

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 Карагандинской области»

2. Предмет общественных слушаний:

Справочник по наилучшим доступным техникам «Производство цемента и извести»

(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:

Карагандинская область, Акмолинская область, Актюбинская область, Алматинская область, Атырауская область, Западно-Казахстанская область, Жамбылская область, Костанайская область, Кызылординская область, Мангистауская область, Туркестанская область, Павлодарская область, Северо-Казахстанская область, Восточно-Казахстанская область, г. Алматы, г. Шымкент, г. Нур-Султан, Абайская область, Жетысуская область.

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Карагандинская область, Акмолинская область, Актюбинская область, Алматинская область, Атырауская область, Западно-Казахстанская область, Жамбылская область, Костанайская область, Кызылординская область, Мангистауская область, Туркестанская область, Павлодарская область, Северо-Казахстанская область, Восточно-Казахстанская область, г. Алматы, г. Шымкент, г. Нур-Султан, Абайская область, Жетысуская область.

(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», БИН 180540038892, Юридический адрес: Республика Казахстан, Z05H9K6 город Нур-Султан, район Есиль, ул. Достык, здание 18. Тел. 8-717-279-7795, эл. почта: info@igtipc.org

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные разработчиков документации.

НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН 180540038892, Юридический адрес: Республика Казахстан, Z05H9K6 город Нур-Султан, район Есиль, ул. Достык, здание 18. Тел. 8-717-279-7795, эл.почта: info@igtipc.org

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

8. Период проведения общественных слушаний:
с 04.08.2022 г. по 18.08.2022 г. (включительно)

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

Информационная доска, газета «Время» №113 (3449) от 28.07.2022 г.

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

№№ 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	АМИРОВ ТИМУР ЕСЛЯМОВИЧ Считаю что данный положения указанные в данном справочнике необходимо реализовывать на промышленных предприятий как можно быстрее! Справочник соответствует мировым стандартам!	Добрый день! Благодарим за отзыв!	-
2	БЕКЕНТАЕВ АБАЙ ГАЛИЕВИЧ Надеюсь в перспективе экология в Казахстане станет лучше, особенно если данный справочник будет внедрен. Хочется отметить качественную работу авторов данного справочника.	Добрый день! Благодарим за отзыв!	-
3	АМРИН ОЗГЕРЫС БАЙКЕНОВИЧ Считаю что справочник по НДТ необходим при текущей экологической ситуации. Видно что работа проделана на отлично	Добрый день! Благодарим за отзыв!	-
4	ЖАНДИЛЬДИНА АЙГЕРИМ БУГЕТБАЕВНА Учитывая что данный справочник будет реализован в РК мы сможем наблюдать улучшение экологической обстановки.	Добрый день! Благодарим за отзыв!	-

5	<p>ТУРСУНБАЕВ ОЛЖАС ДАУЛЕТХАНОВИЧ</p> <p>Какие конкретные НДТ будут внедрены при дроблении для производства Цемента ?</p>	<p>Добрый день! Благодарим за комментарий! Для сокращения или предотвращения выбросов пыли при механических процессах, таких как полом или дробление, предлагается применение рукавных фильтров, электрофильтров, гибридных фильтров.</p>	-
6	<p>АЛДИЕВА ГУЛЬМИРА АСКЕРБАЕВНА</p> <p>Работа проведенная разработчиками данных справочников достойна наивысших похвал! Хочется отметить высокую детализацию процессов описанных в данном документе! Внедрение данных справочников позволит перейти промышленности РК на новый уровень!</p>	<p>Добрый день! Благодарим за отзыв!</p>	-
7	<p>"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ALTYN PRICE"</p> <p>С экономической точки зрения какие НДТ наиболее эффективны для производства цемента в РК ?</p>	<p>Добрый день! Спасибо за комментарий. Для предотвращения и (или) сокращения выбросов при производстве цемента прежде всего предпочтение отдается технологиям оптимизации производственного процесса, хранения сырья, транспортировки. Говоря о техниках "на конце трубы", то для выбросов пыли предпочтительными являются применение электрофильтров, рукавных фильтров. Для сокращения газообразных выбросов применение "первичных мер", например топлива замена на низко углеродное сырье, оптимизация процессов сжигания являются экономически целесообразными.</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)

Трубникова Надежда Викторовна - главный специалист отдела природных ресурсов и экологического регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»



19.08.2022

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)