

Протокол общественных слушаний посредством публичных обсуждений

По виду: проекты, перечисленные в подпунктах 2) статьи 87 Кодекса

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области»
2. Предмет общественных слушаний: Производство асбеста и изделий из него (проекты, перечисленные в подпунктах 2) статьи 87 Кодекса)
3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПП РК.
4. Местонахождение намечаемой деятельности: Атырауская область
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: г. Астана, г. Алматы, г. Шымкент, область Абай, Акмолинская область, Атырауская область, Алматинская область, Актюбинская область, Восточно-Казахстанская область, область Жетісу, Жамбылская область, Западно-Казахстанская область, Костанайская область, Карагандинская область, Кызылординская область, Мангистауская область, Павлодарская область, Северо-Казахстанская область, Туркестанская область, область Ұлытау.
6. Реквизиты и контактные данные инициатора: НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН: 180540038892, +7(775)-159-37-27, kmasenov@mail.ru.
7. Реквизиты и контактные данные разработчиков документации: НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН: 180540038892, +7(775)-159-37-27, kmasenov@mail.ru.
8. Период проведения общественных слушаний: 22/04/2026 - 06/05/2026
9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:
10.04.2026 – газета «Тендер КЗ» №26 (3458) и на досках объявлений.
10. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

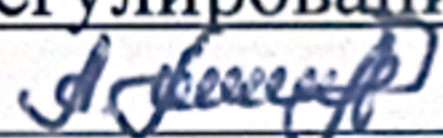
Сводная таблица замечаний и предложений, полученных во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений

№	Замечания и предложения участников(фамилия,имяи отчество(при наличии)участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответыназамечанияипредложения(фамилия,имяи отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание
1	<p>Каким образом в Казахстане осуществляется процедура определения техникв качестве «наилучших доступных» и какие ключевые критерии при этом учитываются? АЛИЯБАКИЕВА</p>	<p>Определение НДТ организуется Бюро по НДТ приучастии Технических рабочих групп, в состав которых входят представители промышленности, экологических ассоциаций, науки и госорганов. Процесс включает проведение комплексного технологического аудита для оценки текущего состояния предприятий. Ключевыми критериями отнесения техники к НДТ являются: использование малоотходных технологий, применение менее опасных веществ, высокий уровень энергоэффективности, а также обязательный факт промышленного внедрения данной техники на двух и более объектах в Казахстане или за рубежом.</p>	Снято
2	<p>В чем заключается основная роль хризотил-асбеста в производстве строительных плит и труб? САМАТТАСМАГАМБЕТОВ</p>	<p>Асбест выполняет роль армирующего компонента, который благодаря прочности на растяжение и устойчивости к щелочной среде цемента улучшает физико-Механические характеристики, долговечность и влагостойкость изделий.</p>	Снято
3	<p>Обязательно ли техника, описанная в казахстанском справочнике НДТ, должна производиться именно в Казахстане? ТОО «Parasat Resources»</p>	<p>Нет,техники считаются доступными вне зависимости от того, применяются ли они или производятся ли они в Республике Казахстан. Главное, чтобы они были обоснованно доступны для оператора объекта на экономически и технически возможных условиях.</p>	Снято
4	<p>Какова область применения Разрабатываемого СНД: охватывает ли он только добычу и обогащение хризотил-асбеста или также производство асбестосодержащих изделий? МАКСУТСКАКОВ</p>	<p>Справочник по НДТ распространяется на процессы, связанные с основными видами деятельности, которые могут оказать влияние на объемы эмиссий или уровень загрязнения окружающей среды: – добыча хризотил-Асбестовых руд;–обогащение хризотил-асбестовых руд;–производство асбестосодержащих изделий.Справочник по НДТ охватывает также сопутствующие производственные процессы: – методы предотвращения и сокращения эмиссий и образования отходов; – хранение и транспортировку сырья, продукции, пустой породы и хвостов обогащения;–методы рекультивации нарушенных земель.</p>	Снято
5	<p>Распространяются ли требования СНДТ на действующие предприятия или только на новые и модернизируемые объекты? ТЕМИРХАН КУРГАНБЕКОВ</p>	<p>Технологические показатели эмиссий, установленные в СНДТ, распространяются как на действующие, так и на новые и модернизируемые предприятия отрасли.При этом данные показатели определены для организованных источников, оснащённых системами принудительной вентиляции и газоочистки. Для действующих установок внедрение требований осуществляется с учётом их технологических особенностей и поэтапной модернизации, однако целевые уровни эмиссий остаются едиными для всей отрасли. Таким образом, СНДТ формирует единый нормативный ориентир: для новых и модернизируемых объектов соблюдение показателей является обязательным на этапе проектирования и эксплуатации, а для действующих предприятий — достигается поэтапно в рамках внедрения наилучших доступных техник.</p>	Снято

6	<p>Какие технологии предлагаются для снижения выбросов при сушке минерального сырья (например, модернизация сушильных печей, системы очистки дымовых газов)?</p> <p>КАЙРАТ АБЕНОВ</p>	<p>Для снижения выбросов при сушке минерального сырья в СНДТ предусмотрен комплекс технических решений, направленных как на совершенствование процесса сжигания топлива, так и на эффективную очистку отходящих газов. К основным мерам относится использование топлива с пониженным содержанием серы и внедрение техник десульфуризации, что позволяет сократить выбросы SOx. В части очистки газов применяются как «сухие», так и «мокрые» методы: распылительные сушилки-скрубберы с впрыском сорбентов (например, известняка), а также мокрые скрубберы для улавливания пыли и газообразных загрязняющих веществ. Дополнительно используются многоступенчатые системы газоочистки, включающие гравитационные камеры, циклоны, электрофильтры и рукавные фильтры (в том числе с импульсной очисткой), обеспечивающие высокую степень улавливания пыли, включая мелкодисперсные и асбестосодержащие частицы.</p> <p>В целом, модернизация сушильных установок предусматривает комбинированное применение указанных техник, что позволяет существенно снизить уровень пылевых и газовых выбросов и обеспечить соответствие технологическим показателям, установленным в СНДТ.</p>	Снято
---	---	--	-------

11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы)

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области» - Хасанова Акбота Дуйсембаевна  08.05.2026 г.