

## Протокол общественного слушания посредством публичных обсуждений по «Производству неорганических химических веществ»

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 ЗКО»

2. Справочник по наилучшим доступным техникам (Предмет общественных слушаний): «Производство неорганических химических веществ»  
*(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)*

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 МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Западно-Казахстанская область  
*(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)*

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  
г. Нур-Султан

*(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 намечаемой деятельности: НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», Адрес: г. Нур-Султан, Есильский район, пр. Мангилик Ел, 55; БИН: 180540038892, 8-(7172)797-795, [info@igtipc.org](mailto:info@igtipc.org)

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

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», Адрес: г. Нур-Султан, Есильский район, пр. Мангилик Ел, 55; БИН: 180540038892, 8-(7172)797-795, [info@igtipc.org](mailto:info@igtipc.org)

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

8. Период проведения общественных слушаний: 04/08/2022 - 18/08/2022

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

1) на республиканской газете «Время» №113 (3449) от 28.07.2022 г.

2) на доске объявления уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и интернет-портале местного исполнительного органа Западно-Казахстанской области

3) на Едином экологическом портале «ecportal.kz»

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, 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 (снятое замечание или предложение)
1.	Видно что работа проделана на отлично надеюсь это станет + для экологической ситуации в Казахстане. ЖАНДИЛЬДИНА АЙГЕРИМ БУГЕТБАЕВНА	Добрый день! Благодарим за комментарий!	Предложение

2. Какие конкретные решения будут применяться для снижения выбросов загрязняющих веществ ? какие подходы к мониторингу ?

АМРИН ОЗГЕРЫС БАЙКЕНОВИЧ

Добрый день! В ответ на ваш комментарий позвольте сообщить следующее. В проекте Справочника по НДТ "Производство неорганических химических веществ" при производстве фосфорных соединений для сокращения выбросов в атмосферный воздух разработчиками предлагается утилизация печного газа (СУПГ) на зажигательных горнах агломашины; при производстве серной кислоты - схема «Двойное контактирование - двойная абсорбция»; при производстве ЭФК - снижение выбросов фтористых газов при интенсивном дигидратном режиме разложения низкосортного фосфатного сырья; при производстве аммофоса - сокращение потерь аммиака при двухступенчатой аммонизации фосфорной кислоты с установкой на второй ступени трубчатого реактора; при производстве ТФК - двухступенчатая очистка отходящих газов от пыли и фтороводорода; при производстве аммиака - Внедрение модернизированной корзины S-200 в колонну синтеза аммиака; при производстве хлора и каустической соды - обеспечение герметичности и прочности электролизной ячейки в ходе эксплуатации. Что касается мониторинга, то маркерные загрязняющие вещества подлежат автоматизированной системе мониторинга, для других веществ проектом Справочника предусмотрена периодичность проведения замеров.

Снятое замечание

3.	<p>Какие сроки реализации НДТ в РК ?</p> <p>ТУРСУНБАЕВ ОЛЖАС ДАУЛЕТХАНОВИЧ</p>	<p>Добрый день, благодарим за комментарий! Согласно нормам Экологического Кодекса Республики Казахстан, справочники по НДТ утверждаются Постановлением Правительства РК, в этой связи справочники по НДТ вступают в силу с момента утверждения и официального опубликования.</p>	<p>Снятое замечание</p>
4.	<p>Очевидно что внедрение НДТ для промышленных предприятий есть развитие в части ESG считаю что данный справочник несет в себе потенциал как для улучшения общей экологической обстановки так и для развития промышленности и перехода на европейские стандарты качества окружающей среды!</p> <p>АЛДИЕВА ГУЛЬМИРА АСКЕРБАЕВНА</p>	<p>Добрый день! Благодарим за комментарий!</p>	<p>Предложение</p>
5.	<p>На основании каких документов регламентирован подход к мониторингу эмиссий в данных справочниках ?</p> <p>"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""ALTYN PRICE""</p>	<p>Добрый день! На основании казахстанских и международных НПА, в частности Экологический Кодекс РК, Правила ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля и BREF on Monitoring of Emissions on air and water from IED installations (2018)</p>	<p>Снятое замечание</p>
6.	<p>Справочник по НДТ соответствует мировым стандартам! Видно что проведена обширная работа по анализу данных в данной отрасли. Когда ожидается внедрение данных НДТ на промышленных предприятиях ? НДТ принесут большую пользу для окружающей среды!</p> <p>АМИРОВ ТИМУР ЕСЛЯМОВИЧ</p>	<p>Добрый день, благодарим за комментарий! Согласно нормам Экологического Кодекса Республики Казахстан, справочники по НДТ утверждаются Постановлением Правительства РК, в этой связи справочники по НДТ вступают в силу с момента утверждения и официального опубликования.</p>	<p>Снятое замечание</p>

<p>7. Изучив материалы можно сказать, что была проведена достаточно плотная работа в данном направлении. Будем надеяться что эта работа не пройдет в пустую, так как материал очень полезный и имеет высокую ценность.</p> <p>БЕКЕНТАЕВ АБАЙ ГАЛИЕВИЧ</p>	<p>Добрый день! Благодарим за комментарий!</p>	<p>Предложение</p>
---	--	--------------------

11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы): Главный специалист отдела природоохранных мероприятий и экологического регулирования ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО» Койшекенова Ж.А. 19.08.2022 г. *Койшекенова*