

Ответы на замечания и предложения, выданные в Заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ60VWF00568274 от 15.05.2026 г.

№ п/п	Замечания и предложения	Ответы на замечания и предложения
1	Необходимо Проект отчета о воздействии 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)	Отчет о возможных воздействиях оформлен 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)	Картографический материал представлен на стр. 14-15, 151
3	Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований	Информация представлена в разделе 1.2 (стр. 16-28)
4	Необходимо предоставить полную информацию о запасах всех видов и объемах, способах добычи и объемах добычи и переработки (согласно п. 6 ст. 92 Кодекса)	Информация представлена в разделе 1.5.8 (стр. 38-39)
5	Соблюдать требования ст.207 Кодекса Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Требования учтены. Общее количество источников выбросов вредных веществ в атмосферу на проектируемом объекте - 11, в том числе: организованных – 2, неорганизованных – 9. К организованным источникам относятся ДЭС.
6	Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов 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	После разработки проектов нормативов допустимых выбросов и сбросов будет получено санитарно-эпидемиологическое согласование.

7	<p>Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также 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 безопасных технологий.</p>	<p>Мероприятия предусмотрены. Раздел 1.8.1.9 (стр. 127), раздел 1.8.2.9 (стр. 152), раздел 1.8.4.5 (стр. 166-167), раздел 1.9.5 (стр. 213).</p>
8	<p>Представить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, особо охраняемых природных территорий и путей миграции краснокнижных животных на территории и близ расположения участка работ, исключить риск наложения объекта на особо охраняемые природные территории, на территорию гослесфонда</p>	<p>Согласно ответа Областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок находится за пределами земель гослесфонда и ООПТ. Между тем, данная территория относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, не относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар). Так, предприятием разработан План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, который направлен на согласование в РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».</p>
9	<p>Пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.</p>	<p>Для технического водоснабжения используется вода из пруда-накопителя технической воды. Для данных целей после получения экологического согласования будет оформлено разрешение на специальное водопользование.</p>
10	<p>Обосновать объемы забора воды и водоотведения расчетом водохозяйственного баланса с нормами водопотребления и водоотведения. Представить сведения о категории сточных вод, техническом состоянии приемников сточных вод</p>	<p>Информация представлена в разделе 1.8.2.1 (стр. 130-131).</p>
11	<p>Необходимо указать операции, для которых планируется использование водных ресурсов, а также описать процесс очистки сточных вод с указанием качественных и количественных характеристик воды до и после очистки (согласно п. 6 ст. 92 Кодекса)</p>	<p>Информация представлена в разделе 1.8.2.1 (стр. 130-131).</p>
12	<p>При осуществлении предусмотренной деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики</p>	<p>Предприятием разработан План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей</p>

	Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира»	миграции и мест концентрации животных, который направлен на согласование в РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».
13	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).	Информация представлена в разделе 1.9 (стр. 191-213)
14	Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно 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: 1) предотвращение образования отходов;2) подготовка отходов к повторному использованию;3) переработка отходов;4) утилизация отходов;5) удаление отходов	Информация представлена в разделе 1.9 (стр. 191-213)
15	Складирование отходов вскрышных пород необходимо осуществлять с учетом требований ст. 358 Кодекса	Информация представлена в разделе 1.9.3 (стр. 210-211)
16	Учесть требования ст. 327 Кодекса основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами: 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: 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.	Данные требования учтены. Отходы, подлежащие передаче, будут передаваться по договору специализированной организации.
17	Согласно пп. 11) п. 4 ст. 72 Кодекса указать способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления. Предоставить полное описание утилизации последствий недропользования. Необходимо привести описание работ по рекультивации, указав этапы, сроки и основные работы. В соответствии со ст. 238 Кодекса, представить планируемые	Информация о рекультивации нарушенных земель представлена в разделе 1.8.4.4 (стр. 162-166). Также после проведения комплекса добычных работ будет разработан проект рекультивации, который также подлежит экологической экспертизе.

	<p>мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация). Предусмотреть снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.</p>	
18	<p>В соответствии с экологическими требованиями при проведении операций по недропользованию (п. 5 ст. 397 Кодекса) проектные документы для проведения операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания. В этой связи, в проекте необходимо предусмотреть данные меры и дать описания инертным материалам.</p>	<p>Информация представлена в разделе 1.9.2 (стр. 201)</p>
19	<p>Необходимо земную поверхность (из-под карьера, отвалов и др.) после отработки восстановить согласно Инструкции по составлению плана ликвидации и Методики расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 мая 2018 года № 386</p>	<p>Информация о рекультивации нарушенных земель представлена в разделе 1.8.4.4 (стр. 162-166). Также после проведения комплекса добычных работ будет разработан проект рекультивации, который также подлежит экологической экспертизе.</p>
20	<p>Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройства стихийных свалок мусора и строительных отходов</p>	<p>Добычные работы будут проводиться в пределах выданного горного отвода. Не допускается устройство стихийных свалок мусора, проектом не предусмотрено проведение строительных работ, в связи с этим образование строительных отходов исключается.</p>
21	<p>В соответствии с п.4 ст. 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Требование учтено</p>
22	<p>В связи с увеличением ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с пп. 5 п.4 ст.72 ЭК РК представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий в атмосферный воздух, а также предусмотреть мероприятия по предотвращению, сокращению, смягчению</p>	<p>Информация представлена в разделе 1.8.1 (стр. 96-129)</p>

