

Протокол общественных слушаний посредством публичных обсуждений

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 Кызылординской области»

2. Предмет общественных слушаний, полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов: Проект справочников 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 территории участка намечаемой деятельности: Кызылординская область, Кызылорда Г.А

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 на территории которых будут проведены общественные слушания: Кызылординская область, Кызылорда Г.А

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности, в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты:

Инициатор – НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН:180540038892, Тел: +7 7172 797-795, Электронный почта: info@igtipc.org. Адрес: г.Нур-Султан, район Есиль, проспект Мангилик Ел, здание 55, Блок С 1,4:

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:

Разработчик проекта – НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН:180540038892, Тел: +7 7172 797-795, Электронный почта: info@igtipc.org; Адрес: г.Нур-Султан, район Есиль, проспект Мангилик Ел, здание 55, Блок С 1,4:

8. Период проведения общественных слушаний: 28.12.2021 – 21-01-2022 гг.

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

- 1) на республиканской газете Время
- 2) на доске объявления уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и интернет-портале местного исполнительного органа Кызылординской 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".

11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы

(областей, городов республиканского значения, столицы) Специалист отдела государственной экологической экспертизы ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»

Жолдасбекова А.Е.  25.01.2022 г.

(ФИО, должность, наименование организации представителем котрый является, подпись, дата)

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

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 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	АБИШЕВ ДАНИЯР ЕРМЕКОВИЧ: Отличная информация для операторов:)	Уважаемый ДАНИЯР ЕРМЕКОВИЧ! Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
2	КАЖАГАЛИЕВА ДАНА ГАУЗКАНКЫЗЫ: Для каких предприятий предусмотрен данный справочник?	Данный Справочник по наилучшим доступным техникам охватывает все предприятия по Республике Казахстан, производящие основные неорганические вещества – минеральные удобрения, соли, кислоты и щелочи.	Снятое замечание
3	АУЕТАЕВ ДАМИР БОЛАТОВИЧ: Молодцы! продолжайте в том же духе!	Уважаемый ДАМИР БОЛАТОВИЧ! Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
4	ҚҰМАРҒАЛИЕВ ӘЛІШЕР МЕДЕТҰЛЫ: Считаю, что справочник очень нужен для Казахстана и для экологий думаю будет только плюсом !!!	Уважаемый ӘЛІШЕР МЕДЕТҰЛЫ! Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
5	АДЕЛЬБАЕВА ЛАУРА ЕРБАЯНОВНА: Прделана очень большая работа по разработке справочника, молодцы!	Уважаемая ЛАУРА ЕРБАЯНОВНА! Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
6	АБИЛЬДИНОВ КАЖЫМУРАТ КУАТОВИЧ: Качественно проделанная работа! Верю что справочник станет ключевым аспектом применения его в практических целях!	Уважаемый КАЖЫМУРАТ КУАТОВИЧ! Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
7	ӘШІМОВА ДИАНА ҚАЙРҒАЛИҚЫЗЫ: В Казахстанском Справочнике по наилучшим доступным техникам производство неорганических химических веществ пороговое	Уважаемая Диана Каиргаликызы! Благодарим Вас за отзыв и замечания по установленным пороговым значениям в СНДТ «Производство неорганических химических веществ» и	Предложение

значение для NO₂ устанавливается на уровне 230 мг/куб.м, тогда как в BREF ЕС устанавливается на уровне не более 150 мг/куб.м. В предлагаемом справочнике НДТ для Казахстана пороговый уровень NH₃ указывается не более 20 мг/куб.м., однако в справочнике НДТ Европы устанавливается на уровне не более 8 мг/куб.м. В Казахском справочнике пороговый уровень SO₂ устанавливается на уровне не более 800 мг/куб.м, а в BREF ЕС пороговый уровень составляет не более 150 мг/куб.м. В Казахском справочнике пороговый уровень NF устанавливается на уровне не более 5 мг/куб.м, а в BREF ЕС пороговый уровень составляет не более 2мг/куб.м. Предлагается доработать, вынесенный на обсуждение "Справочник по наилучшим доступным техникам производство неорганических химических веществ" снижая выбросы вышеуказанные пороговые значения выбросов и тем самым гармонизировать со стандартами Европы.

настоящим отвечаем на вопросы: - в Европейских Справочниках по НДТ значение NO₂ при производстве аммиака установлены на уровне 90-230 мг/м³, а в Справочнике по СНДТ РК принято значение менее 230 мг/м³. Указанное Вами замечание уровня NO₂ не более 150 мг/м³ соответствует пороговому значению при производстве азотной кислоты, что и было установлено в Казахском СНДТ, так в Справочниках ЕС интервал уровня составляет 9,56-172,14 мг/м³, а в Справочнике РК установленное значение составляет менее 150 мг/м³, т.е. условия жестче даже чем в ЕС; - относительно значения уровней NH₃ сообщаем, что данные уровни установлены для производств азотной кислоты менее 20 мг/м³ и аммиачной селитры менее 50 мг/м³. Следует отметить, что уровни одних и тех же маркерных веществ в значениях отличаются при различных производствах. Значение уровня в ЕС для производств аммиачной селитры составляет менее 50 мг/м³, что и было установлено в СНДТ; - уровень SO₂ менее 800 мг/м³ при производстве серной кислоты рассмотрен членами ТРГ и установлен на основании мониторинга, сравнительных анализов выбросов диоксида серы на 3-х родственных предприятий по производству серной кислоты из комовой/элементарной серы; - относительно значения NF менее 5 мг/м³, просим уточнить вопрос, так как в списке рассматриваемых маркерных веществ в Справочнике такое соединение не рассмотрено. Если же имеется в виду соединение HF, сообщаем, что образуемое соединение получается при производстве плавиковой кислоты. Данное

химическое вещество
производится в Казахстане
(Ульбинский металлургический
завод) и в Российской Федерации.
В странах Европейского союза
плавиковая кислота в
промышленных объемах не
производится, а указанное Вами
значение 2 мг/м³ соответствует
уровням при использовании
плавиковой кислоты в странах ЕС
в лабораторных условиях и
значится в пределах 1-5 мг/м³.
Установленное в СНДТ РК
пороговое значение менее 5 мг/м³
полностью соответствует основе
законодательства Европейского
Союза о промышленных выбросах
- Директиве №75 2019 года ЕС
Статья 14 (6), которая
предусматривает: «Если выводы
НДТ не относятся к деятельности
или типу производственного
процесса, осуществляемого на
установке, или если эти выводы
не учитывают все возможные
воздействия деятельности или
процесса на окружающую среду,
уполномоченный орган после
предварительной консультации с
оператором определяет условия
комплексного разрешения на
основе наилучших доступных
методов, которые он должен
определить для соответствующих
видов деятельности или
процессов, уделяя особое
внимание изложенным критериям
в Приложении III к Директиве»,
т.е. в случае, когда имеется всего
несколько установок (или даже
одна установка) в данной
категории установок в Казахстане,
рекомендуется индивидуальный
подход к установлению лимитов
выбросов на основе анализа
затрат и выгод. Таким образом,
установленные пороговые
значения маркерных веществ
соответствует стандартам,
установленным на предприятиях
стран Европейского союза. P.S.

<p>Раздел 9.8. Технологические показатели НДТ, где установлены пороговые уровни маркерных веществ многократно совместно обсуждался с экспертами Европейского союза и членами Технической рабочей группы.</p>
--