

**Сводная таблица замечаний и предложений к отчету о возможных воздействиях проекта «Строительство 2-ой нитки МГ «Алматы-Байсерке-Талгар» 39-62,4 км» АО "Интергаз Центральная Азия"**

Дата составления протокола: 22.11.2022 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 28.10.2022 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 28.10.2022-09.11.2022г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	РГУ Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования «Южказнедра»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
2	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>Намечаемая деятельность, АО «Интергаз Центральная Азия», строительство 2-ой нитки Магистрального газопровода «Алматы-Байсерке-Талгар» 39-62,4 км. Протяженность трассы – 25 км. Источником водоснабжения является привозная вода. Трасса проектируемого объекта на отдельных участках проходит через установленные водоохранные зоны водных объектов (р. Большая Алматинка, р. Теренкара, р. Малая Алматинка, р. Шилекты, р. Карасу, р. Цыганка).</p> <p>В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан. Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан 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 водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.</p>
3.	РГУ "Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии,	Замечаний и предложений нет

	геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"	
4	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
5	РГУ «Департамент комитета промышленной безопасности министерства по Алматинской области»	Предложений и замечаний нет
6	ГУ «Управление земельных отношений Алматинской области»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
7	ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области»	Не представлено
8	РГУ «Департамент экологии по Алматинской области»	<p>1. учесть Экологические требования при проектировании и строительстве нефтегазопроводов статьи 276 Экологического кодекса РК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проектирование автоматических запорных задвижек на нефтегазопроводах необходимо производить с учетом оценки рисков, связанных с возможным нарушением целостности нефтегазопроводов.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>2. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.</p> <p>3. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации.</p> <p>4. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.</p> <p>5. Необходимо подробно описать технологический процесс утилизации отходов.</p> <p>6. Состав и содержания проекта отчета о возможных воздействиях должен соответствовать со ст.72 Экологического кодекса РК и «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.</p>

7. На странице 97 прописано «Таблица составлена с учетом Приказа Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 11 декабря 2013 года №379-ө «О внесении изменения в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2012 года №110-ө «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»» однако, данный приказ Утратил силу приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.

8. Учесть п.5 ст.72 Экологического кодекса «Сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными. Информация, содержащаяся в отчете о возможных воздействиях, является общедоступной, за исключением информации, указанной в пункте 8 настоящей статьи».

9. Согласно п.3 ст. 12 Кодекса гласит: в отношении объектов I и II категорий термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) или разделе 2 (для объектов II категории) приложения 2 к настоящему Кодексу, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект, и могут оказывать существенное влияние на объем, количество и (или) интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия такого объекта на окружающую среду.

На основании выше изложенного на период строительства и эксплуатации объект относится к объектам II категории.