	воздействий на атмосферный воздух	
23	<p>Необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора. По указанному субъекту-заявителю при составлении предпроектной и проектной документации необходимо подготовить проект обоснования санитарно-защитной зоны, указать сведения о том, к какому классу опасности относится объект и имеет ли возможность обустроить необходимо рассмотреть в соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11.01 2022г. № ҚР ДСМ-2</p>	<p>Проект установления предварительной санитарно-защитной зоны находится в разработке. Также после разработки проектов нормативов будет получено санитарно-эпидемиологическое заключение.</p>
24	<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). Согласно Правил необходимо представить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности; 2) проект отчета о возможных воздействиях; 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц; <p>Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статье 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.</p>	<p>Заявка на получение заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду подана в соответствии с требованиями законодательства.</p>
<p>Замечания и предложения от Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области Комитета санитарно-</p>		

эпидемиологического контроля Министерства Здравоохранения Республики Казахстан

	<p>Товарищества с ограниченной ответственностью "NURINSKOE" расположено в городе Караганда, в районе имени Казыбек би, улица Сатпаева, строение № 17 .</p> <p>Основным видом деятельности является карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых.</p> <p>Согласно пункта 11 раздела 3 Приложения 1 к санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно – защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее – Санитарные правила), деятельность по добыче руд открытой разработкой относится к объектам I класса опасности с минимальным размером СЗЗ 1000 м.</p> <p>Департамент, рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «NURINSKOE», предлагает</p>	
1	<p>Согласно пункту 8, 9, 36 Санитарных правил обосновать проектом СЗЗ предварительную (расчетную) санитарно-защитную зону (далее – СЗЗ) для объекта, являющегося источником воздействия на среду обитания и здоровье человека, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух с получением санитарно-эпидемиологического заключения</p>	<p>Проект установления предварительной санитарно-защитной зоны находится в разработке</p>
2	<p>В соответствии с пунктом 2 статьи 17 Закона РК «О разрешениях и уведомлениях» осуществление физическими и юридическими лицами деятельности или действий (операций), для которых настоящим Законом установлен разрешительный или уведомительный порядок, без получения соответствующего разрешения или без направления соответствующего уведомления не допускается.</p> <p>Так, подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса определено, что разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-</p>	<p>После разработки проектов нормативов будет получено санитарно-эпидемиологическое заключение. Также при необходимости будет получено санитарно-эпидемиологическое заключение на месторождение, как на объект высокой эпидемической значимости</p>

	<p>эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, для осуществления деятельности ТОО «NURINSKOE» предусмотреть необходимость получения санитарно-эпидемиологического заключения на месторождение, как на объект высокой эпидемической значимости.</p>	
<p><i>Замечания и предложения от Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан</i></p>		
	<p>Касательно рассмотрения Отчёта о возможных воздействиях для ТОО «NURINSKOE» по объекту: «Отработка запасов на участке Нуринский открытым способом в границе четырех карьеров Карагандинской области», сообщает: Согласно представленных материалов участок с координатами:1) 49°54'9.95694"сш, 70°38'48.82012"вд; 2) 49°54'9.00429"сш, 70°39'55.51953"вд; 3) 49°52'47.60107"сш, 70°40'12.01450"вд; 4) 49°52'56.37266"сш, 70°37'17.93920"вд; 5)49°53'36.76053"сш,70°37'19.29258"вд; 6)49°53'41.27072"сш, 70°38'49.92861"вд; расположен в районе озера Остемир. На сегодняшний день на данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены. Требования к хозяйственной деятельности на поверхностных водных объектах, в водоохранных зонах и полосах регулируются ст.86 Водного кодекса РК. Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК 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, земель для размещения и обслуживания рыбного хозяйства и аквакультуры. Согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других</p>	<p>Проект установления водоохранных зон и полос находится в разработке. После установления будет получено согласование РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая водная инспекция». После получения экологического разрешения на воздействие будет оформлено разрешение на специальное водопользование.</p>

<p>объектов, влияющих на состояние подземных вод.</p> <p>На основании вышеизложенного, согласование с Инспекцией возможно только после установления и утверждения водоохранных зон и полос на озере Остемир, а также необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод, используемых и предназначенных для питьевых целей на данном участке.</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 Водного кодекса РК.</p>	
---	--