

Протокол общественных слушаний посредством публичных обсуждений

По виду: проектам справочников по наилучшим доступным техникам.

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:

КТУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»

2. Предмет общественных слушаний:

«Производство асбеста и изделий из него» (проект справочников по наилучшим доступным техникам)

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности: **Кызылординская область.**

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

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.

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН 180540038892, 010000, РК г. Астана, ул. Гейдара Алиева, здание 16, тел: +7(775)-159-37-27, +7 7172 797-795. Эл.почта: kmasenov@mail.ru

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные разработчиков документации.

НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН 180540038892, 010000, РК г. Астана, ул. Гейдара Алиева, здание 16, тел: +7(775)-159-37-27, +7 7172 797-795. Эл.почта: kmasenov@mail.ru

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

8. Период проведения общественных слушаний: **с 22.04.2026 г. - 06.05.2026г.**

9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:


- Газета «Тендер КЗ» №26(3458) от 10.04.2026 г.;
- на досках объявлений;
- экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz/>.

10. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, полученные во время проведения общественных слушаний в форме публичных обсуждений; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

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)

Методист отдела экологического регулирования КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»

Косжанова Алма Сейсенбековна  08.05.2026г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

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

№№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника и/или наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего и/или наименование организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к представляемой предмету общественных слушаний")
1	Обязательно ли техника, описанная в казахстанском справочнике НДТ, должна производиться именно в Казахстане? Товарищество с ограниченной ответственностью "Parasat Resources"	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.	Снятое замечание
2	В чем заключается основная роль хризотил-асбеста в производстве строительных плит и труб? САМАТ ТАСМАГАМБЕТОВ	Асбест выполняет роль армирующего компонента, который благодаря прочности на растяжение и устойчивости к щелочной среде цемента улучшает физико-механические характеристики, долговечность и влагостойкость изделий.	Снятое замечание
3	Каким образом в Казахстане осуществляется процедура определения техник в качестве	Определение НДТ организуется Бюро по НДТ при участии Технических рабочих групп, в состав которых входят	Снятое замечание

	<p>«наилучших доступных» и какие ключевые критерии при этом учитываются? АЛИЯ БАКИЕВА</p>	<p>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>	
4	<p>Какова область применения разрабатываемого СНДТ: охватывает ли он только добычу и обогащение хризотил-асбеста или также производство асбестосодержащих изделий? МАКСУТ СКАКОВ</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>	Снятое замечание
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>	Снятое замечание
6	Какие технологии	Для снижения выбросов при сушке	Снятое замечание

предлагаются для снижения выбросов при сушке минерального сырья (например, модернизация сушильных печей, системы очистки дымовых газов)?

КАЙРАТ АБЕНОВ

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. 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.