

**Сводная таблица предложений и замечаний по проекту
«Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ по добыче
осадочных пород месторождения «Узынжар-1» в районе Шал акына Северо-
Казахстанской области» ТОО «Петропавл жолдары» .**

Дата составления протокола: 11.09.2025 г.

Место составления протокола: Департамент экологии по СКО КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по СКО КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 20.08.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 20.08.2025 г. - 03.09.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания или предложения
1	КГУ «Аппарат акима района Шал акына»	Не представлены.
2	КГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата СКО»	Не представлены.
3	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Северо-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	Не представлены.
4	КГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области»	<p>Согласно координат указанных в проекте, участок недр расположен на территории населенного пункта села Узынжар Юбилейного сельского округа, района Шал акына Северо-Казахстанской области. В соответствии с подпунктом 2 пункта 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров.</p> <p>В связи с вышеизложенным, полагаем намечаемая деятельность ТОО «Петропавл жолдары», на указанной территории недопустима.</p>
5	РГУ «Северо-Казахстанская	В пунктах Отчёта 3.8 Животный мир и 9.6. Оценка

	областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК»	воздействия на растительный и животный мир, при описании природоохранных мероприятий указано мероприятие в виде общего понятия: «поддержание оптимального биоразнообразия лесных экосистем». Инспекция считает необходимым конкретизировать, какие именно мероприятия будут производятся для поддержания оптимального биоразнообразия лесных экосистем.
6	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»	Не представлены.
7	КГУ «Управление ветеринарии акимата СКО»	Не представлены.
8	КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области»	Замечаний и предложений не имеется.
9	РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям СКО Министерства по чрезвычайным ситуациям РК»	Замечания и предложения в области промышленной безопасности к Проекту «Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче осадочных пород месторождения «Узынжар-1» в районе Шал акына Северо-Казахстанской области» ТОО «Петропавл жолдары» отсутствуют.
10	РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан «Севказнедра»	Инициатору проекта необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».
11	КГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела акимата СКО»	Не представлены.
12	КГУ «Управление строительства, архитектуры и градостроительства акимата Северо-Казахстанской области»	Не представлены.
13	РГУ «Департамент экологии по СКО»	Согласно п.4 ст.72 Экологического кодекса РК (далее Кодекс) и Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки (далее Инструкция), включению в отчет о возможных воздействиях (далее Проект) подлежит информация с учетом содержания

	<p>заключения об определении сферы охвата.</p> <p>Представленный Проект не в полной мере соответствует Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №: KZ56VWF00381815 от 04.07.2025 года (далее Заключение).</p> <p>1. В Проекте имеется разнотение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по наличию склада ПИ; - по проведению ремонта транспорта и спец. техники на площадке намечаемой деятельности; - по характеру намечаемой деятельности: раздека, добыча ПИ; - по месту нахождения склада ПРС; - по наличию/отсутствию на территории намечаемой деятельности особо охраняемых видов животных, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих животных и путей их миграции; -по наличию на объекте намечаемой деятельности пищеблока; -по добываемому полезному ископаемому: магматические породы, осадочные породы; -по нахождению объекта намечаемой деятельности относительно водоохраных зон и полос ближайшего водного объекта – р. Шудосай; -по наименованию месторождения: Узынжар-1. Карлуга; - по проведению строительства дорог. <p>2. Отсутствуют Приложения 3,4,5 к Проекту.</p> <p>3. В соответствии с п.2 сферы охвата Заключения в Проекте отсутствует подтверждающая информацию уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности.</p> <p>4. В Проекте указано, что озеленение не предусмотрено, что противоречит п.15 сферы охвата Заключения. Необходимо включить в Проект мероприятия по озеленению в соответствии с требованиями Санитарных правил "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 № КР ДСМ-2.</p> <p>5. В Проекте указано, что через площадь разведки проходит трубопровод. Необходимо указать какой трубопровод проходит и какую охранную зону имеет. Кроме того наличие данного трубопровода необходимо учесть при рассмотрении вероятности возникновения аварий и возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения таких аварий с учетом возможности</p>
--	---

	<p>проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.</p> <p>6. В Проекте указано, что водопроток в карьер возможен за счет атмосферных твердых и ливневых осадков, выпадающих непосредственно на площадь карьера. При необходимости возможен открытый водоотлив со сбросом воды на рельеф.</p> <p>Необходимо учесть требования ст.213 Кодекса, согласно которого по сбросом загрязняющих веществ понимается поступление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные объекты, недра или на земную поверхность. По сточными водами понимаются дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территории промышленных предприятий.</p> <p>В соответствии со ст.216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водные объекты или на рельеф местности запрещается.</p> <p>6. В проекте указано, что сбор бытовых отходов (мусор от уборки помещений, отходы пищи) в металлический контейнер и после его наполнения вывозка на свалку. В е Кодексе отсутствует понятие «свалки», согласно ст. 348 Кодекса под «полигоном захоронения отходов» понимается специально оборудованное место постоянного размещения отходов без намерения их изъятия, соответствующее экологическим, строительным и санитарно-эпидемиологическим требованиям. Устройство полигона и скотомогильника должно соответствовать требованиям, действующим законодательства Республики Казахстан.</p> <p>7. В Проекте указано, что отходы ГСМ - масла, собираются в металлические емкости и используются как вторичное сырье на предприятии.</p> <p>Данный вид отходов отсутствует в обосновании образования отходов на объекте намечаемой деятельности и Заключении, кроме того, данная информация противоречит содержанию Проекта, согласно которого ремонт техники проводится на специализированных станциях.</p> <p>В соответствии с п.9 сферы охвата Заключения необходимо провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов», утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. При этом нужно учесть требования СТ РК 3129-2018 «Ресурсосбережение. Отходы. Масла смазочные отработанные. Требования к сбору, хранению, транспортировке, приему и переработке».</p> <p>8. Необходимо представить более полную и актуальную информацию в разделе 3.11. «Характеристика социально-экономической среды рассматриваемого района».</p> <p>9. В Проекте указано, что площадка намечаемой</p>
--	--

