

**Сводная таблица замечаний и предложений
к отчету о возможных воздействиях проекта «Строительство
подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Дегерес
Жамбылского района Алматинской области». ГУ "Управлении энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области"**

Дата составления протокола: 01.09.2022 г.

Место составления протокола: Алматинская область, г. Талдыкорган ул. Абая 297,
Департамент экологии по Алматинской области КЭРК МЭГПР.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по Алматинской области КЭРК МЭГПР.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов: 08.08.2022 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 08.08.2022-
01.09.2022.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованное государственное органы и общественность	Замечание или предложение
1	РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»	<p align="center">Намечаемая деятельность ГУ "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области", строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с. Дегерес Жамбылского района Алматинской области.</p> <p align="center">Общая протяженность газораспределительных сетей – 29,327 км.</p> <p align="center">В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохраных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.</p> <p align="center">Водоснабжение. На период строительства водоснабжение привозное. Ближайшим водным объектом является река Дегерес. Переход газопровода низкого давления через р. Дегерес предусматривается в 1 месте, выполняется закрытым способом – ГНБ (горизонтально-направленное бурение) с защитным пок.</p> <p align="center">Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с <u>бассейновыми инспекциями.</u></p>
2.	РГУ "Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и	Замечаний и предложений нет

	животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"	
3	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области	Не входит в компетенцию
4	РГУ «Департамент комитета промышленной безопасности министерства по Алматинской области»	Предложений и замечаний нет
5	ГУ «Управление земельных отношений Алматинской области»	Не относится к компетенции рассмотрения материалов
6	ГУ Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области	Не представлено
7	Аппарат Акимата Жамбылского района	Не предоставлено
8	Департамент экологии по Алматинской области	<p>1. учесть Экологические требования при проектировании и строительстве нефтегазопроводов статьи 276 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проектирование автоматических запорных задвижек на нефтегазопроводах необходимо производить с учетом оценки рисков, связанных с возможным нарушением целостности нефтегазопроводов. - При строительстве нефтегазопроводов должны применяться технические средства и оборудование, обеспечивающие минимальный объем нарушений морского дна, и использоваться технологии и методы, локализирующие распространение взвешенных веществ в толще воды. - Вдоль нефтегазопроводов должны устанавливаться охранные зоны в виде участков водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от оси крайних ниток трубопровода на пятьсот метров с каждой стороны. <p>2. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.</p> <p>3. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.</p> <p>4. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации.</p> <p>5. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.</p> <p>6. Необходимо подробно описать технологический процесс утилизации отходов.</p>

--	--	--