

Сводная таблица предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности по проекту Отчета о возможных воздействиях ДСК-1,2 по переработке шлаков от производства высокоуглеродистого феррохрома (в т.ч. 40-70 мм, 0-300 мм) с оснащением аспирационной установкой и укрытием узлов образования пыли по адресу: Павлодарская область, г.Аксу, по Заявлению АО «Транснациональная компания «Казхром» за №KZ43RVX01665799 от 05.02.2026 года

Дата составления: **27.02.2026г.**

Место составления: **РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области КЭРК МЭПР РК», город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22.**

Дата извещения о сборе замечаний и предложений: **06.02.2026.**

Окончательный срок предоставления замечаний и предложений: **18.02.2026г.**

Сводная таблица предложений и замечаний

Предложения и замечания:	Содержание предложений, замечаний и иных сведений
РГУ «Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»	от государственных органов: <i>Не поступало.</i>
РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов» Республики Казахстан	<i>Жоспарланып отырған қызметтің жобаланған учаскесінің координаталары ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың және мемлекеттік орман қорының жерлеріне кірмейді. Жобаланған учаскеде Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 28 қыркүйектегі №932 қаулысымен бекітілген республикалық маңызы бар мемлекеттік табиғи-қорық қорының нысандары орналаспаған. Сирек кездесетін тұяқты жануарлардың көші-қон жолдары және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 31 қазандағы №1034 қаулысымен бекітілген сирек және жойылып кету қаупі төнген өсімдіктер мен жануарлар түрлерінің тізбесіне енген жануарлар түрлері анықталған жоқ.</i>
ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»	<p>1. <i>Следует предусмотреть требование п. 3 ст. 394 Кодекса: запрещаются ввод в эксплуатацию и эксплуатация зданий, сооружений и их комплексов без предусмотренных проектом строительства сооружений, установок и оборудования, предназначенных для очистки и (или) обезвреживания выбросов и сбросов, а также управления отходами.</i></p> <p><i>В Отчете о возможных воздействиях к рабочему проекту ДСК-1,2 по переработке шлаков от производства высокоуглеродистого феррохрома (в т.ч. 40-70 мм, 0-300 мм) с оснащением аспирационной установкой и укрытием узлов образования пыли (далее - Отчет) следует привести полные сведения о планируемых решениях по установке аспирационной установки.</i></p> <p><i>В подразделе «Мероприятия по охране атмосферного воздуха» Отчета следует привести полную характеристику пылегазоочистного оборудования, а также используемые способы пылеподавления (гидроорошение). Требуется уточнения, на каких именно источниках и участках технологического процесса применяются средства снижения выбросов и какова их эффективность.</i></p> <p>2. <i>В представленной документации содержатся разночтения касательно категории проектируемой деятельности, так в Заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или)</i></p>

