

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту ТОО «Eco Watt АКА» (Эко Ватт АКА)

Дата составления протокола: 02.11.2022 г.

Место составления протокола: Алматинская область, 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 03.10.2022 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 03.10.2022- 02.11.2022г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Акимат Алакольского 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 ТОО «Eco Watt АКА» передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВ). Рабочим проектом «Строительство ВЭС мощностью 50 МВт в Алакольском районе Жетысуской области» 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; - ВЛ 110 кВ «ПС Джунгарские ворота - Отпайка ВЛ No162». Проектом предусмотрено новое строительство. В административном отношении участок осуществления намечаемой деятельности расположен в Алакольском районе Жетысуской области. Ближайшая жилая зона - с.Достык расположена на расстоянии более 15км в южном и юго-восточном направлении от участков проектирования.</p> <p>Строительство предусмотрено на земельных участках общей площадью 171 га. Земельные участки для строительства ВЛ общей площадью 6 га предоставлены на праве временного возмездного землепользования сроком на 5 лет (публичный сервитут). Целевое назначение земельных участков - пастбищные угодья. Строительство ВЭС и ПС предусмотрено на участке площадью 165 га, предоставленном во временное возмездное землепользование, предназначенном для строительства ветроэлектростанции.</p> <p>Согласно заявления на расстоянии 800-1300м в южном и юго- восточном направлении от проектируемых объектов протекает река Шынжылы (Чингалы).</p> <p>Однако, в представленной ситуационной схеме (без масштаба) не указана водоохранная полоса и зона р.Шынжалы.</p> <p>В соответствии п.п.2 п.1 ст.125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных</p>

		<p>полос запрещаются: «строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, промыслового рыболовства, рыбохозяйственных технологических водоемов, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения».</p> <p>На этапе строительства вода используется на хозяйственно-питьевые нужды персонала и технические нужды. Техническая вода используется для уплотнения грунтов, приготовления растворов и т.д.</p> <p>Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства 198,0 куб.м.</p> <p>Водопотребление на технические нужды на период строительства составит 8840,6 куб.м.</p> <p>Источник водоснабжения на этапе строительства - привозная вода, водоснабжение на этапе эксплуатации проектируемых ВЭС и ВЛ не требуется. Предусмотрено использование насосной станции над скважиной для заполнения противопожарных резервуаров и обеспечения хоз. питьевых нужд АБК и ОПУ. Расход воды на хозяйственно питьевое водоснабжение и полив зелёных насаждений составляет 2,69м³/сут.</p> <p>Согласно п.1 ст.66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд населения, потребности в воде сельского хозяйства, промышленности, энергетики, рыбоводства и транспорта, а также для сброса промышленных, хозяйственно-бытовых, дренажных и других сточных вод, то есть при использовании водных ресурсов необходимо оформить разрешения на специальное водопользование (РСВП).</p> <p>В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохранных 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>Согласно требованиям водного законодательства 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 бассейновыми инспекциями.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что Согласования проектной документации входит в состав Правил по оказанию государственной услуги.</p> <p>В связи с этим, для согласование необходимо</p>
--	--	--

		представить перечень документов и обратиться с заявлением установленной формы, согласно Приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18.06.2020 года No 148, о внесении изменения в приказ Заместителя Премьера-Министра РК - МСХ РК от 01.09.2016 года No 380 «Об утверждении Правил согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах водоохраных зонах и полосах».
4	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
5	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»	Замечания и предложения не представлены.
6	ГУ «Управление земельных отношений области Жетісу»	Представлено, что не входит в компетенцию ГО.
7	РГУ «Департамент комитета промышленной безопасности министерства по ЧС области Жетісу»	В части касаемой промышленной безопасности, согласно ст.78 Закона РК «О гражданской защите» от 11.04.2014г. No 188-V, при строительстве, расширении, реконструкции, модернизации, консервации и ликвидации иных опасных производственных объектов необходимо согласовывать проектную документацию на установку подвешенного грузоподъемный кран (таль ручная Q = 1т.). в территориальном Департаменте в области промышленной безопасности
8	РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу»	Замечания и предложения не представлены.
9	Департамент экологии по области Жетісу	<p>1. 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> <p>2. 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>3. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Экологического Кодекса Республики Казахстан.</p>