## Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту

Товарищество с ограниченной ответственностью "KazakhstanQuartz" Производственная база TOO «KazakhstanQuartz» предназначена для производства огнеупорных материалов.

Дата составления протокола: 24.06.2024 г.

Место составления протокола: область Жетісу, г. Талдыкорган ул. Абая 297, Департамент экологии по области Жетісу КЭРК МЭПР.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по области Жетісу КЭРК МЭПР.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:  $27.05.2024 \ \underline{\Gamma}$ .

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 27.05.-24.06.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

No	Заинтересованныее	Замечание или предложение
3 1_	государственныее органы и	заме иние или предложение
	общественность	
1.	РГУ «Балхаш-Алакольская	Намечаемая деятельность, TOO «KazakhstanQuartz»
1.	бассейновая инспекция по	добыча и переработка общераспространенных полезных
		ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.
	регулированию	
	использования и охране	, ,
	водных ресурсов Комитета	№KZ78RYS00642659 от 24.05.2024г., производственная база
	по водным ресурсам - г.	TOO «KazakhstanQuartz» производит огнеупорные
	Алматы»	материалы из кварцевых пород, путем их переработки
		(переработка общераспространенных полезных ископаемых).
		Производственная база TOO «KazakhstanQuartz» расположен
		на арендуемом производственном участке, расположенное в
		промышленной зоне г.Талдыкорган, по ул.Абылайхана 355А
		Водоснабжение – привозное.
		Отсутствует ситуационная схема территории
		проводимых работ, в связи с этим не представляется
		возможным определить расположение рассматриваемого
		земельного участка относительно водного объекта (на
		предмет определения и выявления возможного попадания
		земельного участка на территории водоохранных зон и полос
		водных объектов (при наличии).
		В соответствии п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в
		пределах водоохранной полосы запрещается: «проведение
		работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том
		числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных
		ископаемых), за исключением обработки земель для
		залужения отдельных участков, посева и посадки леса».
		Дополнительно сообщаем, что согласно п.п.3 п.2
		ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранных зон
		запрещаются: «размещение и строительство складов для
		хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов
		технического обслуживания, мойки транспортных средств и
		сельскохозяйственной техники, механических мастерских,
		устройство свалок бытовых и промышленных отходов,
		площадок для заправки аппаратуры пестицидами, взлетно-
		посадочных полос для проведения авиационно-химических

работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды». Согласно статьи 120 Водного РК кодекса «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию». 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 водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями. 2. РГУ " Областная При проведении работ, а также при организации мест временного размещения техники, оборудования и других территориальная инспекция временно-передвижных средств на местах в соответствии с лесного хозяйства и Законом Республики Казахстан от 2 января 2023 года № 183животного мира Комитета VII «О растительном мире» и приказом министра экологии и лесного хозяйства и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля животного мира области 2023 года «Об организации зеленых насаждений населенных Жетісу Министерства пунктов- соблюдать приказ № 62» Об утверждении Типовых правил содержания и защиты. экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" В Заявлении о намечаемой деятельности ТОО 3. Департамент санитарно-«KazakhstanQuartz» предусматривается «Добыча и эпидемиологического переработка общераспространенных полезных ископаемых контроля области Жетісу свыше 10 тыс. тонн в год» г. Талдыкорган области Жетісу (производство огнеупорных материалов). Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI 3PK «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию. В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта

