

Протокол общественных слушаний посредством публичных обсуждений

По виду: проекты 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: **ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО».**
2. Предмет общественных слушаний: **Восстановление отходов**
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 МЭ и ПР РК**
4. Местонахождение намечаемой деятельности: **Акмолинская область**
Актюбинская область, Алматинская область, Атырауская область
Западно-Казахстанская область, Жамбылская область, Карагандинская область
Костанайская область, Кызылординская область, Мангистауская область
Туркестанская область, Павлодарская область, Северо-Казахстанская область
Восточно-Казахстанская область
г.Алматы
г.Шымкент
область Абай
г.Астана
область Жетісу
область Ұлытау
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Акмолинская область**
Актюбинская область, Алматинская область, Атырауская область, Западно-Казахстанская область, Жамбылская область, Карагандинская область
Костанайская область, Кызылординская область, Мангистауская область
Туркестанская область, Павлодарская область, Северо-Казахстанская область
Восточно-Казахстанская область
г.Алматы
г.Шымкент
область Абай
г.Астана
область Жетісу
область Ұлытау
6. Реквизиты и контактные данные инициатора: **АО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН: 180540038892, +7(775)-159-37-27, kmasenov@mail.ru,**

7. Реквизиты и контактные данные разработчиков документации: **АО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН: 180540038892, +7(775)-159-37-27, kmasenov@mail.ru,**

8. Период проведения общественных слушаний **24/09/2025 - 07/10/2025**

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

17.09.2025 – газета «Казахстанская правда» №179 (30557) и на досках объявлений.

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».

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание
1	<p>Добрый день! Обязателен ли СНДТ к применению для предприятий или носит рекомендательный характер? ГУЛЬМИРА БАКИРГАЛОВА</p>	<p>Справочник по наилучшим доступным техникам (СНДТ) – документ, разработанный для процессов восстановления отходов и включающий уровни эмиссий, объемов образования, накопления и захоронения основных производственных отходов, уровни потребления ресурсов и технологические показатели, связанные с применением наилучших доступных техник, а также заключения, содержащие выводы по наилучшим доступным техникам, и любые перспективные техники. Техники, перечисленные и описанные в настоящем СНДТ, не носят нормативный характер и не являются исчерпывающими. Могут использоваться другие техники, обеспечивающие достижение уровней эмиссий и технологических показателей, связанных с применением НДТ, при нормальных условиях эксплуатации объекта с применением одной или нескольких НДТ</p>	
2	<p>Здравствуйте! Ознакомилась с представленными технологиями в справочнике по НДТ и хочу поблагодарить команду разработчиков данного проекта справочника НДТ «Восстановление отходов». Надеемся, что наши промышленные компании и компании по переработке отходов будут внедрять представленный инструментарий в свою деятельность, что станет большим шагом в энергоэффективность и экологичность предприятия. АЛИЯ БАКИЕВА</p>	<p>Добрый день! Благодарим Вас за комментарий!!</p>	

3	<p>Добрый день! Как определяются маркерные загрязняющие вещества и технологические показатели эмиссиям? Товарищество с ограниченной ответственностью "Каспий Эко Стандарт"</p>	<p>Маркерные загрязняющие вещества определяются как наиболее значимые для эмиссий конкретного вида производства или технологического процесса вещества. Они выбираются из группы загрязняющих веществ, характерных для данного производства (или процесса), и позволяют оценить уровни выбросов всей группы загрязняющих веществ. Технологические показатели по эмиссиям формируются в связи с применением одной или нескольких в совокупности наилучших доступных техник (НДТ) для конкретного технологического процесса. Эти показатели разрабатываются, в том числе, на основании проведённых комплексных технологических аудитов и утверждаются соответствующей технической рабочей группой.</p>	
4	<p>Принимали ли участие в разработке данного документа представители промышленных организации? ДАНА БРИШЕВА</p>	<p>Здравствуйте! Да, представители промышленных организаций принимали участие в разработке данного справочника. Разработка справочников по наилучшим доступным техникам (НДТ) осуществляется членами технических рабочих групп (ТРГ), которые формируются в соответствии с пунктом 2, подпунктом 4 Правил разработки, применения, мониторинга и пересмотра справочников по наилучшим доступным техникам (утв. Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2021 года № 775.). ТРГ являются техническими рабочими органами, создаваемыми при Бюро НДТ на основе участия и паритета интересов всех заинтересованных сторон. Основной целью деятельности данных групп является разработка и рассмотрение проектов справочников по НДТ. В состав технических рабочих групп включаются представители: субъектов промышленности; научных организаций в соответствующих областях применения НДТ; экологических ассоциаций; уполномоченных органов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и промышленной безопасности; общественных организаций, а также независимые отечественные и зарубежные эксперты, обладающие необходимыми знаниями и опытом в соответствующих областях применения НДТ. Таким образом, формирование ТРГ осуществляется с учётом принципов открытости, компетентности и равного представительства всех заинтересованных сторон.</p>	

5	<p>Добрый день! Предусмотрен ли законодательством пересмотр данного справочника, и в каких случаях? САМАТ ТАСМАГАМБЕТОВ</p>	<p>В соответствии с пунктом 10 статьи 113 Экологического кодекса Республики Казахстан, пересмотр справочников по наилучшим доступным техникам (НДТ) осуществляется один раз в восемь лет после утверждения их предыдущей версии. Данная процедура проводится исключительно с целью снижения негативного воздействия на окружающую среду, повышения ресурсоэффективности, а также для содействия переходу Республики Казахстан к «зеленой» экономике и низкоуглеродному развитию. При пересмотре учитываются достижения научно-технического прогресса и уровень технической и (или) экономической доступности соответствующих техник.</p>	
6	<p>Справочник получился очень нужным и понятным документом. Он помогает предприятиям находить лучшие решения по переработке отходов и двигаться к более экологичному производству. КОБЛАН ЖИЕНБАЕВ</p>	<p>Добрый вечер! Спасибо за Ваш комментарий!</p>	

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): главный специалист Түлембет Гүлденай.



Ерболова Ақмарал Ерболқызы

09.10.2025 г.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО».