

**Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту ТОО «ЭнергоБилдСервис» «Строительство линии 110 кВ от ПС №130 "Шаткал" до ПС "РудничныеГЭС - 1" . Строительство ПС-110/10 кВ "Рудничные ГЭС-1" и ПС-110/10 "Рудничные ГЭС - 2" предусмотрено: - Строительство ВЛ 110 кВ протяженностью ВЛ – 10 км.**

Дата составления протокола: 31.03.2026 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: 26.02.2026 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 26.02.2026 г - 19.03.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима Кербулакского района» области Жетісу	Не представлено.
2	РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»	Намечаемая деятельность: Товарищество ответственностью «ЭнергоБилдСервис». с ограниченной Проект: «Строительство линии 110 кВ от ПС №130 "Шаткал" до ПС "Рудничные ГЭС-1". Строительство ПС-110/10 кВ "Рудничные ГЭС-1" и ПС 110/10 "Рудничные ГЭС-2" предусмотрено строительство ВЛ 110 кВ протяженностью ВЛ - 10 км, строительство ПС-110/10 кВ "Рудничные ГЭС 1", а также строительство ПС-110/10 кВ "Рудничные ГЭС-2». Проектируемая ВЛ расположена на расстоянии 10-15 метров от русла реки Коксу. Постановлением Акимата Алматинской области за № 60 от 04.05.2010 года, установлены водоохранные зоны и полосы реки «Коксу», где ширина водоохранной полосы реки «Коксу» составляет 35-150 метров, ширина водоохранной зоны 100-1000 метров. В соответствии с пунктом 2 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: 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; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи». В соответствии с пунктом 3 статьи 86 Водного кодекса Республики Казахстан, в пределах водоохранных зон запрещаются ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос, размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение, при этом при необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов, размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов, размещение кладбищ, выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них, а также размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами и других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод. В соответствии с пунктом 1 и пункту 5 статьи 92 Водного кодекса РК «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 воды, а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого

		<p>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 водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.</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 Экологиялық кодексінің 68-бабы, 9-тармағына сәйкес, «ЭнергоБилдСервис» ЖШС-нің белгілеп отырған қызметі туралы өтініші бойынша қарастырып, ескертулер мен ұсыныстар жоқ екендігін хабарлайды. 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, 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 және ҚР өрт қауіпсіздігі қағидаларын сақтау қажет.</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 намечаемой деятельности ТОО «ЭнергоБилдСервис», в пределах компетенции сообщает следующее: В заявлении о намечаемой деятельности предусматривается строительство линии 110 кВ от ПС №130 «Шаткал» до ПС «Рудничные ГЭС 1». Строительство ПС-110/10 кВ «Рудничные ГЭС-1» и ПС-110/10 «Рудничные ГЭС-2» предусмотрено: - Строительство ВЛ 110 кВ протяженностью ВЛ – 10 км. - Строительство ПС-110/10 кВ «Рудничные ГЭС-1» - Строительство ПС-110/10 «Рудничные ГЭС-2» в Кербулакском районе, Жетысуской области. Согласно, 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</p>

		<p>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 вышеизложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно – эпидемиологическая экспертиза заявления о намечаемой деятельности касательно строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и строительство объектов. 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. Для сведения: В соответствии пункта 33 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года (далее- СП № 2), в целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого ВЛЭ устанавливается санитарный разрыв вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которого напряженность электрического поля не превышает 1 киловольт на метр (кВ/м). Для вновь проектируемых ВЛЭ, а также зданий и сооружений принимаются границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛЭ с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном к ВЛЭ: 1) 25 м – для ВЛЭ напряжением 220 киловольт (далее – кВ) включительно; 2) 30 м – для ВЛЭ напряжением 500 кВ включительно; 3) 40 м – для ВЛЭ напряжением 750 кВ включительно; 4) 55 м – для ВЛЭ напряжением 1150 кВ включительно.</p>
5	ГУ Управления природных	Не представлено.

	ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу	
6	ГУ «Управление архитектуры и градостроительства области Жетісу»	Предложений к заявлению не имеются.
7	ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Жетісу»	Предложений к заявлению не имеются.
8	ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям области Жетісу Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»	ҚР ТЖМ Өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің Жетісу облысы бойынша департаменті «ЭнергоБилдСервис» ЖШС-нің «ПС № 130 «Шатқал» қосалқы станциясынан «Рудничный ГЭС-1» ҚС - не дейін 110 Кв электр беру желісін салу. «Рудничный ГЭС-1» және «Рудничный ГЭС-2» 110/10 кВ ҚС салу қарастырылған» мәселесі бойынша жоспарланған қызметі туралы өтінішіңізді қарап, төмендегіні хабарлайды. ҚР 2014 жылғы 11 сәуірдегі № 188-V "Азаматтық қорғау туралы" Заңының 78-бабына сәйкес өзге де қауіпті өндірістік объектілерді салу, кеңейту, реконструкциялау, жаңғырту, консервациялау және жою кезінде жобалау құжаттамасын облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы мемлекеттік бақылау және қадағалау жөніндегі бас мемлекеттік инспекторымен, оның орынбасарларымен келісіледі. Жоғарыда баяндалғандардың негізінде өзге де қауіпті өндірістік объектілер және қауіпті техникалық құрылғылар болған жағдайда салу, кеңейту, реконструкциялау, жаңғырту, консервациялау және жою жобалау құжаттамасын белгілен тәртіппен келісу қажет. Осыған байланысты, уәкілетті органның шешімімен келіспеген жағдайда, Сіз оған жоғары тұрған органға (жоғары тұрған лауазымды адамға) шағымдануға құқылысыз.
9	Управление энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Жетісу	Не представлено.
10	Государственное учреждение «Управление культуры, архивов и документации области Жетісу»	Жетісу облысының мәдениет, архивтер және құжаттама басқармасы Кербұлақ ауданында «ЭнергоБилдСервис» ЖШС №130 «Шатқал» қосалқы станциясынан «Рудничные ГЭС-1» қосалқы станциясына дейінгі 110 кВ электр беру желісін салу, сондай-ақ 110/10 кВ «Рудничные ГЭС-1» және 110/10 кВ «Рудничные ГЭС-2» қосалқы станцияларын салу жоспарлануда. Жоба аясында ұзындығы 10 км болатын 110 кВ әуе электр беру желісін салуға арналған жұмыс жобасы

		<p>қарастырылған. Аталған жұмыс жобасын әзірлеу барысында «Antique-KZ» ЖШС Қазақстан Республикасының 2019 жылғы 26 желтоқсандағы «Тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану туралы» Заңының 30-бабына сәйкес аумақтарды игеру кезінде жер учаскелері бөлініп берілгенге дейін тарихи-мәдени мұра объектілерін анықтау бойынша археологиялық жұмыстар жүргізді. «Antique-KZ» ЖШС ұсынған тарихи-мәдени сараптама қорытындысында электр желісін салуға арналған аумақта бір (1) тарихи мәдени мұра нысаны бар екендігі көрсетілген. Осыған байланысты алдағы жұмыстарды жүргізу барысында қолданыстағы заңнама талаптары сақталып, «Antique-KZ» ЖШС ұсынған тарихи-мәдени сараптама қорытындысындағы ұсынымдар ескерілуі тиіс. Тарихи-мәдени мұра объектілерінің сақталуына қатер төндіруі мүмкін жұмыстарды жүргізуге тыйым салынады.</p>
11	Департамент экологии по области Жетісу	<p>1. Согласно п.1,3 ст 246 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее-<i>Кодекс</i>), 1. При размещении, проектировании, строительстве, эксплуатации, ремонте, реконструкции и модернизации электрических сетей должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие предотвращение гибели птиц и других диких животных, сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации. 2. Субъекты, осуществляющие эксплуатацию электрических сетей, обязаны осуществлять регулярное обследование электрических сетей для выявления их негативного влияния на птиц и других диких животных и в случае необходимости принять меры по его снижению. 2. Согласно п.1 ст.329 Кодекса, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) предотвращение образования отходов;</li> <li>2) подготовка отходов к повторному использованию;</li> <li>3) переработка отходов;</li> <li>4) утилизация отходов;</li> <li>5) удаление отходов.</li> </ol> <p>Необходимо учесть указанные требования и предусмотреть мероприятия по их реализации</p> <p>3. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Кодекса 4. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.</p> <p>4. Необходимо учесть требования ст. 327 Кодекса: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким</p>

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.

5. Необходимо учесть требования Земельного Кодекса РК.

6. Необходимо учесть требования Водного Кодекса РК:

7. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Кодекса.

8. Согласно ст. 223 Кодекса. Экологические требования по осуществлению деятельности в водоохраных зонах: 1. В пределах водоохранной зоны запрещаются: 1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос; 2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды; 3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда. 2. В пределах населенных пунктов границы водоохранной зоны устанавливаются исходя из конкретных условий их планировки и застройки при обязательном инженерном или лесомелиоративном обустройстве береговой зоны (парапеты, обвалование, лесокустарниковые полосы), исключающем засорение и загрязнение водного объекта.

