

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области (строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей в с.Кызылтоган Коксусского района) »

Дата составления протокола: 28.07.2022 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 28.06.2022 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 28.06.2022-28.07.2022г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Акимат Коксусского района	Замечания и предложения не представлены
2	РГУ Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования «Южказнедра»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
3	РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	<p>Намечаемая деятельность, ГУ «Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области», строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Кызылтоган, Коксусского района, Алматинской области.</p> <p>Общая протяженность газопровода высокого давления до 0,6 Мпа из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 11 - 2,594 км, Общая протяженность газопровода среднего и низкого давления из стальных труб - 6,887 км.</p> <p>Согласно представленному проекту «строительство подводящего газопровода и газораспределительных сетей с.Кызылтоган, Коксусского района Алматинской области» в разделе «2.2.1. Поверхностные воды» проектируемый газопровод не проходит через водоохранную зону, до ближайших поверхностных вод расстояние более 5 км, однако по представленной ситуационному плану (схеме трассы) трасса газопровода расположена в водоохранной зоне и полосе поверхностного водного объекта.</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</p>

		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 <u>бассейновыми инспекциями</u> .
4	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
5	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области»	Замечания и предложения не представлены.
6	ГУ «Управление земельных отношений Алматинской области»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
7	РГУ «Департамент комитета промышленной безопасности министерства по ЧС Алматинской области»	<p>Согласно пункта 1 статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-В ЗРК «О гражданской защите» (далее - Закон) признаками опасных производственных объектов является производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ.</p> <p>Воспламеняющегося вещества - газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже.</p> <p>В соответствии с подпунктом 21 пункта 3 статьи 16 Закона Организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.</p> <p>А также в соответствии с подпунктом 22 пункта 3 статьи 16 Закона организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи обязаны при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта проводить приемочные испытания, технические освидетельствования с участием государственного инспектора.</p> <p>На основании вышеизложенного сообщаем, что ГУ «Управление энергетики и жилищно-</p>

		коммунального хозяйства Алматинской области» обязано согласовывать проектную документацию перед строительством подводящего газопровода и газораспределительных сетей села Кызылтоган Коксуского района Алматинской области и при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта провести приемочные испытание, техническое освидетельствование с участием государственного инспектора.
8	РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Замечания и предложения отсутствуют.
9	Департамент экологии по Алматинской области	<p>1. Необходимо учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:</p> <p>1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;</p> <p>2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.</p> <p>2. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Экологического Кодекса Республики Казахстан.</p>