

**Ответы на замечания  
№ KZ93VWF00424702 от 18.09.2025 г.**

<b>При разработке отчета о возможных воздействиях:</b>		
1.	Необходимо Проект отчета о возможных воздействиях оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция)	Проект отчета о возможных воздействиях оформлено в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280
2.	Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам. (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130)	Ситуационная карта-схема представлена в разделе 1, стр. 9
3.	Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.	Представлена в разделе 10, стр. 84
4.	Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников.	Представлена в разделе 1, п. 1.5., на стр. 28-33
5.	Добавить информацию о наличии земель особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.	Участок не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Прилагается заключение историко-культурной экспертизы
6.	Указать источник воды для технических и хозяйственно-бытовых нужд.	Представлена в разделе 1, пп. 1.1.3, на стр. 14
7.	Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).	Представлена в разделе 5, п. 5.2., на стр. 82-83
8.	Согласно пп.1) п.4 ст.72 представить информацию о местах размещения твердо-бытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.	Представлена в разделе 1, п. 1.6., стр. 50
9.	Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять	Представлена в разделе 1, п.1.6., на стр. 56-61

	<p>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>	
10.	Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.	Представлена в разделе 1, п. 1.3., стр. 22
11.	В отчете предоставить полную техническую характеристику оборудования	Представлена в разделе 1, п. 1.3., стр. 22
12.	В процессе выполнения строительных работ не допускать загрязнения почвы, водных объектов, в том числе сточных вод, ГСМ, строительными и бытовыми отходами.	Приняты все меры предосторожности
13.	Обеспечить наличие на площадке емкостей и устройств для сбора и утилизации отходов. При производстве земляных работ предусмотреть меры по предотвращению эрозии и выноса грунта в водные объекты.	Представлена в разделе 1, п. 1.5., стр. 82
14.	Предусмотреть разработку плана мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций.	Представлена в разделе 1, п. 1.5., стр. 51-53
15.	Описать период строительства и эксплуатации, обозначить конкретные сроки. В дальнейшем при разработке отчета ОВОС необходимо указать данные строительства и эксплуатации (эмиссии по выбросам, отходам, сбросам)	Представлена в разделе 1, п. 1.1., стр. 30
16.	<p>Проект отчета о возможных воздействиях необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса, в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).</p> <p>Согласно Правил необходимо представить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;</li> <li>2) проект отчета о возможных воздействиях;</li> <li>3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала</li> </ol>	<p>Проект отчета о возможных воздействиях направляется в соответствии со статьей 72 Кодекса и приложением 4 к Правилам оказания госуслуг (приказ №130 от 02.06.2020 г.) с приложением:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) заключения о сфере охвата/скрининге;</li> <li>2) проекта отчета ОВВ;</li> <li>3) сопроводительного письма с данными об общественных слушаниях.</li> </ol> <p>Слушания проводятся по статье 73 Кодекса и главе 3 Правил (приказ №286 от 03.08.2021 г., с изм. №58 от 06.03.2024</p>

	<p>проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц; Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286 (измен. Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 марта 2024 года № 58).</p>	
<p><b>Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов:</b></p>		
<p>1.</p>	<p>В соответствии со ст.24 Водного кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Бассейновая водная инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к водным объектам, установленным водоохраным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее: Требования к хозяйственной деятельности на поверхностных водных объектах, в водоохраных зонах и полосах регулируются ст.86 Кодекса. Согласно 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 водоохраных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, земель для размещения и обслуживания рыбного хозяйства и аквакультуры. Согласно п.5 ст.92 Кодекса в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого</p>	<p>Прилагается письмо от РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция» на согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах № KZ80VRC00024717 от 10.09.2025 г.</p>

	<p>водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.</p> <p>На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Бассейновой водной инспекцией будет рассматриваться в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45, 46 Кодекса.</p>	
	<b>Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау:</b>	
1.	При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для негативного воздействия атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.	Принято
2.	Необходимо соблюдать требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».	Принято
3.	В соответствии п1. ст.238 Экологического Кодекса РК 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. Предусмотреть мероприятия по исполнению выше указанных требований.	Представлена в разделе 10, на стр. 90
4.	При проведении планируемых работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.	Представлена в разделе 1, пп.1.1.1. на стр. 11
5.	Предусмотреть внедрение мероприятий по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также	Представлена в разделе 10, на стр. 90-97

	по устранению его последствий, охрана атмосферного воздуха, охрана от воздействия на водные экосистемы, охрана водных объектов, охрана земель, охрана животного и растительного мира, обращение с отходами, радиационная, биологическая и химическая безопасность, внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.	
<b>Департамент экологии по области Улытау:</b>		
1.	<p>Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст.238 Экологического Кодекса РК:</p> <p>1.1. содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;</p> <p>1.2. до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;</p> <p>1.3. проводить рекультивацию нарушенных земель.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;</li> <li>• обязательное проведение озеленения территории.</li> </ul>	Принято
2.	Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных, транспортных работах с применением экологически безопасных составов, связывающих пылевые фракции	Принято
3.	Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.	Представлена в разделе 1, п. 1.5., стр. 51-53
4.	Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее - ЭК РК):	Принято

	<p>- физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.</p> <p>- требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.</p> <p>- в пределах водоохранной зоны запрещаются добыча полезных ископаемых и проведение иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда.</p>	
5.	Необходимо наименование отходов классифицировать согласно действующему Классификатору отходов	Представлена в разделе 5, п. 5.2., на стр. 82-83
6.	Необходимо указать расстояние до ближайшей жилой зоны.	Принято
7.	Не указаны географические координаты, согласно п.4 Правил оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» (далее – Правила).	Географические координаты: - 47°41'09"с.ш. 71°43'48"в.д., - 47°40'04"с.ш. 71°52'19" в.д., - 47°39'11"с.ш. 72°00'06" в.д. .... 47°10'33"с.ш. 73°27'39"в.д. на стр. 7.
8.	Не прописаны мероприятия по защите от паводковых явлений, согласно п.6 Правил.	Принято
9.	Не отражено целевое назначение, предполагаемые сроки использования, согласно пп.1 п.8 Правил.	Цель проекта: повышение пропускной и перерабатывающей способности участка Мойынты-Кызылжар с обеспечением резерва мощности, исходя из прогнозируемого объёма перевозок.
10.	Не представлены сведения по расстоянию водного объекта рек Мойынты, Атасу, Сарыбулак, а также сведения о наличии водоохраных зон и полос, установленных на них запретах и ограничениях, а также запланированных к посадке исходя из п.50 Санитарных правил, согласно пп.2 п.8 Правил.	Прилагается письмо от РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция» на согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах № KZ80VRC00024717 от 10.09.2025 г.