

Форма протокола 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 Актюбинской области"
2. Предмет общественных слушаний: Справочник по наилучшим доступным техникам «Производство цемента и извести» (*Справочник НДТ*) (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)
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: Актюбинская область, Актобе Г.А. (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Актюбинская область, Актобе Г.А. (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности НАО «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 (в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)
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» г.Нур-Султан, Есильский район, пр.Мангилик Ел, 55 БИН: 180540038892, 8(7172)793-237, 797-795, igtipc@mail.ru (в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)
8. Период проведения общественных слушаний: 28/12/2021 - 21/01/2021
9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:
 - 1) на республиканском газете Время
 - 2) на доске объявления уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и интернет-портале местного исполнительного органа Актюбинской области
 - 3) на Едином экологическом портале [«ecoportal.kz»](http://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".

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, 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	Наконец-то в моем городе станет чище воздух	Благодарим за комментарий!	Предложение
2	на чей бюджет будет производиться закуп оборудования НДТ?	Уважаемая Дана Гаузкапкызы! Процедура внедрения НДТ является исключительно индивидуальной для каждого предприятия процедурой, требующей проработки оценки применимости и принятия решения с привлечением научных и проектных институтов.	Снятое замечание
3	Считаю, что справочник очень нужен для Казахстана и для экологий думаю будет только плюсом !!!	Уважаемый ӘЛПШЕР МЕДЕТҰЛЫ! Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
4	Очень надеюсь, что это будет полезно обществу.	Уважаемый ДАМИР БОЛАТОВИЧ! Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
5	Думаю, что разработка справочника несет огромнейшую пользу для жителей промышленных центров Казахстана!	Уважаемая ЛАУРА ЕРБАЯНОВНА! Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
6	Считаю что разработка данного справочника окажется весьма весомым скачком в области экологизации страны!	Уважаемый КАЖЫМУРАТ КУАТОВИЧ! Благодарим Вас за комментарий!	Предложение
7	Согласно BREF ЕС 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 цемента и извести» отсутствуют	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 загрязняющим веществам. Так,	Предложение

<p>регулирование следующих загрязняющих веществ в выбросах: ртуть, аммиак и фториды, которые нормируются при использовании отходов в качестве альтернативного топлива. 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 заводах. 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>согласно таблице 6.4 уровни выбросов аммиака (NH₃) установлены на уровне < 30-50 мг/м³, согласно таблице 6.5 уровни выбросов диоксида серы (SO₂) установлены на уровне < 400 мг/м³, согласно таблице 6.6 уровни выбросов ртути (Hg) установлены на уровне <0,05 мг/м³.</p>	
--	---	--

11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы): главный специалист отдела природоохранных мероприятий, экологической экспертизы и выдачи разрешений, ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области"

Мажитова Д.М.



24.01.2022г

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