	<p>деятельности находится в 0,65 км от пос. Узынжар (Октябрьское) на землях с/х назначения.</p> <p>Кроме того, в проекте многократно указано, что жилая зона значительно удалена от участков проведения работ.</p> <p>Это противоречит данным КГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области» - участок недр расположен <u>на территории населенного пункта села Узынжар</u> Юбилейного сельского округа, района Шал акына Северо-Казахстанской области.</p> <p>10. Таблицу 3.10 необходимо привести в соответствие с текстовой частью Проекта- включить расчетный метод с указанием периодичности и проведения мониторинга воздействия на границе СЗЗ.</p> <p>11. В Таблице 2.2 «Годовой расчет водопотребления и водоотведения» не учтен расход воды на нужды пожаротушения.</p> <p>12. Необходимо обосновать, информацию, о том, что рассматривая характер воздействия на почвы на основе технологии проведения работ можно сделать выводы, что намечаемый характер деятельности не повлечет за собой ухудшения химико-физических свойств почвы, а наоборот будет восстановлено плодородие почв на территории 6,29 га.</p> <p>13. При определении вероятности возникновения аварий в Проекте рассматривается одним из объектов – взрывчатые вещества. Представленная информация противоречит технологии проведения добывчих работ.</p> <p>14. В Проекте необходимо обосновать причины необходимости проведения послепроектного анализа, его цели и масштабы.</p> <p>15. В проекте указано, что отходы, хранящиеся в производственных помещениях, должны быть защищены.</p> <p>Необходимо указать какие отходы и в каких производственных помещениях накапливаются на объекте намечаемой деятельности.</p> <p>16. При разработке мероприятия по организации мониторинга и контроля необходимо учесть содержание ст. 186 Кодекса.</p> <p>17. В Проекте в соответствии с п.11 сферы охвата отсутствуют мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием подземных вод, почв.</p> <p>18. В связи с тем, что территория намечаемой деятельности согласно данным КГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области» - участок недр расположен на территории населенного пункта села Узынжар Юбилейного сельского округа, района Шал акына Северо-Казахстанской области в Проект необходимо включить мероприятия по защите жизни и здоровья людей, условий их проживания и деятельности.</p> <p>19. В соответствии с подпунктом 2 пункта 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и</p>
--	--

	<p>недропользовании», запрещается проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров (вступил в действие с 01.01.2023 г).</p> <p>Необходимо представить подтверждающие документы о возможности проведения намечаемой деятельности на указанной территории.</p> <p>20. В Проекте указано, что с целью снижения воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух будут проводиться работы по пылеподавлению.</p> <p>При анализе расчетов валовых выбросов на период добывчных работ 2026-2035 год отсутствует учет эффективности вышеуказанного природоохранного мероприятия. Необходимо провести расчет выбросов с учетом эффективности мероприятия по пылеподавлению на всех возможных источниках выделения.</p> <p>21. В Проекте отсутствует информация и способе заправки дизельгенератора, местах хранения дизельного топлива, не произведен расчет выбросов загрязняющих веществ от вышеуказанных источников выделения.</p> <p>22. В Проекте в соответствии с п.14 сферы охвата Заключения отсутствует описание возможных альтернативных вариантов осуществления намечаемой деятельности и обоснование рационального варианта осуществления.</p> <p>23. В соответствие с п.1 сферы охвата Заключения и замечаниями уполномоченного органа необходимо конкретизировать, какие именно мероприятия будут производятся для поддержания оптимального биоразнообразия лесных экосистем.</p> <p>24. Необходимо учесть требования п.4 ст.39 Кодекса - нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, на уровнях, не превышающих, в случае проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду – соответствующих предельных значений, указанных в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом 3) пункта 2 статьи 76 настоящего Кодекса</p> <p>25.Необходимо учесть, что согласно ст.77 ЭК РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>26. Необходимо учесть, что на основании п.1 ст.76 Экологического кодекса РК и в соответствии с п.6 «Правил оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 130 от</p>
--	---

		02 июня 2020 года, замечания включенные в сводную таблицу должны быть устранины инициатором намечаемой деятельности в течении 5(пяти) рабочих дней со дня направления (размещения на официальном интернет- ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды)
--	--	--

Ким Е.А. Тел.461787