

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: **Захоронение 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	В справочнике представлены техники по сбору свалочного газа на полигонах ТБО. Согласно Экологического кодекса Республики Казахстан один из критериев отнесения к НДТ является внедрение на двух и более объектах в Республике Казахстан или за ее пределами. На основании этого прошу пояснить: какие объекты в Казахстане имеют положительный опыт внедрения данной техники. АЙЖАН ИСКАКОВА	Добрый день. В Республике Казахстан имеется полигон по захоронению твердых бытовых отходов, на котором реализован пилотный проект по сбору свалочного. На ТОО «Эко Полигон Астаны» был разработан и установлен опытно-промышленный образец системы переработки свалочного газа с получением электроэнергии на полигоне. За основу разработки был взят опыт зарубежных стран. Технической рабочей группой по разработке справочника по НДТ «Захоронение отходов» данная техника была рекомендована в раздел «Перспективные техники».	

2	<p>Здравствуйте. Как были определены маркерные загрязняющие вещества и для каких видов отходов? ЛИНА САУТБАЕВА</p>	<p>Добрый день. Согласно статьи 40 Экологического кодекса Республики Казахстан и постановления Правительства от 28.10.2021 г. № 775 «Об утверждении Правил разработки, применения, мониторинга и пересмотра справочников по наилучшим доступным техникам» под маркерными загрязняющими веществами понимаются наиболее значимые для эмиссий конкретного вида производства или технологического процесса загрязняющие вещества, которые выбираются из группы характерных для такого производства или технологического процесса загрязняющих веществ и с помощью которых возможно оценить значения эмиссий всех загрязняющих веществ, входящих в группу. В справочнике по НДТ «Захоронение отходов» маркерные загрязняющие вещества были определены коллегиальным органом технической рабочей группой по разработке справочника по НДТ «Захоронение отходов» на основании проведенных комплексных технологических аудитов предприятий, а также проведения анализа существующих мировых экологических показателей по данной отрасли. В справочнике по НДТ маркерные загрязняющие вещества определены для объектов долгосрочного хранения отходов горнодобывающей промышленности, энергетических производств, полигонов опасных отходов, и полигонов твердых бытовых отходов.</p>	
3	<p>Здравствуйте. В справочнике представлены перспективные техники. Хотелось бы получить пояснение по каком основаниям они были включены? АБАЙ БЕКЕНТАЕВ</p>	<p>Добрый день. Согласно пункта 8 статьи 113 Экологического кодекса Республики Казахстан справочник по НДТ должен включать информацию о новейших техниках, в отношении которых проводятся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы или осуществляется их опытно-промышленное внедрение. Исходя из этого, составителями и членами технической рабочей группы был проведен анализ новых техник, технологий, методов и определены перспективные техники.</p>	
4	<p>Здравствуйте. Что предполагает захоронение отходов? АНАСТАСИЯ КАЛИНИНА</p>	<p>Согласно статьи 325 Экологического кодекса под захоронением отходов понимается складирование отходов в местах, специально установленных для их безопасного хранения в течение неограниченного срока, без намерения их изъятия.</p>	

5	Здравствуйте. По какому принципу были отобраны техники указанные в справочнике по НДТ «Захоронение отходов»? АЛЕКСАНДР ЧАПЛЫГИН	Добрый день ! Благодарим за проявленный интерес! Отбор техник для проекта справочника по НДТ «Захоронение отходов» представлял собой комплексный процесс учитывающий информационные данные комплексного технологического аудита, соответствия критериям определенных в пункте 3 статьи 113 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также сравнительном анализе и синтезе и имплементации международного опыта представленного в рекомендациях Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) «Этап 4: Руководство по определению НДТ и установлению уровней экологической эффективности для выполнения условий получения экологических разрешений на основе НДТ». Это гарантирует, что включенные НДТ в проект Справочника являются научно обоснованными, технически и технологически достижимыми, экономически приемлемыми и направленными на максимальное снижение экологического воздействия от деятельности по захоронению отходов в Республике Казахстан.	
---	--	--	--

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».