	<p>скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ55VWF00355643 от 27.05.2025 г. вид деятельности принят согласно пп.6.5 п.6, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК - объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год.</p> <p>Согласно п.3 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (утверждён приказом Министра ЭГПР РК 13.07.2021 года за №246, далее - Инструкция), объекты, технологически прямо связанные между собой, имеющие единую область воздействия и соответствующие нескольким критериям, на основании которых отнесены одновременно к объектам I, II, III и (или) IV категории, объекту присваивается категория, соответствующая категории по наибольшему уровню негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>Кроме того, согласно норм пп.2 п.10 главы 2 Инструкции, строительно-монтажные работы на объекте I категории, которые вносят изменения в технологический процесс такого объекта и (или) в результате которых увеличивается объем, количество и (или) интенсивность эмиссий при его эксплуатации относятся к объектам I категории, тогда как в Отчете рассматриваемый объект ДСК 1,2отнесен к объектам III категории на основании пп. 1 п. 2 Раздела 3 приложения 2 ЭК РК.</p> <p>3. На рисунках 1. 2, 1.3. «Технологическая схема ДСК -1, ДСК-2» текстовая часть нечитабельна.</p> <p>4. Расчетная часть Отчета требует уточнения и корректировки, так согласно сведениям Отчета ДСК-1, 2 (источники выделения: дробилка щековая СМД109 (ист. 0001/01), узлы пересыпки КЛ 1.0/25 (ист. 0001/02,03), грохот инерционный ГИТ-63 (ист. 0002/02) и др.) покрыты аспирационной установкой (АС1, АС2), при этом в расчётах не отражено использование эффективности аспирации (см. стр. 65-109).</p> <p>5. По сведениям Таблица 9.2.2 «Управление отходами на период эксплуатации» вид отхода «другие изоляционные или трансформаторные масла» планируется сжигать в котлоагрегатах теплостанции. Однако следует отметить, что данная мера противоречит экологическим и санитарным требованиям. Согласно п. 40 Санитарных правил При обезвреживании отходов производства, подлежащих сжиганию, используют печи (инсинераторы) с режимом работы при температуре не менее плюс (далее – "+") 1000 – +1200 градусов Цельсия (далее – оС) с камерами дожига отходящих газов. Кроме того, согласно п. 2 ст. 324 Кодекса термическая обработка (включая сжигание) отходов допускается только на объектах энергетической утилизации, соответствующих установленным экологическим требованиям.</p> <p>6. В соответствии с требованием п. 30 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утв. Приказ Министра от 10 марта 2021 года № 63 информация о метеорологических характеристиках местности, коэффициентах, определяющих условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, необходимые для проведения моделирования расчетов рассеивания, принимаются по данным производителей информации о состоянии окружающей среды. В связи с этим следует предоставить справку РГП Казгидромет по метеохарактеристикам г. Аксу.</p> <p>7. Следует устранить опечатки по тексту Отчета: стр. 121 (работы на месторождении), стр. 131 (удельные показатели), стр. 140 (цех по переработке металлолома), стр. 144 (трасса водопровода), стр. 178 (РГУ «Карагандинская областная инспекция...»).</p>
<p>ГУ «Аппарат акима города Павлодара»</p>	<p>Не поступало.</p>

**Департамент санитарно-эпидемиологического контроля
Павлодарской области Комитета санитарно-
эпидемиологического контроля Министерства
здравоохранения Республики Казахстан**

В соответствии пп. 2) п. 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, 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 (далее – Проекты нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» (далее – Приказ № ҚР ДСМ-336/2020). Согласование проектов отчета о возможных воздействиях на окружающую среду не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации.

Таким образом, законодательством не предусмотрена компетенция Департамента и его территориальных подразделений в согласовании проектов отчета о возможных воздействиях на окружающую среду.

При этом следует учесть следующее:

1. Пунктом 8 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее – санитарные правила) предусмотрено что санитарно-защитная зона обосновывается проектом С33, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений. А согласно пункту 29 Санитарных правил, предварительная (расчетная) С33 для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Дополнительно, при проведении работ необходимо обеспечить соблюдение требований следующих нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

1. Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения»;

2. Постановление акимата Павлодарской области от 25 августа 2025 года № 237/1 «Об установлении границ водоохранных зон и полос водных объектов Павлодарской области и режима их хозяйственного использования»;

3. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и. о. министра здравоохранения Республики Казахстан ҚР ДСМ -2 от 11.01.2022 года;

4. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

5. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26;

6. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-

	<p>бытового водопользования»;</p> <p>7. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»;</p> <p>8. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания»;</p> <p>9. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций»;</p> <p>10. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утвержденные приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62.</p> <p>11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам промышленности» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2022 года № ҚР ДСМ -13;</p> <p>12. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ – 49;</p> <p>13. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ -90;</p> <p>14. Гигиенические нормативы № ҚР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».</p> <p>Согласно статьи 82 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения», индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p>
<p>РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области»</p>	<p>В соответствии с нормами ст.3, ст.4, ст.5, ст.92 действующего Экологического Кодекса РК (далее - ЭК РК), в целях объективного и всестороннего рассмотрения объекта экологической экспертизы, а также определения и ограничения возможных негативных последствий реализации планируемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения, соблюдения баланса интересов экономического развития и охраны окружающей среды, предотвращения ущерба третьим лицам в процессе хозяйственной деятельности необходимо учесть нижеследующее, а именно:</p> <p>1. В отчете ООВВ на стр.3 Аннотации имеется следующая информация «...Рассматриваемый объект (Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) 1,2, состоящего расположенный по адресу: Павлодарская область, г. Аксу) относится к объектам III категории на основании пп. 1 п. 2 Раздела 3 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК как «наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более...», тогда как согласно п.3 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (утверждён приказом Министра ЭГПР РК 13.07.2021 года за №246, далее - Инструкция), объекты, технологически прямо связанные между собой, имеющие единую область воздействия и соответствующие нескольким критериям, на основании которых отнесены одновременно к объектам I, II, III и (или) IV категории, объекту присваивается категория, соответствующая категории по наибольшему уровню негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>Кроме того, согласно норм пп.2 п.10 главы 2 Инструкции, строительно-монтажные работы на объекте I категории, которые вносят изменения в технологический процесс такого объекта и (или) в результате которых</p>

увеличивается объем, количество и (или) интенсивность эмиссий при его эксплуатации относятся к объектам I категории. Необходимо устранить несоответствие.

2. Сведения по заявленным объемам переработки подтвердить на основании паспортных данных технологического оборудования, содержащих в себе информацию о проектной мощности. Учесть при доработке материалов.

3. Необходимо представить обоснование принятого в расчетах значения влажности K5 (по источникам 6001-6008), с соответствующими ссылками на нормы НПА, нормативно техническую литературу содержащих и/или обосновывающих эти показатели, либо представить соответствующие протоколы испытаний на влажность, выполненных организацией, аккредитованной в порядке установленным законодательством РК в области технического регулирования, по методикам и средствам измерений, включенными в реестры государственной системы стандартизации и средств измерений РК.

4. На стр.25 имеется следующая информация «...В соответствии с Приложением №11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. №100 – п Методика расчета загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов п.2.5...», в этой связи представить соответствующее обоснование по использованию данной методики.

5. В отчете ООВВ указано наличие аспирационных систем (АС1, АС2), однако не предусмотрено оборудование укрытий с организованным отсосом запыленного воздуха и его очисткой перед выбросом в атмосферу, в этой связи необходимо разработать и представить проектные решения, предусматривающие очистные сооружения для улова пыли на оборудование.

6. В отчете ООВВ отсутствует расчет вторичного пылеобразования от открытых складов хранения перерабатываемых шлаков, а также от поверхностей конусов, узлов пересытки и складских площадок, необходимо учесть при доработке.

7. Согласно сведений на стр.111 ООВВ, расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха проводился без учета фоновых концентраций, в связи с отсутствием стационарных постов.

В этой связи принятие фоновых концентраций загрязняющих веществ равными нулю при определении нормативов допустимых выбросов не соответствует требованиям ЭК РК.

В соответствии с п.1 ст.202 ЭК РК, нормативы допустимых выбросов устанавливаются расчетным методом таким образом, чтобы суммарная концентрация загрязняющих веществ с учетом фонового загрязнения не превышала экологические нормативы качества окружающей среды.

Согласно п.3 ст.202 ЭК РК предусмотрено, что при определении нормативов допустимых выбросов учитываются: воздействие источников выбросов объекта; природный фон атмосферного воздуха; базовый антропогенный фон атмосферного воздуха.

Следует особо отметить, что аналогичное требование закреплено в п.21 Главы 2 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63), согласно которой нормативы допустимых выбросов для объектов I и II категории разрабатываются с учетом общей нагрузки на атмосферный воздух, включая природный и базовый антропогенный фон.

Принятие фоновой концентрации равной нулю фактически означает исключение обязательной составляющей суммарной нагрузки на атмосферный воздух, что приводит к занижению расчетных приземных концентраций и противоречит требованиям п.1 ст.202 ЭК РК.

В этой связи необходимо обеспечить выполнение указанных выше норм законодательства.

8. Обеспечить соблюдение технологических инструкций и регламентов по эксплуатации установок и оборудования, в том числе и очистных сооружений.

9. Согласно подпункту 6 пункта 6 Приложения 4 к ЭК РК, предусмотрено обязательное увеличение площадей зеленых насаждений на территориях предприятий. В этой связи необходимо предусмотреть

<p>Электронный портал - https://ndbecology.gov.kz/</p>	<p>мероприятия, по озеленению с отражением сведений о планируемой площади озеленения и видовом составе древесно-кустарниковой растительности.</p> <p>10. При осуществлении своей деятельности землепользователь обязан проводить природоохранные мероприятия, направленные на защиту земель от загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения и иных видов ухудшения состояния земель, а также направленные на рекультивацию нарушенных земель (ст.140 Земельного кодекса РК). Учесть при доработке материалов ООВВ.</p> <p>11. Предусмотреть внедрение мероприятий с учетом Приложения 4 к ЭК РК, на всех этапах реализации намечаемой деятельности.</p> <p>12. Кроме того, информируем, что согласно п.1 ст.96 ЭК РК, общественное слушание проводится до начала или в процессе осуществления государственной экологической экспертизы, в этой связи необходимо представить протокол общественных слушаний согласно Приложению 4 Правил проведения общественных слушаний (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 3.08.2021 года № 286).</p> <p>В этой связи в целях объективного и всестороннего учета мнения общественности в отношении объекта намечаемой деятельности необходимо представить сведения по учёту замечаний и предложений данных общественностью. При этом сообщаем, что информацию необходимо представить в табличной форме, где необходимо указать замечания и предложения представителей заинтересованной общественности, и сведения по устранению замечаний и/или представление исчерпывающих ответов на поставленные вопросы (в том числе каким образом было учтено, и в какой раздел включены сведения, какие были даны разъяснения и т.д.). Учесть в обязательном порядке. При этом ставим в известность, что решение вопроса по согласованию намечаемой деятельности будет принято с учётом мнения заинтересованной общественности.</p> <p>13. Считаем необходимым информировать, что в соответствии со ст.77 Кодекса, составитель ООВВ, 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>Полагаем необходимым также довести до сведения, что согласно ст.327-1 Кодекса РК «Об административных правонарушениях», предусмотрена ответственность за предоставление недостоверных и неполных обязательных сведений, предусмотренных экологическим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Таким образом, необходимо обеспечить доработку проекта отчета о возможных воздействиях в соответствии с вышеуказанными замечаниями и представить доработанный проект в территориальное подразделение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.</p> <p>При подготовке материалов ООВВ необходимо информацию излагать в исчерпывающей форме и достаточном объёме для анализа, исключая двоякое толкование той или иной информации, а также не допускать формального подхода.</p> <p>Дополнительно информируем, что в связи с отсутствием на портале ИС ГБД «Е-лицензирование» соответствующего функционала, необходимо предоставить в адрес Департамента доработанный отчет о возможных воздействиях и приложения к нему в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления замечаний на электронный адрес ravlodar-ekoder@ecogeo.gov.kz.</p> <p>В случае не предоставления доработанных материалов, в соответствии с нормами ст.73 Административного процедурно-процессуального кодекса РК, будет направлено уведомление о предварительном решении об отказе в оказании государственной услуги по проекту отчета о возможных воздействиях.</p> <p>Не поступало.</p>
---	---




Согласовано

27.02.2026 10:28 Чукин Марат Зейноллаевич

Подписано

27.02.2026 16:53 Мусапарбеков Канат Жантуякович



Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 4-11.261 от 27.02.2026 г.
Организация/отправитель	ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	ДРУГИЕ
Электронные цифровые подписи документа	 Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Согласовано: ЧУКИН МАРАТ МПТФgYJ...e8b4ACELF Время подписи: 27.02.2026 10:28
	 Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: МУСАПАРБЕКОВ КАНАТ МПТхwYJ...MbVCnVQ7B Время подписи: 27.02.2026 16:53
	 Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" ЭЦП канцелярии: ВАЛИЕВА НАЗЫМГУЛЬ МПUEAYJ...MSq70YA== Время подписи: 27.02.2026 16:58

[[QRCODE]]

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.