

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 Шымкента»

2. Предмет общественных слушаний, полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов: Справочник по наилучшим доступным техникам «Производство цемента и извести»

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: 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.Мангалик Ел, 55
БИН: 180540038892, 8(7172)793-237, 797-795, igtipc@mail.ru

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.Мангалик Ел, 55
БИН: 180540038892, 8(7172)793-237, 797-795, igtipc@mail.ru

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 республиканском газете «Время»

2) на доске объявлений уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и интернет-портале местного исполнительного органа г.Шымкент

3) на Едином экологическом портале «ecoportal.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 Сапарбекұлы

Мусабай Ержан Сапарбекұлы

24.01.2022 г.

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	Наконец-то в моем городе станет чище воздух	Благодарим за комментарий!	
2	на чей бюджет будет производиться закуп оборудования НДТ?	Уважаемая Дана Гаузканкызы! Процедура внедрения НДТ является исключительно индивидуальной для каждого предприятия процедурой, требующей проработки оценки применимости и принятия решения с привлечением научных и проектных институтов.	
3	Считаю, что справочник очень нужен для Казахстана и для экологий думаю будет только плюсом !!!	Уважаемый ӘЛШЕР МЕДЕТҰЛЫ! Благодарим Вас за коментарий!	
4	Очень надеюсь, что это будет полезно обществу.	Уважаемый ДАМИР БОЛАТОВИЧ! Благодарим Вас за комментарий!	
5	Думаю, что разработка справочника несет огромнейшую пользу для жителей промышленных центров Казахстана!	Уважаемая ЛАУРА ЕРБАЯНОВНА! Благодарим Вас за комментарий!	
6	Считаю что разработка данного справочника окажется весьма весомым скачком в области экологизации страны!	Уважаемый КАЖЫМУРАТ КУАТОВИЧ! Благодарим Вас за комментарий!	
7	Согласно BREF EC по производству цемента регулируются следующие загрязняющие вещества: взвешенные вещества, диоксид азота, диоксид серы, фториды, ртуть и аммиак. В новом разработанном для Казахстана справочнике НДТ «Производство	Добрый день! Благодарим за предоставленный комментарий. В ответ на ваше обращение сообщаем, что в разделе 6.2.6 проекта Справочника по НДТ "Производство цемента и извести" определены уровни выбросов, связанные с применением НДТ, в том числе по указанным вами	

	<p>цемента и извести» отсутствуют регулирование следующих загрязняющих веществ в выбросах: ртуть, аммиак и фториды, которые нормируются при использовании отходов в качестве альтернативного топливо. В связи с этим Индивидуальные предприниматели и юридические лица «Саморегулируемая организация «Ассоциация практикующих экологов» предлагает внести в раздел 6.2.6 в список регулируемых загрязняющих веществ в выбросах: ртуть, аммиак и фториды. Согласно новому Экологическому кодексу РК, которая вступила в силу с 1 июля 2021 года, разрешено сжигание отходов и использование их в качестве топлива, в том числе цементных заводов. Пороговые значения ртути установить на уровне 0.05 мг/м³, пороговые значения диоксида серы предлагается снизить до уровня 400мг/м³ как это установлено в справочнике России.</p>	<p>загрязняющим веществам. Так, согласно таблице 6.4 уровни выбросов аммиака (NH₃) установлены на уровне < 30-50 мг/нм³, согласно таблице 6.5 уровни выбросов диоксида серы (SO₂) установлены на уровне < 400 мг/нм³, согласно таблице 6.6 уровни выбросов ртути (Hg) установлены на уровне <0,05 мг/нм³.</p>
--	---	---