

Номер: KZ53VWF00054979

Дата: 13.12.2021

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



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Алматы облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 120740015275,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

040000, Алматинская область, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ГУ «Управление энергетики и
коммунального хозяйства
Алматинской области»**

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и
(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности: «Строительство газопровода «Талдықорған-Ушарал»».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ07RYS00176688 от 29.11.2021 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектируемый газопровод находится на территории Республики Казахстан. Трасса газопровода пройдет по территориям Ескельдинском, Аксуском, Сарканском, Алакольском, Караталском районах и г.Талдықорған Алматинской области.

В проект предусматривается сооружение линейной части магистрального газопровода, прокладываемого подземным способом, протяженностью трассы 302,645 км, а также соответствующих технологических объектов: линейные узлы запорной арматуры, узлы учета газа, камеры приема и запуска очистных устройств, электроснабжение, технологическую связь, волоконно-оптические линии связи (ВОЛС); Автоматические газораспределительные станции (АГРС).

Вышеперечисленные объекты и сооружения газотранспортной системы предусматриваются к возведению на территории:

- Ескельдинского района протяженностью 50,122км;
- Аксуского района протяженностью 99,551 км;
- Сарканского района протяженностью 59,977 км;
- Алакольского района протяженностью 81,471 км.
- г. Талдықоргана протяженностью 7,783 км.
- Караталского района протяженностью 3,741 км.

Общая протяженность трассы МГ составит порядка 302,645 км.

Планируемый срок эксплуатации проектируемых объектов газопровода – не менее 30 лет.



Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается реконструкция строительство водоснабжения с.Турген, Енбекшиказахского района в Алматинской области.

Проектом предусматривается строительство газопровода «Талдыкорган-Ушарал» в Алматинской области.

Проектирование и строительство магистрального газопровода «Талдыкорган-Ушарал» обусловлено рядом причин, важнейшим из которых является обеспечение транспортировки природного газасмагистрального газопровода Алматы-Талдыкорган до населённых пунктов Алматинской области в целях обеспечения потребностей населения, объектов соцкультбыта и промышленных потребителей в природном газе.

В настоящее время в Ескельдинском, Аксуском, Сарканском, Алакольском, Караталском районах и г. Талдыкорган Алматинской области используются твердое топливо, мазут, а в жилых домах для приготовления пищи – сжиженный газ в баллонах.

С вводом в эксплуатацию газопровода «Талдыкорган-Ушарал» все потребители будут обеспечены топливным газом, что обеспечит качество жизни, улучшит экологическую обстановку в регионе.

Срок строительства – 27 месяцев.

Начало строительно-монтажных работ 1 полугодие (апрель) 2022 года, завершение и ввод в эксплуатацию (июнь) 2024 г.

Количество работников на период строительства – 215 человек.

С учетом привязки к сроку начала строительства распределение КВЛ по годам строительства имеет следующий вид:

1-й пусковой комплекс:

- 2022 год – 40%;

- 2023 год – 60%.

2-й пусковой комплекс:

- 2023 год – 100%.

3-й пусковой комплекс:

2024 год – 100%.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение – привозная. Питьеовое водоснабжение – привозное, бутилированное. Сброс производственных стоков – будет осуществляться в биотуалеты, по мере заполнения согласно договора вывоз будет осуществляться специальным автотранспортом в специализированные организации. Гидрографическая сеть в районе хорошо развита и принадлежит к Балхаш-Алакольскому водному бассейну. Наиболее крупными являются реки Каратал, Кызылагаш, Биен, Аксу, Сарканд, Баскан, Лепсы и Тентек, берущие начало в пределах Джунгарского хребта.

Согласно постановления акимата Алматинской области от 21 ноября 2021 года №246 «Об установлении водоохранных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области», для рек:

Таблица1

№	Наименование реки	Ширина водоохранной зоны, метр	Ширина водоохранной полосы, метр
1	Река Аксу	500-1000	35-100
2	Река Баскан	500-900	35-100
3	Река Тентек	550-1000	50-100
4	Река Сарканд	500-1000	55-100
5	Река Лепсы	500-1000	35-100
6	Река Биен	500-900	35-100



Также, согласно Постановления акимата Алматинской области от 20 ноября 2019 года № 520:

Водоохранные зоны и полосы для реки Каратал:

- ширина водоохранной зоны – 150 метров;
- ширина водоохранной полосы - 35 метров.

Воздействие на поверхностные воды на период строительства и эксплуатации не ожидается

Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 4353,75 м³/год. Вода используется только на санитарно-питьевые нужды.

В районе строительства газопровода редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка работ отсутствуют.

На период строительства газопровода «Талдыкорган-Ушарал» на площадке будут находиться 15 источников выбросов, из них 2 организованный источник выбросов и 13 неорганизованных источников выбросов. Расчеты рассеивания проведены на период строительства газопровода на 2022 г. по 25 ингредиентам, и по 5 группам суммации. Общие выбросы вредных веществ в атмосферу на период строительства составят: максимально-разовый выброс – 4.97584506 г/сек; валовый выброс – 228.12830742 т/пер. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке рекультивационных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 4353,75 м³/год. Производственные стоки отсутствуют.

На участке работ в основном будут образовываться ветошь промасленная – 0,013932 тонн/год, отходы от лакокрасочных материалов - 185,65946 тонн/год, огарыши сварочных электродов - 2,8941 тонн/год и твердо-бытовые отходы - 35,7842 тонн/год. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши будут собираться в металлические контейнеры и по мере их накопления будут вывозиться по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией.

Намечаемая деятельность: «Строительство газопровода «Талдыкорган-Ушарал»», не входит в Виды намеряемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду к объектам I, II или III категорий, приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намеряемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической



оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает:

1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий;

2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;

3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сеилханович

