

**Сводная таблица замечаний и предложений
к отчету о возможных воздействиях «Комитет водного хозяйства
Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»**

Дата составления протокола: 11.12.2025 г.

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов: 17.11.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных
органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 17.11.2025 г - 05.12.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов_

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима Ескельдинского района» области Жетісу	Предложений к заявлению не имеются.
2	РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства Экологии, геологи и природных ресурсов Республики Казахстан»	Планируется реконструкция водохранилища Алмалы Ескельдинского района, области Жетісу. Все работы будут проводится в водоохранной зоне и полосе водохранилища Алмалы. Река Алмалы (Сарыбулак) расположена в Ескельдинском районе области Жетісу. Исток реки расположен восточнее а. Кайнарлы, является левым притоком р. Балыкты (р. Коктал), которая в свою очередь впадает с правого берега в р. Каратал, несущая свои воды в оз. Балкаш. Согласно п.1 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан На поверхностных водных объектах запрещаются: Проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей, загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком виде, сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов, забор и (или) использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование. В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. строительства и эксплуатации:

		<p>водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; то есть реконструкция водохранилища Алмалы, водоохранной зоне и полосе, не противоречит Водному законодательству Республики Казахстан при соблюдении требований Водного кодекса Республики Казахстан. Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города Республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.</p>
3	<p>РГУ "Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира по Области Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"</p>	<p>Жетісу облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекция (бұдан әрі – Инспекция), «Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су шаруашылығы комитеті» РММ белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішін қарастырып, ескертулер мен ұсыныстар жоқтығын хабарлайды.</p> <p>Жұмыстарды жүргізу кезінде, сондай-ақ техниканы, жабдықты және басқа да уақытша-жылжымалы құралдарды жергілікті жерлерде уақытша орналастыру орындарын ұйымдастыру кезінде Қазақстан Республикасының 2023 жылғы 2 қаңтардағы «Өсімдіктер әлемі туралы» № 183-VII Заңын және Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің 2023 жылғы 23 ақпандағы «Елді мекендердің жасыл желектерін құрудың, күтіп-ұстаудың және қорғаудың үлгілік қағидаларын бекіту туралы» № 62 бұйрығын сақтауды қажет етеді.</p>
4	<p>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля по области Жетісу</p>	<p>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу (далее – Департамент), рассмотрев Ваше письмо, касательно направления предложений и замечаний к заявлению о намечаемой деятельности РГУ «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и</p>

		<p>ирригации Республики Казахстан», в пределах компетенции сообщает следующее: Согласно заявлению о намечаемой деятельности планируется реконструкция водохранилища Алмалы Ескельдинского района области Жетісу, объем – 5,500 млн.м3. Назначение водохранилища – создание регулирующей емкости для орошения новых земель на площади 600 га. Цель проекта заключается в разработке технических мероприятий по реконструкции плотины и сооружений водохранилища Алмалы. Водохранилище русловое. В соответствии с требованиями пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «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 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 заявлений на проведения оценки воздействия на окружающую среду по реконструкции водохранилища для орошения. В связи с этим, Вам необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для согласование заявления о намечаемой деятельности по реконструкции водохранилища Алмалы Ескельдинского района области Жетісу. Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные приказом Министра здравоохранения</p>
--	--	--

		Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26, для поддержания благоприятного водного режима поверхностных водоемов, предупреждения их от заиления и зарастания, водной эрозии почв, ухудшения условий обитания водных животных и птиц, уменьшения колебаний стока, проводятся мероприятия по биомелиорации водоемов и устанавливаются водоохранные зоны и полосы, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Для русловых водохранилищ минимальная ширина водоохранной зоны принимается как для реки, на которой она расположена. В целях охраны окружающей среды при строительных работах разработать план мероприятий и проводить мониторинг окружающей среды (воды, почвы, атмосферного воздуха). А также, в целях охраны окружающей среды физические и юридические лица в пользовании которых находятся земельные угодья, расположенные в пределах водоохранных зон и полос необходимо содержать в надлежащем состоянии и соблюдать режим хозяйственного использования территории.
5	ГУ Управления природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу	Не представлено
6	ГУ «Управление архитектуры и градостроительства области Жетісу»	Предложений к заявлению не имеются.
7	ГУ «Управление предпринимательства и инновационного развития области Жетісу»	Предложений к заявлению не имеются.
8	ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям области Жетісу Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»	Не предоставлено
9	Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Жетісу	Не предоставлено
10	Департамент экологии по области Жетісу	1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической

	<p>оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).</p> <p>2. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.</p> <p>3. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период строительно-монтажных работ и в период эксплуатации загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте.</p> <p>4. В соответствии со ст. 263 Экологического кодекса (далее - Кодекс) предусмотреть разработку проекта защитных насаждений, расположенных вдоль трассы газоснабжения для защиты данного объекта от загрязнения окружающей среды, снижения шумового воздействия.</p> <p>5. В соответствии с п.п. 5 п. 4 ст. 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду (тепло, шум, вибрация, ионизирующее излучение, напряжение электромагнитных полей и иных физических воздействий), обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.</p> <p>6. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно пп. 6 п. 2 ст. 319, ст. 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к отдельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному отдельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности».</p> <p>7. Для всех видов отходов указать класс отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года № 314 «Об</p>
--	---

		<p>утверждении Классификатора отходов».</p> <p>8. Согласно п. 2 ст. 320 Кодекса, места накопления отходов предназначен для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного ввоза на объект, где данные отходы будут подвергаться операциям по восстановлению или удалению.</p> <p>9. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери, согласно п. 1 ст. 238 Кодекса.</p> <p>10. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.</p> <p>11. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно ст. 329 Кодекса.</p> <p>12. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса РК.</p>
--	--	---