспытания на договорной основе с ОДСП «Арал» в объеме 570 м³ (письмо РГП на ПХВ «Нуринский групповой водопровод» филиал ОДСП «Арал» №18-17-35-16/1874 от 30.11.2022 г.).

В период эксплуатации предусматривается использование воды на:

- питьевые нужды – бутилированная, привозная;
- хозяйственно-бытовые нужды – привозная из ближайших водопроводных сетей.

Объем потребления воды на период строительства: хозяйственно-бытовые нужды рабочих – 94,5 м³/период; мойка транспорта – 27 м³/период; подпитка мойки автотранспорта – 2,7 м³/период.

Объем потребления воды на период эксплуатации: хозяйственно-бытовые нужды рабочих – 194,18 м³/год.

На период строительства образуются следующие виды отходов: тара из под лакокраски – 0,480 т при лакокрасочных работах; отходы битума – 0,168 т при битумных работах; отходы от очистной установки мойки колес (в виде эмульгированных нефтепродуктов) – 0,00462 т при работе установки мойки колес; промасленная ветошь – 0,01688 т образуется при строительных работах; твердо-бытовые отходы – 0,613 т от жизнедеятельности строителей; огарки сварочных электродов – 0,023 т при сварочных работах; отходы от очистной установки мойки колес (в виде взвешенных частиц) – 0,17365 т при работе установки мойки колес; строительные отходы – 2398 т.

На период эксплуатации образуются: отработанные светодиодные лампы – 0,04292 т/год при использовании ламп для освещения АГРС; смет с территории – 5,822 т/год при уборке территории АГРС; газовый конденсат – 0,002 т/год при очистке трубы, очистки газа на АГРС.

Все отходы, образующиеся в период строительства и эксплуатации, будут передаваться по договору специализированным организациям на утилизацию.

Использование растительных ресурсов, объектов животного мира не предусматривается.

Намечаемая деятельность относится ко II-ой категории в соответствии с пп.7.13 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI (далее – Кодекс), а также согласно пп.2 п.11 «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 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**

Н.Өмірсерікұлы

Исп. Мугалапов О.
Тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

