

Протокол общественных слушаний посредством публичных обсуждений

По виду: проекты, перечисленные в подпунктах 2) статьи 87 Кодекса

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 развития комфортной городской среды города Шымкент»
2. Предмет общественных слушаний, полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов: Справочник по наилучшим доступным техникам «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, полный, точный адрес, географические координаты территорий участка намечаемой деятельности: г.Шымкент
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности, (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания: г.Шымкент
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности, в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты:
НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов»
г.Нур-Султан, Есильский район, пр.Мангилик Ел, 55
БИН: 180540038892, 8(7172)797-795, info@igtipc.org
7. Реквизиты и контактные данные разработчиков документации, в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию:
НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов»
г.Нур-Султан, Есильский район, пр.Мангилик Ел, 55
БИН: 180540038892, 8(7172)797-795, info@igtipc.org
8. Период проведения общественных слушаний: 04.08.2022 – 18.08.2022 гг.
9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:
 - 1) на республиканском газете «Время»
 - 2) на доске объявлений Департамента экологии по г.Шымкент
 - 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.
11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа: Главный специалист ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент»

Мусабай Ержан Сапарбекулы



19.08.2022 г.

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

№ № пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника и/или должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего и/или должность, наименование представляемой организации)	Примечание
1	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!	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.	
2	Какие сроки реализации НДТ в РК ?	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.	
3	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.	Добрый день! Благодарим за комментарий!	
4	Видно что работа проделана на отлично надеюсь это станет + для	Добрый день! Благодарим за	

	экологической ситуации в Казахстане.	комментарий!	
5	На основании каких документов регламентирован подход к мониторингу эмиссий в данных справочниках ?	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)	
6	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!	Добрый день! Благодарим за комментарий!	
7	Какие конкретные решения будут применяться для снижения выбросов загрязняющих веществ ? какие подходы к мониторингу ?	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 агломашин; при производстве серной кислоты - схема «Двойное контактирование - двойная абсорбция»; при производстве ЭФК - снижение выбросов фтористых газов при интенсивном дигидратном режиме разложения низкосортного фосфатного сырья;	

		<p>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.</p>	
--	--	---	--