Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту Государственное учреждение "Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Алматинской области"

Дата составления протокола: 14.11.2022 г.

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

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: <u>17.10.2022 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: <u>17.10-14.11.2022 г.</u>

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам - г. Алматы» Диматы» Диматок для строительства газопровода в с.Мойнак Отен жетысуской области. Участок для строительства газопровод в с.Мойнак Отен жетысуской области. Участок для строительства газопровод в с.Мойнак Отенайского района жетысуской трасса сетей газопровода высоког низкого давления проложена по террито Газопроводы приняты из полиэтиленовых тру	
общественность 1. РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам - г. Алматы» В с. Мойнак Отенайского района Жетысуской Грасса сетей газопровода высоког низкого давления проложена по террито Газопроводы приняты из полиэтиленовых тру	
1. РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам - г. Алматы» В с.Мойнак Отенайского района Жетысуской Грасса сетей газопровода высоког низкого давления проложена по террито Газопроводы приняты из полиэтиленовых тру	
бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам - г. Алматы» Алматы» учреждение «Управление энергетики коммунального хозяйства Алматинско строительства газопровода в с.Мойнак Отен Жетысуской области. Участок для строительства газопровод в с.Мойнак Отенайского района Жетысуской Трасса сетей газопровода высоког низкого давления проложена по террито Газопроводы приняты из полиэтиленовых тру	·
регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам - г. Алматы» коммунального хозяйства Алматинско строительства газопровода в с.Мойнак Отен Жетысуской области. Участок для строительства газопровод в с.Мойнак Отенайского района Жетысуской Трасса сетей газопровода высоког низкого давления проложена по террито Газопроводы приняты из полиэтиленовых тру	осударственное
использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам - г. Алматы» строительства газопровода в с.Мойнак Отен Жетысуской области. Участок для строительства газопровод в с.Мойнак Отенайского района Жетысуской Трасса сетей газопровода высоког низкого давления проложена по террито Газопроводы приняты из полиэтиленовых тру	и жилищно-
водных ресурсов Комитета по водным ресурсам - г. Алматы» Алматы» жетысуской области. Участок для строительства газопрово в с.Мойнак Отенайского района Жетысуской Трасса сетей газопровода высоког низкого давления проложена по террито Газопроводы приняты из полиэтиленовых тру	· ·
по водным ресурсам - г. Алматы» В с.Мойнак Отенайского района Жетысуской Трасса сетей газопровода высоког низкого давления проложена по террито Газопроводы приняты из полиэтиленовых тру	айского района
Алматы» в с.Мойнак Отенайского района Жетысуской Трасса сетей газопровода высоког низкого давления проложена по террито Газопроводы приняты из полиэтиленовых тру	
Трасса сетей газопровода высоког низкого давления проложена по террито Газопроводы приняты из полиэтиленовых тру	
низкого давления проложена по террито Газопроводы приняты из полиэтиленовых тру	
Газопроводы приняты из полиэтиленовых тру	
	1
СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 и из стальных	труб по ГОСТ
10704-91.	
Протяженность газопровода высоког	го давления до
0,6 МПа из стальных труб (надземная) – 0,324	1 км.
Протяженность газопровода высоког	го давления до
0,6 МПа из полиэтиленовых труб (подземная)) −10,370 км.
Протяженность газопровода среднег	го давления из
полиэтиленовых труб (подземная) – 1,516 км.	
Протяженность газопровода среднег	го давления из
стальных труб (надземная) - 0,013 км.	
газопровода низкого давления из полиэт	_
(подземная) – 11,629 км.	1,0
	гехнических и
хозяйственно-питьевых нужд используется п	іриводная вода.
Объем воды на хозяйственно-питьевые н	_
102м3. Техническая вода – 32,117 м3.	
Отсутствует ситуационная схема земе	ельного участка.
	одному объекту
(при наличии) в масштабе.	
Согласно пункту 7 статьи 125 Во	олного Колекса
Республики Казахстан в водоохранных зо	
запрещается строительство (реконструкция	
ремонт) предприятий, зданий, сооружений и	
без наличия проектов, согласованных	
установленном законодательством Республи	
установленном законовательством т еспуола Дополнительно сообщаем, что соглас	
	-
водного законодательства Республикт	н казалстан

		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 <u>с</u> бассейновыми инспекциями
2.	РГУ "Алматинская	Прдеставлено, предложении и замечании нет
	областная территориальная	
	инспекция лесного	
	хозяйства и животного мира	
	Комитета лесного хозяйства	
	и животного мира	
	Министерства экологии,	
	геологии и природных	
	ресурсов Республики	
	Казахстан"	
3.	Департамент санитарно-	Не входит в компетенцию
	эпидемиологического	
	контроля Алматинской	
	области	
4.	ГУ «Управление	Не входит в компетенцию
	земельных отношений	
	Алматинской области»	
5.	ГУ Управления природных	Не предоставлено
	ресурсов и регулирования	
	природопользования Алматинский области	
6	ГУ «Управление	Не предоставлено
	предпринимательства и	
	индустриально-	
	инновационного развития	
	Алматинской области»	**
7	Аппарату акима	Не предоставлено
8	Отенайского района РГУ Южно-Казахстанский	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
	межрегиональный	представлено, что не входит в компетенцию го.
	департамент геологии и	
	недропользования	
	«Южказнедра»	
	Департамент комитета	Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС
	промышленной	РК по области Жетісу рассмотрев Ваше обращение о
	безопасности министерства	намечаемой деятельности ГУ "Управление энергетики и
	по Алматинской области	жилищно-коммунального хозяйства Алматинской
		области" по вопросу строительства газопровода в городе
		Талдыкорган, Отенайский район, село Мойнак предлагает
	İ	следующее.
Ì		В части касаемой промышленной безопасности сордасно
		В части касаемой промышленной безопасности, согласно ст.78 Закона РК «О гражданской защите» от 11.04.2014г.

9	Департамент экологии по Алматинской области	реконструкции, модернизации, консервации и ликвидации иных опасных производственных объектов необходимо согласовывать проектную документацию в территориальном Департаменте в области промышленной безопасности. Также, согласно п/п. 22 п.3 ст.16 Закона, при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта необходимо проводить приемочные испытания, технические освидетельствования с участием государственного инспектора. 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: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. 2. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Экологического Кодекса Республики
		почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. 2. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо