Протокол общественных слушаний посредством публичных обсуждений

По виду: проекты справочников по наилучшим доступным техникам

- 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 ВКО».
- 2. Предмет общественных слушаний: <u>Справочник по наилучшим доступным техникам</u> «Производство свинца».
- 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:

<u>РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при</u> МЭГПР РК.

- 4. Местонахождение намечаемой деятельности: Восточно-Казахстанская область.
- 5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: <u>Восточно-Казахстанская область</u>, Актюбинская область

Алматинская область

Атырауская область

Западно-Казахстанская область

Жамбылская область

Карагандинская область

Костанайская область

Кызылординская область

Мангистауская область

Туркестанская область

Павлодарская область

Северо-Казахстанская область

Восточно-Казахстанская область

<u>г.Алматы</u>

г.Шымкент

область Абай

г.Астана

область Жетісу

область Ұлытау.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: <u>HAO «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН:</u> 180540038892, 8-717-279-7795, info@igtipc.org,.

- 7. Реквизиты и контактные данные разработчиков документации: " <u>HAO</u> «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН: 180540038892, 8-717-279-7795, info@igtipc.org,.
- 8. Период проведения общественных слушаний: <u>03/11/2022 17/11/2022.</u>
- 9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами: <u>Еженедельник для семейного чтения "Жизнь" от 26 октября 1 ноября 2022 № 42 (826), доски объявления, на сайте УПРиРП областей и экологического портала https://ecoportal.kz/.</u>
- 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)
1	К каким процессам можно применить требования справочника? КИМ ИРИНА ГЕННАДЬЕВНА	Добрый день Ирина Геннадьевна, благодарим за комментарий! Справочник по НДТ "Производство свинца" применяется к: 1) Производству и переработке свинца, в частности: - производство свинца из концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических и электрометаллургических процессов; - получение свинца из промпродуктов свинцового производства, включая пыли, шлаки, шламы сернокислотного производства, кеки цинкового производства пиро- и гидрометаллургическими способами; - переработки продуктов рафинирования свинца (медные шликера, висмутовые дроссы, серебристая пена, щелочные плавы); - процессы переплавки, легирования свинца с получением товарного продукта (свинец и сплавы на его основе в слитках) получение свинца из промпродуктов цинкового и медного производства; 2) Утилизацию серосодержащих газов свинцового производства с последующим производством серной кислоты и иной продукции.
2	может ли наше предприятие использовать технологию, не указанную в справочнике или нужно руководствоваться только технологиями из списка указанных? САДВАКАСОВ ЖАН АРМАНҰЛЫ	Добрый день Жан Арманұлы, благодарим за комментарий! Техники, перечисленные и описанные в 6 разделе данного справочника по НДТ, не являются исчерпывающими. Могут использоваться другие техники, обеспечивающие достижение уровней эмиссий и технологических показателей, связанных с применением НДТ, при нормальных условиях эксплуатации объекта с применением одной или нескольких НДТ, описанных в заключении по НДТ. При этом необходимость применения одного или совокупности нескольких положений раздела 6 настоящего справочника по НДТ, определяется операторами объектов самостоятельно, исходя из целей управления экологическими аспектами на предприятии и при условии соблюдения технологических показателей. Таким образом, общее количество наилучших доступных техник, приведенных в настоящем справочнике по НДТ, не является обязательным к внедрению.

5	Ждем отличных результатов! ЖОЛТАЕВА БОТАГОЗ ИБРАГИМОВНА	Добрый день Ботагоз Ибрагимовна, благодарим за комментарий!
4	Когда будут заметны результаты внедрения справочника? ТАБЫЛДИЕВ САЙЫН ЕРЕКЕШОВИЧ	Министерством экологии, геологии и природных ресурсов РК определен топ-50 предприятий 1-й категории нефтегазовой, горно-металлургической, химической и электроэнергетической отраслей, которые обязаны с 1 января 2025 года перейти на комплексные экологические разрешения, основанные на принципах наилучших доступных техник. Основные направления требований к выдаче комплексных экологических разрешений и контролю за их соблюдением включают в отношении самых крупных предприятий-загрязнителей перенос акцента экологических требований с решения проблем в конце производственного цикла на комплексное предотвращение и контроль загрязнений с самого начала. Соответственно, с момента внедрения НДТ отечественными промышленными предприятиями, нагрузка на окружающую среду начнет прямо пропорциональное снижение.
3	Что будет если предприятия откажутся внедрять НДТ на своем производстве? МАРКЕЛОВА НАЗЫМ АСИКАТОВНА	Добрый день Назым Асикатовна, спасибо за Ваш комментарий! Целью внедрения НДТ во всем мире, является предотвращение или минимизация негативного антропогенного воздействия на окружающую среду и здоровья населения. При этом НДТ направлено в том числе и на увеличение маржинальности производств Республики. Процесс внедрения НДТ — это не только лишь природоохранная деятельность, это инструмент, способный решить целый ряд эколого-экономических задач, способствующий автоматизации основных технологических процессов на производстве, развитию науки, технического и технологического прогресса, транспарентности промышленности перед государством и обществом, направлен на импортозамещение и создание новых рабочих мест, повышение конкурентоспособности казахстанской продукции. Другими словами, предприятию выгодно внедрять на своем производстве НДТ. При этом, в случае получения оператором объекта комплексного экологического разрешения (КЭР) необходимо внедрение НДТ, что регламентируется требованиями статьи 111 Экологического Кодекса РК. В то же время, в соответствии с требованиями Налогового законодательства Республики Казахстан предусмотрено освобождение от налоговых выплат за негативное воздействие на окружающую среду для лиц получивших КЭР, а также заложен ряд соответствующих механизмов выраженных в увеличение платы за негативное воздействие на окружающую среду с 1 января 2025 г. и каждые последующие 3 года в 2, 4, 8 раз для ТОП — 50 действующих предприятий I категории, а для всех остальных объектов I категории аналогично начиная с 2031 года.

- 11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.
- 12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы):

Елдарбекова Аида Бейсеханқызы

18.11.2022 г.,

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО».