

QAZAQSTAN RESPÝBİKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR MINISTRŁIGI
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETI
«AQMOLA OBLYSY BOIYNŞHA
EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Кóкshetaýqalasy, Аýелбековк, 139 «а»,
tel./faks 8/7162/ 25-20-73
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова139 “а”
Тел./факс 8/7162/ 25-20-73
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

Государственное учреждение
«Отдел строительства
Целиноградского района»

Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности.

На рассмотрение представлены:

1.Заявление о намечаемой деятельности № KZ49RYS00174186 от 25.10.2021 г.;

Материалы поступили на рассмотрение: №2050, KZ49RYS00174186 от 25.10.2021 года.

Общие сведения:

Государственное учреждение «Отдел строительства Целиноградского района», 021800, Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, с.о. Акмол, с. Акмол, улица Гагарина, строение № 2, 060140015071, Сулейменов Серикбек Кабиденевич, 87165131135, str-07@inbox.ru

Реализация проекта создаст необходимые условия для развития производственных мощностей существующих предприятий и создания новых производств, обеспечивающих независимо от внешних факторов автономное функционирование и позволяющих решать, как задачи обеспечения производственного процесса тепловой энергией, так и использования природного газа непосредственно в качестве топлива. Рабочим проектом предусматривается строительство следующих объектов: Общая протяженность газораспределительных сетей – 27,371 км.

Распределительные сети газоснабжения высокого давления PN 1,2 МПа: Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705 (группа В) ГОСТ 10704 протяженностью: Дн89х5,0мм – 1,124 км.

Распределительные сети газоснабжения среднего давления PN0,3 МПа из труб ПЭ100 ГАЗ SDR17 Дн160-63 мм ГОСТ Р 50838-2009 протяженностью 3,485 км.

Внутриквартальные сети газоснабжения низкого давления PN0,003 МПа из труб стальных электросварных ф159-57мм ГОСТ 10704-91 протяженностью 22,762 км; • ГРПб-газорегуляторный пункт блочного типа марки ПГБ-50/2-СГ-ЭК-Т с основной и резервной линиями редуцирования на



базе РДГ- 50/25В (Р_{вх}=0,9...1,2 МПа, Р_{вых}=0,3 МПа, Q=8÷1500 нм³/час) с узлом учета расхода газа, с пожарно- охранной сигнализацией и контролем загазованности, с газовым конвектором на обогрев., в количестве 1 ед.

Пункт редуцирования газа шкафной ГРПШ-1.3 марки ГРПШ-07-2У-1 с регулятором РДНК-1000 и счетчиком газа G100 с электронным корректором газа ЕК-280 с GSM передачей данных производительностью до 250 нм³/час в количестве 2 ед.

Пункт редуцирования газа шкафной ГРПШ-2.4 марки ГРПШ-07-2У-1 с регулятором РДГ-50/1000 и счетчиком газа G100 с электронным корректором газа ЕК -280 с GSM передачей данных производительностью до 450 нм³/час, в количестве 2 ед.

1)Целевое назначение объекта – размещение трассы газораспределительных сетей среднего и низкого давления в Акмолинской области, на территории Целиноградского района. Отвод земельных участков во временное землепользование на период строительства, предоставляется согласно продолжительности строительства на 2022 год. Период землепользование – временное и долгосрочное землепользование.

2)Водоснабжение в период эксплуатации не предусматривается. Ближайшим водным объектом является старица реки Ишим – Карасу, который расположен на расстоянии более 100 метров. На сегодняшний день водоохранная зона и водоохранная полоса на территории реки Карасу, протекающей вблизи села Кызылсуат, и канала между озером Майбалык и Астанинским контррегулятором не установлены.

3)Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.

4)Согласно Акта обследования зеленых насаждений от 14.04.2021 г., установлено, что под строительство проектируемых объектов зеленые насаждения не попадают.

5) На основании письма №01-15/1990 от 19.10.2021 г. РГУ « Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» дикие животные, занесенные в Красную Книгу РК отсутствуют.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки строительства намечаемой деятельности 2022 г., с общей продолжительностью 10 месяцев. Начало эксплуатации – 4 квартал 2023 года. Эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться круглосуточно. Годовая продолжительность работы - 365 дней в году.

Согласно пп. 1.1, пп. 1.3 пункта 1 СН РК 3.05-01-2013 «Магистральные трубопроводы» настоящие строительные нормы распространяются на проектирование новых, расширяемых и реконструируемых стальных магистральных трубопроводов и ответвлений от них номинальным диаметром DN до 1400 мм включительно с избыточным давлением среды



свыше 1,2 МПа до 10 МПа включительно при одиночной их прокладке и прокладке в технических коридорах.

Настоящие строительные нормы не распространяются на проектирование трубопроводов, прокладываемых на территории городов и других населенных пунктов, в морских акваториях и на промыслах, а также трубопроводов, предназначенных для транспортирования газа, нефти, нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов, оказывающих коррозионные воздействия на металл труб или охлажденных до температуры ниже минус 40°С. Соответственно указанный объект не относится к магистральным трубопроводам.

Согласно пп.3 п.2 раздела 3 приложения 2 к Экологическому Кодексу Республики 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК объект относится к **III категории.**

Согласно п.25, 29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду **не требуется.**

Руководитель Департамента

Бейсенбаев К.К.

Исп. С. Телегенов.

Тел.: 25 21 83

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич

