

**Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о
намечаемой деятельности по объекту ТОО «Консолидированная
Строительная Горнорудная Компания».
«Строительство регулирующих сооружений
на водосбросной площади хвостохранилища Коксайского месторождения»**

Дата составления протокола: 03.10.2023 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: 01.09.2023 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 01.09.2023 -
03.10.2023 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам - г. Алматы»	<p style="text-align: center;">Намечаемая деятельность, ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», «Строительство регулирующих сооружений на водосбросной площади хвостохранилища Коксайского месторождения».</p> <p>Предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности расположено на землях Кербулакского района области Жетісу.</p> <p>Согласно научно-исследовательской работе ТОО «Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства» по теме «Анализ и оценка обеспечения экологической безопасности технических решений и достаточности водоохраных мероприятий при добыче и переработке руд месторождения Коксай», по территории участка месторождения «Коксай» проходят 38 поверхностных водных объектов (<i>таблица №1 прилагается</i>), также предусматривается расположить девять гидроузлов для перехвата стока с водосборной площади хвостохранилища (<i>рисунок №7.8 прилагается</i>), то есть, с помощью проектируемых водоотводных сооружений на севере от хвостохранилища предусматривается отсечь 67% водосборной площади и направить сток с этой территории в естественные водотоки ниже ограждающей дамбы хвостохранилища или непосредственно в пруд хвостохранилища на подпитку системы оборотного водоснабжения.</p> <p style="text-align: center;">Также, участок месторождения «Коксай»,</p>

относится к бассейну реки Биже, гидрографическая сеть района развита довольно хорошо и представлена многочисленными руслами ручьев и небольших рек, вместе с рекой Коксу, река Биже является притоком реки Каратал.

Кроме того, река Каратал впадает в озеро Балхаш, которое является водным объектом особого государственного значения согласно постановлению Правительства Республики Казахстан «Об утверждении Перечня водных объектов особого государственного значения и особенностей правового режима регулирования хозяйственной деятельности на водных объектах особого государственного значения» за № 59 от 21 января 2004 года.

То есть, рассматриваемый земельный участок находится **на водном фонде и на землях водного фонда.**

В соответствии со статьями 7, 8, Водного кодекса РК, **водный фонд находится в исключительной государственной собственности.** Право собственности на водный фонд Республики Казахстан осуществляется исключительно государством в интересах народа Казахстана. В интересах народа Казахстана право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан.

Следует отметить, что по вышеуказанным водным объектам до настоящего времени водоохранные зоны и полосы местными исполнительными органами не установлены.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии п.8 ст.44 Земельного кодекса Республики Казахстан «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда».

Также, 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

		<p>земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса».</p> <p>Таким образом, согласно требованиям Водного законодательство РК на водных объектах и их водоохраных полос, строительство предприятия по переработке окисленных медных руд и добыча полезных ископаемых (проведение разведки и добычи меди, золота, серебра и молибдена) запрещается, а именно ст.125 п.1 п.п.5, ст.7,8 Водного кодекса РК, так как окажет отрицательное влияние на экологическую систему озера Балхаш и региона в целом.</p>
2.	<p>РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"</p>	<p>Замечания и предложения:</p> <p>Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу рассмотрев в пределах своей компетенции п.п.4 и 5 пункта 8 Заявления сообщает следующее.</p> <p>Как ранее сообщалось, большая часть проектируемого участка находится на территории охотничьего хозяйства «Шаган», где возможны пути миграции диких животных.</p> <p>По охотничьему хозяйству «Шаган» отмечаем, что данное охотхозяйство до настоящего времени постановлением акимата Алматинской области от 21 июня 2016 года №322 было закреплено за ТОО «Акбастау-2006». В рамках досудебного урегулирования, на основании п.п. 1 п.2 статьи 37 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее Закон), договор с данным охотпользователем прекращен и в настоящее время материалы направлены в местный исполнительный орган для внесения соответствующих изменений в постановление акимата Алматинской области от 21 июня 2016 года №322. После чего, данное охотхозяйство перейдет в резервный фонд.</p> <p>В целях сокращения площади охотничьего хозяйства «Шаган», необходимо проведение межхозяйственного охотоустройства, которая в соответствии со статьей 40 Закона, будет осуществляться за счет бюджетных средств.</p> <p>Межхозяйственное охотоустройство – определение границ и категорий охотничьего хозяйства, расчет его площади, определение</p>

		<p>состояния животного мира и среды его обитания, методик учета животных, контрольных маршрутов и площадок учета животных для проектируемого охотничьего хозяйства.</p> <p>В связи с чем, Инспекцией данные работы будут включены в план межхозяйственного охотоустройства на 2024 год.</p>
3	РГУ Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования КГН МИР РК «Южказнедра» в городе Алматы	Осуществление деятельности, входящей в состав деятельности, предусмотренной разделом 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, в соответствии с вышеуказанными нормативно-правовыми актами, не входит в функцию УР "Южказнедра".
4	РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Жетісу»	Предложений замечаний нет
5.	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу»	Компетенции Департамента и его, территориальных санитарно-эпидемиологических управлений не предусмотрено.
6.	ГУ «Управление земельных отношений области Жетісу»	Не представлено
7.	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»	Не представлено
8.	РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»	<p>1. Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года N 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»</p> <p>Статья 17. Мероприятия по сохранению среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных при проектировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности</p> <p><i>1. При размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геологоразведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских</i></p>

		<p>маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p> <p>3. Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны:</p> <p>1) по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) <u>пункта 2</u> статьи 12 настоящего Закона;</p> <p>2. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложения №4 Экологического кодекса РК.</p> <p>3. Необходимо осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса РК.</p> <p>4. 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>5. Необходимо предусмотреть требования Водного кодекса РК</p>
9.	Общественность	Не представлено.