

**Сводная таблица замечаний и предложений  
к отчету о возможных воздействиях проекта «СТРОИТЕЛЬСТВО 2-ОЙ  
НИТКИ МГ «АЛМАТЫ-БАЙСЕРКЕ-ТАЛГАР» 0-39 КМ». АО "Интергаз  
Центральная Азия"**

Дата составления протокола: 22.11.2022 г.

Место составления протокола: Область Жетісу, 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, наименование проекта намечаемой деятельности: 28.10.2022 г - 16.11.2022 г.

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, геологи и природных ресурсов Республики Казахстан»	<p>Намечаемая деятельность, АО «Интергаз Центральная Азия», Отчет о возможных воздействиях «Строительство 2-ой нитки МГ «Алматы-Байсерке- Талгар» 0-39 км2.</p> <p>Трасса проектируемого объекта на отдельных участках проходит через установленные водоохраные зоны водных объектов (р. Аксай, р.Кокозек, БАК, р. Карасу, р. Боралдай, р. Большая Алматинка, р. Теренкара).</p> <p>Проектируемая 2-я нитка Магистрального газопровода «Алматы-Байсерке-Талгар» 0-39км, диаметром 530 мм и протяженностью протяженностью 39 км (точнее будет определено в ПСД). будет расположена в Карасайском и Илийском районах Алматинской области.</p> <p>Трасса проектируемого объекта на отдельных участках проходит через установленные водоохраные зоны водных объектов (р. Аксай, р.Кокозек, БАК, р. Карасу, р. Боралдай, р. Большая Алматинка, р. Теренкара).</p> <p>Объемов потребления воды: Период строительства: не более 30000,0 куб.м. Период эксплуатации: не более 10000,0 куб.м/год.</p> <p>В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан <i>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.</i></p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, <u>прокладка кабелей трубопроводов и других коммуникаций</u>, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию <u>с бассейновыми инспекциями</u>.</p>
2.	РГУ "Алматинская областная	Замечаний и предложений нет

	территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и 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 Алматинский области	Не представлено
7	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, локализующие 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</p>

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.

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