

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 акимата Костанайской области»

2. Справочник по наилучшим доступным техникам (Предмет общественных слушаний): «Производство неорганических химических веществ»

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: **Костанайская область**

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Ақмолинская область

Ақтөбінская область

Алматынская область

Атырауская область

Западно-Казахстанская область

Жамбылская область

Карагандинская область

Костанайская область

Қызылордінская область

Мангистауская область

Туркестанская область

Павлодарская область

Северо-Казахстанская область

Восточно-Казахстанская область

г.Алматы

г.Шымкент

г.Нур-Султан

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: **НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН: 180540038892, 8-717-279-7795, info@igtipc.org,**

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»**

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: Газета «Время» №113 (3449) от 28.07.2022 года

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".

11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы) Биктаманов И. Б. главный специалист отдела экологического регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» 19/08/2022 год

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

Закладка «Вопросы – Предложения»

№	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 БУТЕТБАЕВНА	Добрый день! Благодарим за комментарий!	снято
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.	снято
3.	Какие сроки реализации НДТ в РК? ТУРСУНБАЕВ ОЛЖАС ДАУЛЕТХАНОВИЧ	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.	снято
4.	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! АЛДИЕВА ГУЛЬМИРА АСКЕРБАЕВНА	Добрый день! Благодарим за комментарий!	снято

№	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)
5.	На основании каких документов регламентирован подход к мониторингу эмиссий в данных справочниках ? "ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""ALTYN PRICE""	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)	снято
6.	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! АМИРОВ ТИМУР ЕСЛЯМОВИЧ	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.	снято
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. БЕКЕНТАЕВ АБАЙ ГАЛИЕВИЧ	Добрый день! Благодарим за комментарий!	снято

Приложение 1

Комментарии по содержанию СНДТ

№	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)	Оглавление
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------