		<i>r</i>
		существующих объектов, строительства эпидемически
		значимых объектов, а также градостроительных проектов
		осуществляется экспертами, аттестованными в порядке,
		установленном законодательством Республики Казахстан об
		архитектурной, градостроительной и строительной
		деятельности.
		Согласно выше изложенного разъясняем, что
		Департаментом не проводится санитарно –
		эпидемиологическая экспертиза заявлении о намечаемой
		деятельности, касательно добычи и переработки
		общераспространенных полезных ископаемых.
		В связи с этим, Вам необходимо обратиться к
		экспертам, аттестованным в порядке, установленном
		законодательством Республики Казахстан об архитектурной,
		градостроительной и строительной деятельности для
		рассмотрения и согласования заявлений о намечаемой
		деятельности.
		В целях охраны окружающей среды разработать план
		мероприятий и проводить мониторинг окружающей среды
		(воды, почвы, атмосферного воздуха).
		Кроме того, при производстве огнеупорных материалов
		соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к
		условиям труда при производственных процессах,
		эксплуатации оборудования и бытовому обслуживанию
		рабочего персонала.
4.	ГУ «Управление	Представлено, не входит в компетенцию
	земельных отношений	
	области Жетісу»	
5.	ГУ Управления природных	Не предоставлено
	ресурсов и регулирования	
	природопользования	
	области Жетісу	
	ГУ «Управление	Земельный участок кадастровый № 03-268-042-104
	архитектуры и	расположен на территории предприятия стройиндустрии в
	градостроительства области	соответствии с генеральным планом города Талдыкорган
	Жетісу»	(утвержден Постановлением Правительства Республики
		Казахстан от 15 сентября 2017 года № 568). Кроме того,
		направляем схему расположения вышеуказанного земельного
		участка в генеральном плане согласно приложению.
6	ГУ «Управление	Представлено, предложений и замечаний нет
	предпринимательства и	-
	индустриально-	
	* -	
	=	
8		Представлено, не входит в компетенцию ГО.
		1 ,,
	-	
	-	
		Лепартаментом Комитета проминителист
	=	, , , <del>,</del> ,
	-	
	безопасности Министерства	Республики Казахстан по области Жетісу (далее –
1	по чрезвычайным	Департамент) было рассмотрено заявление о намечаемой
	ситуациям Республики	деятельности.
8	инновационного развития области Жетісу» РГУ Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования «Южказнедра» Департамент Комитета промышленной	Представлено, не входит в компетенцию ГО.  Департаментом Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям

	Τα -	
	Казахстан по области	По результатам рассмотрения Департамент сообщает,
	Жетісу	что в соответствии с п. 1,2,3,4 ст. 216 Кодекса Республики
		Казахстан «О недрах и недропользовании» –
		1. Проектным документом для проведения операций
		по добыче твердых полезных ископаемых является план
		горных работ.
		2. План горных работ разрабатывается и утверждается
		недропользователем.
		3. В плане горных работ описываются виды, методы и
		способы работ по добыче твердых полезных ископаемых,
		примерные объемы и сроки проведения работ, а также
		используемые технологические решения.
		Инструкция по составлению плана горных работ
		разрабатывается и утверждается уполномоченным органом в
		области твердых полезных ископаемых.
		Содержание плана горных работ определяется
		недропользователем самостоятельно с учетом требований
		экологической и промышленной безопасности.
		4. Операции по добыче твердых полезных ископаемых,
		описываемые в плане горных работ, осуществляются при
		наличии соответствующего экологического разрешения.
		План горных работ согласовывается с уполномоченным
		органом в области промышленной безопасности.
		заявителем необходимо разработать и согласовать с
		Департаментом план горных работ.
0	Поновтомомт оконовим по	1 Прорости оно инс томуного осотожния момпономогор
9	Департамент экологии по	1.Провести анализ текущего состояния компонентов
9	Департамент экологии по области Жетісу	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки,
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.  2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.  2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.  2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.  2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.  2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.  3. Провести анализ текущего состояния атмосферного
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.  2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.  3. Провести анализ текущего состояния атмосферного
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.  2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.  3. Провести анализ текущего состояния атмосферного воздуха на территории которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.  2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.  3. Провести анализ текущего состояния атмосферного воздуха на территории которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.  2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.  3. Провести анализ текущего состояния атмосферного воздуха на территории которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.  2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.  3. Провести анализ текущего состояния атмосферного воздуха на территории которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.  3.1. Провести инвентаризацию выбросов загрязняющих
9	' ' = =	окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.  2. Отходы производства и потребления.  2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.  2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.  2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.  3. Провести анализ текущего состояния атмосферного воздуха на территории которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

	3.2. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного
	воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на
	всех этапах строительства и эксплуатации.
	4. Разработать план действии при аварийных ситуациях по
	недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения
	окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов,
	атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
Управление энергетики и	Управление энергетики и жилищно-коммунального
жилищно-коммунального	хозяйства Жетысуской области, приняв во внимание
хозяйства Жетысуской	предлагаемое вами обращение информирует о
области	необходимости по окончании строительства вывозить с
	территории объекта Безопасные и строительные отходы на
	специальную площадку.
Акимат г Талдыкорган	Не предоставлено
Общественность	Предложений и замечаний нет