Протокол общественных слушаний посредством публичных обсуждений

- 1. Наименование местного исполнительного органа административнотерриториальной 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: «Справочник по наилучшим доступным техникам «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии».
- 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: Восточно-Казахстанская область.
- 5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Восточно-Казахстанская область.
- 6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: <u>HAO</u> «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», г.Нур-Султан, Есильский район, пр.Мангилик Ел, 55, БИН: 180540038892, 8(7172)793-237, 797-795, igtipc@mail.ru,.
- 7. Реквизиты и контактные данные разработчиков документации: <u>HAO «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов»</u>, г.Нур-Султан, Есильский район, пр.Мангилик Ел, 55, БИН: 180540038892, 8(7172)793-237, 797-795, igtipc@mail.ru,.
- 8. Период проведения общественных слушаний: <u>28.12.2021 21.01.2022 года.</u>
- 9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами: 1) на республиканском газете «Время» 2) Информационный стенд и на интернет-портале местного исполнительного органа.
- 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.

№	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	АБИШЕВ ДАНИЯР ЕРМЕКОВИЧ: Такие справочники являются основными для каждого города с ТЭЦами, супер!	Уважаемый ДАНИЯР ЕРМЕКОВИЧ! Благодарим Вас за комментарий!	-
2	РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ГОРОДУ АЛМАТЫ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН" Внедрение НТД поможет спасти город Алматы от загрязнения воздуха, наконец-то принимаются меры по улучшению экологии города	Благодарим Вас за комментарий!	-
3	БАЖИРОВА АЙНУР БОЗГУЛАНОВНА	Уважаемая АЙНУР БОЗГУЛАНОВНА! Благодарим	-
	Давно нужна была такая методика ОМАШЕВА КАРЛЫГАШ	Вас за комментарий!	
4	ОМАШЕВА КАРЛЫГАШ БЕКМУХАМЕТОВНА Внедрение технологии которая указана в справочнике улучшит экологическую обстановку в регионах, повысит энергетическую и экологическую эффективность различных отраслей промышленности, в том числе объектов электроэнергетики и, в особенности, ТЭЦ	Уважаемая КАРЛЫГАШ БЕКМУХАМЕТОВНА! Благодарим Вас за комментарий!	-
5	НҰРЫМЖАНОВ НҰРБОЛ БАУМАНҰЛЫ: Если ТЭЦы внедрят техники указанные в справочнике, уверен мы достигнем самых высоких показателей по очистке воздуха. Наконец-то смога в городах Казахстана станет намного меньше и дышать будем намного лучше.	Уважаемый НҰРБОЛ БАУМАНҰЛЫ! Благодарим Вас за комментарий!	-

		В соответствии с п.6 ст.113	
		Экологического Кодекса	
		Республики Казахстан (далее -	
		Кодекс) Правительство Республики	
		Казахстан утверждает справочники	
		по наилучшим доступным	
		техникам. Так, порядок вступления	
		в силу и опубликования правовых	
		актов регулируется Законом	
		Республики Казахстан от 6 апреля	
		2016 года № 480-V ЗРК «О	
		правовых актах». Вместе с тем,	
		согласно п.7 ст.418 Кодекса	
		уполномоченный орган в области	
		охраны окружающей среды	
		обеспечивает утверждение	
		заключений по наилучшим	
		доступным техникам по всем	
	КАЖАГАЛИЕВА ДАНА	областям их применения не	
	ГАУЗКАНКЫЗЫ	позднее 31 декабря 2023 года. До	
6	Когда планируется осуществление	утверждения Правительством	-
	целей и задач данного справочника? В	Республики Казахстан заключений	
	каком году?	по наилучшим доступным	
		техникам операторы объектов	
		вправе при получении	
		комплексного экологического	
		разрешения и обосновании	
		технологических нормативов	
		ссылаться на справочники по	
		наилучшим доступным техникам	
		по соответствующим областям их	
		применения, разработанные в	
		рамках Европейского бюро по	
		комплексному контролю и	
		-	
		предотвращению загрязнений	
		окружающей среды, а также на	
		решения Европейской комиссии об	
		утверждении заключений по	
		наилучшим доступным техникам	
		по соответствующим областям их	
		применения.	
	ҚҰМАРҒАЛИЕВ ӘЛІШЕР		
	МЕДЕТҰЛЫ	Уважаемый ӘЛІШЕР	
7	Считаю, что справочник очень нужен	МЕДЕТҰЛЫ! Благодарим Вас за	_
	для Казахстана и для экологий думаю	комментарий!	
	будет только плюсом !!!		

