

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



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ 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 2207400897,
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 2207400897,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ГУ «Управление энергетики и
жилищно-коммунального
хозяйства области Жетісу»**

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
«Строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Алмалы
Панфиловского района области Жетісу»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ43RYS00811002 от 10.10.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:
Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
области Жетісу", 040000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ,
ТАЛДЫКОРҒАН Г.А., Г.ТАЛДЫКОРҒАН, улица Кабанбай батыра, дом № 26, 220740007691,
БЕКЕТАЕВ АЙДОС ХАЛИЛОЛЛАЕВИЧ, 87074610114, zhetyusu.obl.zhkh@mail.ru

Общее описание видов намечаемой деятельности. Согласно Приложения 1 к
Экологическому Кодексу РК (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), данный вид намечаемой деятельности относится к объектам, для
которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является
обязательным.

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности,
обоснование выбора места и возможностях выбора других мест* Трасса сетей газопровода
высокого, среднего и низкого давления проложена по территории с. Алмалы. Общая
протяженность подводящего газопровода составляет – 25,702 км. Протяженность газопровода
высокого давления из полиэтиленовых труб (подземная) – 6,998 км.

Протяженность газопровода среднего давления из полиэтиленовых труб (подземная) –
2,042 км.

Протяженность газопровода среднего давления из стальных труб (надземная)- 1,368 км.
Протяженность газопровода низкого давления из полиэтиленовых труб (подземная) – 6,425 км.
Протяженность газопровода низкого давления из стальных труб (надземная)- 8,869 км.

Краткое описание намечаемой деятельности

*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая
мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику
продукции.* Для газоснабжения природным газом с. Алмалы, Панфиловского района области



Жетісу запроектирован газопровод высокого, среднего и низкого давления. Подводящий газопровод на с. Алмалы берёт свое начало от строящегося газопровода высокого давления ГЗ (0,6МПа) на с. Харгос. Диаметр ПЭ шарового крана на точке подключения 160мм, давление газа $P=0,48\text{МПа}$. (ТОО "Redline Pro"). Для снижения давления газа со высокого на среднее и поддержания его на заданном уровне предусмотрены установка ГРПШ-15-2В-У 1 с двойной линией редуцирования с регулятором давления РДГ-80В со встроенным узлом учета расхода газа CGT-02-DN100-G650 PN16 с электронным корректором miniELCOR-1шт. При входе 0,36 МПа пропускная способность ГРПШ-15-2В-У1 с регулятором давления газа РДГ-80В 3000 м³/ч. Для снижения давления газа с среднего на низкое и поддержания его на заданном уровне предусмотрена установка ГРПШ-13-2Н-У1 с двойной линией редуцирования с регулятором давления РДГ-50Н (седло 30) со встроенным узлом учета расхода газа CGT-02-DN80-G160 PN16 с электронным корректором miniELCOR - 4 компл. При входе 0,15 МПа пропускная способность ГРПШ-13-2Н-У1 с регулятором давления газа РДГ-50Н (седло 30) 450 м³/ч Согласно гидравлическому расчету запроектирован: а) Газопровод высокого давления II-категорий из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 Ø160x14,6 мм СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 с коэффициентом запаса прочности 3,2. б) Газопровод среднего давления III -категорий из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 Ø140x12,7; Ø90x8,2 и Ø63x5,8 мм СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 с коэффициентом запаса прочности 3,2. в) Газопровод среднего давления III-категорий из стальных электросварных труб Ø89x4,5 мм и Ø57x3,5мм по ГОСТ 10704-91 из марки стали ВСт3сп. г) Газопровод низкого давления IV-категорий из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 Ø225x20,5мм; Ø180x16,4мм; Ø160x14,6мм; Ø140x12,7мм; Ø110x 10,0мм; Ø90x8,2мм; Ø63x5,8мм и Ø32x3,0мм по СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 с коэффициентом запаса прочности 3,2. д) Газопровод низкого давления IV-категорий из стальных электросварных труб Ø219x4,5 мм; Ø159x4,5мм; Ø108x4,0мм; Ø89x4,5мм и Ø57x3,5мм по ГОСТ 10704-91 из марки стали ВСт3сп.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения(включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) начало февраль 2025г. окончание ноябрь 2025г

Водные ресурсы В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Источником водоснабжения является привозная вода, которая доставляется автоцистернами. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 54 м³. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 102 м³/пер. (используется безвозвратно). Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют.

Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СНиП РК 4.01-41-2006 и составляет: Источником водоснабжения при эксплуатации является существующие сети водопровода. Сточные воды отводятся в существующую сеть канализации.

При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено. Ближайший водный источник расположено на расстоянии 2,0 км. Объект не входит в водоохранную зону.

Растительные ресурсы Основное воздействия на растительный покров приходится при строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Основными видами воздействия являются уничтожение живого напочвенного покрова в полосе отвода на подготовительном этапе. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

Животный мир Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна



и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве оцениваются в объеме 0,3783354 т/период, 0,13691632 г/с. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция; агрегат для сварки, компрессор передвижной; погрузочные работы; сварочные работы; покрасочные работы; газовая резка; битумные работы; шлифовальная машина; сварочные работы с пропан-бутановой смеси; от спец. техники, выбросы при снятии ПСП, сварка ПЭ труб; уплотнение грунта, выбросы при проведении демонтажных работ. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве являются организованными и неорганизованными. Работа вышеперечисленных проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,021794г/с, 0,018816 т/г, Марганец и его соединения - 0,0004558 г/с, 0,001399т/г (2 класс опасности), азота (IV) диоксид - 0,0127127г/с, 0,0227928т/г (2 кл.опасности), Азот (II) оксид -0,0010182г/с, 0,0234281т/г (3 кл.опасности), Сера диоксид - 0,0011559 г/с, 0,006588 т/г (3 кл.опасности), Углерод оксид - 0,0200129г/с, 0,02825 т/г (4 кл.опасности), Углерод - 0,0001636г/с, 0,003025 т/г (3 кл.опасности), Фтористые газообразные соединения - 0,0001083 г/с, 0,000375т/г (2 кл.опасности), Фториды неорганические плохо растворимые - 0,000477г/с, 0,00165 т/г (2 кл.опасности), Диметилбензол - 0,00867г/с, 0,07227т/г (3 кл.опасности), Метилбензола - 0,00723 г/с, 0,02945т/г (3 кл.опасности), бутан-1-ол - 0,001486г/с, 0,00514т/г (3 кл.опасности), 2-Этоксизтанола - 0,002215г/с, 0,0080165т/г, Бутилацетата - 0,0014г/с, 0,005448т/г (4 кл.опасности), Проп-2-ен-1-аль - 0,00003г/с, 0,00072т/г (2 кл.опасности), формальдегида - 0,00003г/с, 0,00072 т/г (2 кл.опасности), пропан-2-он - 0,003033г/с, 0,020814т/г (4 кл.опасности), уксусная кислота - 0,003157г/с, 0,0025т/г (3 кл.опасности), сольвент нефтяной - 0,00412г/с, 0,01428т/г, уайт-спирита - 0,00758 г/с, 0,031876 т/г, Углеводороды предельные C12-19 – 0,0123 г/с, 0,0232 т/г (4 кл.опасности), Взвешенные вещества - 0,00619 г/с, 0,03941 т/г (3 кл.опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0,01897692г/с, 0,016482 т/г (3 кл.опасности), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70 - 0,0026 г/с, 0,001685 т/г (3 кл.опасности).

Описание сбросов загрязняющих веществ: На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: будут вывозиться специальными автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору. Объем образования отходов при строительстве составит – 0,5664 т, из них: ТБО (от жизнедеятельности работающего персонала) – 0,369 т, промасленная ветошь - 0,1016 т, остатки лакокрасочных материалов – 0,07675т, отходы сварочных электродов – 0,015 т, отходы обрывки лом пластмассы – 0,00405 т. Эксплуатация объекта будет осуществляться дистанционно, с обслуживанием малым количеством персонала. Объем образования отходов минимизирован – до 1 т/год.

Намечаемый вид деятельности отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК от 02.01.2021г (далее – Кодекс).

В соответствии с п.13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 13.11.2023 года №317). к объектам IV категории относятся объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду (проведение строительно-монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год за исключением критериев, предусмотренных пп.2 п.10, пп.2 п.11 и пп.9 п.12 настоящей Инструкции).



На основании изложенного, данный вид намечаемой деятельности относится к объекту IV категорий.

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

Возможные воздействия намечаемой 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.

Объекты IV категорий не подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно ст. 87 Кодекса.

При проведении намечаемой деятельности учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> . **Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Жетісу» при условии их достоверности.**

И.о. руководителя

Байгуатов Тлеухан Болатович

