

**Сводная таблица предложений и замечаний по  
Заявлению на проведения оценки воздействия на окружающую среду  
(Первичное) по объекту ТОО «Eco Watt АКА»  
(Строительство ВЭС мощностью 50МВт в Алакольском районе  
области Жетісу)**

Дата составления протокола: 22.12.2022 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 25.11.2022 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных  
государственных органов: 25.11.2022 - 02.12.2022г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	РГУ Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования «Южказнедра»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
2	РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	<p>Намечаемая деятельность, ТОО «Eco Watt АКА (Эко Ватт АКА), рабочий проект «Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Алакольском районе области Жетісу» предусмотрено строительство, включающее: - ПС 35/110 кВ «Джунгарские ворота»; - ОРУ 110 кВ; - ОПУ с ЗРУ 35 кВ; - Оборудование SVG; - Комплекс ВЭС - Административно-бытовой комплекс; - Склад; - КПП; Насосная станция водопроводная; - Водозаборная станция, в рамках реализации проекта «Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Алакольском районе области Жетісу». Протяженность ВЛ 110 кВ – 2км. В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан 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.</p> <p>Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и</p>

		взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.
3	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
4	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»	Замечания и предложения не представлены.
5	ГУ «Управление земельных отношений области Жетісу»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
6	РГУ «областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу»	Замечания и предложения отсутствуют.
7	РГУ «Департамент комитета промышленной безопасности по области Жетісу»	Замечания и предложения отсутствуют.
8	Департамент экологии по области Жетісу	<p>1. По содержанию всего Отчета «Жетісускую область» поменять на «Область Жетісу», согласно Указа Президента Республики Казахстан от 3 мая 2022 года № 887.</p> <p>2. Необходимо соблюдение требований 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>3. При реализации намечаемой деятельности соблюдать требования п.3. ст.245 Экологического Кодекса при размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.</p>