	ДОРЖЕЕВА ЕЛЕНА АНДРЕЕВНА		
	Внедрение проанализированных		
	технологий сжигания углей, а также		
	сбалансированное применение		
	топливно-энергетических ресурсов,		
	которыми располагают		
	топливодобывающие регионы		
	Казахстана, не только повысит общую		
8	эффективность экономики	Уважаемая ЕЛЕНА АНДРЕЕВНА!	_
0	республики, но и позитивно повлияет	Благодарим Вас за комментарий!	_
	на состав окружающей среды. Надо		
	иметь ввиду, что на предприятиях		
	стран Запада достигнут высокий		
	уровень энергетической		
	эффективности за счет применения		
	НДТ, системы энергетического		
	менеджмента (СЭМ) и развитой		
	конкурентной среды.		
	АБИЛЬДИНОВ КАЖЫМУРАТ		
	КУАТОВИЧ		
	Справочник однозначно окажет	Уважаемый КАЖЫМУРАТ	
9	положительный эффект для	КУАТОВИЧ! Благодарим Вас за	-
	окружающей среды, надеюсь что в	комментарий!	
	дальнейшем мы увидим наилучшие		
	преобразования в этой области!		
	АДЕЛЬБАЕВА ЛАУРА ЕРБАЯН		
	Крайне актуальный вопрос для многих		
	городов Республики Казахстан.	Уважаемая ЛАУРА	
10	Внедрение НДТ является важным	ЕРБАЯНОВНА! Благодарим Вас за	-
	инструментом на пути к переходу к	комментарий!	
	"зеленой" экономике! OBHA		

"ОБЪЕДИНЕНИЕ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ И
ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ""АССОЦИАЦИЯ
ПРАКТИКУЮЩИХ ЭКОЛОГОВ""

В предлагаемом справочнике НДТ для Казахстана "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии" пороговый уровень выбросов НДТ для пыли составляет 30-50 мг/Нм3, однако в справочнике НДТ Европы пороговый уровень выбросов пыли составляет 2-5 мг/Нм3, то есть в разработанном справочнике НДТ для Казахстана пороговый уровень выбросов пыли 11 превышает нормы НДТ Европы в 10 – 15 раз, что связано с использованием высокозольного угля. Предлагается в справочнике НДТ предусмотреть использование угля с зольностью не более 20%. Также следует отметить, что в справочнике НДТ для Казахстана отсутствуют регулирование в выбросах пороговых значений таких веществ как ртуть, HCl, HF. В связи с этим, предлагается доработать справочник НДТ "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии" снижая пороговые значения для пыли в выбросах и включить регулирование пороговых значений ртути, HCL, HF, и тем самым гармонизировать со стандартами Европы.

Добрый день! Благодарим за предоставленный комментарий. В СНДТ «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии" для вновь вводимых установок (котлоагрегатов) среднегодовой нормой по выбросам пыли является 30-50 мг нм3. И это связано с использованием на большинстве станций РК, сжигающих твердое топливо, высокозольного и высокоомного экибастузского каменного угля. Запасов углей лучшего качества (с зольностью 20%) в РК будет недостаточно для всех энебргопроизводящих компаний Республики. Кроме того, если будет такая возможность найти достаточное количество угля этого качества или возможность обогащать его, то потребуется полная реконструкция котлоагрегатов, спроектированных на использование экибастузского каменного угля. В этом случае придется реконструировать все котлоагрегаты, что приведет к резкому удорожанию тарифа. Поэтому в СНДТ приведены концентрации 30-50мг/нм3, адаптированные для реальных условий РК . Относительно регулирования пороговых значений ртути, HCl, HF сообщаем, что для регулирования выбросов данных веществ необходимо знать их фактическое содержание в топливе и иметь фактические данные по мониторингу выбросов (желательно данным автоматизированного мониторинга). В настоящее время таких данных недостаточно. Для изучения этого вопроса потребуется время. В этой связи Ваше предложение может быть учтено в следующей редакции справочника.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы):

Елдарбекова Аида Бейсеханқызы

24.01.2022 г.

методист отдела экологической экспертизы, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО».