

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: **Справочник по наилучшим доступным техникам «При производство чугуна и стали» (Проект)**
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 МЭПР РК
4. Местонахождение намечаемой деятельности: **Восточно-Казахстанская область**
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Акмолинская область, 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, г.Алматы, г.Шымкент область Абай, г.Астана, область Жетісу, область Ұлытау**
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: **НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН: 180540038892, город Астана, ул. Достық, 18, БЦ «Москва», 8-7172-797795, info@igtipc.org**
7. Реквизиты и контактные данные разработчиков документации: **НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», БИН: 180540038892, город Астана, ул. Достық, 18, БЦ «Москва», 8-7172-797795, info@igtipc.org**
8. Период проведения общественных слушаний: **20/09/2023 - 04/10/2023**
9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:
- 09.09.2023 г. газета «ASTANA Aqshamy» №107 (4540), «Вечерняя АСТАНА» №107 (4558) и на досках объявлений Департамента экологии по ВКО.
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)	Примечание
1	<p>Желаем продолжить работу по разработке справочников!</p> <p>БЕКЕНТАЕВ АБАЙ ГАЛИЕВИЧ</p>	<p>Здравствуйте, Абай Галиевич! Благодарим за Ваши пожелания.</p>	Вопрос снят
2	<p>В Экологическом кодексе указано, что все справочники должны быть утверждены в 2023 году. Какими документами пользоваться предприятиям, если справочники не будут утверждены до конца года?</p> <p>БЕКЕНОВА САЛТАНАТ НУРТАЙЕВНА</p>	<p>Здравствуйте, Салтанат Нуртайевна. Благодарим за вопрос. На основании справочников утверждаются соответствующие заключения по наилучшим доступным техникам. Согласно п. 7 статьи 418 Экологического кодекса РК, до утверждения Правительством Республики Казахстан заключений по наилучшим доступным техникам операторы объектов вправе при получении комплексного экологического разрешения и обосновании технологических нормативов ссылаться на справочники по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, разработанные в рамках Европейского бюро по комплексному контролю и предотвращению загрязнений окружающей среды, а также на решения Европейской комиссии об утверждении заключений по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения.</p> <p>До утверждения Постановлением Правительства РК соответствующего заключения по наилучшим доступным техникам, Вы вправе ссылаться на справочники по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, разработанные в рамках Европейского бюро по комплексному контролю и предотвращению загрязнений окружающей среды, а также на решения Европейской комиссии об утверждении заключений по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения (BREF/BAT).</p>	Вопрос снят

3	<p>В проекте Справочника для процесса тушения кокса указан один из методов – стабилизационное тушение кокса. Однако имеющийся технологический процесс не предусматривает необходимость использования этого метода, компоновка оборудования и пространственная ограниченность существующего месторасположения предприятия также не позволяет внедрить НДТ. Является ли обязательным внедрение указанного НДТ?</p> <p>КАТАРБАЕВА ЖАННАТ КЕМЕЛХАНОВНА</p>	<p>Добрый день Жаннат Кемелхановна!</p> <p>Благодарим за вопрос. В разделе 6 настоящего Справочника по НДТ указано, что перечисленные и описанные техники 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. Отмечаем, что 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, внедрение указанного Вами НДТ не является обязательным.</p>	Вопрос снят
4	<p>В каких целях приводится информация раздела «Перспективные техники»? будет ли данный раздел иметь отношение к требованиям при получении комплексного экологического разрешения?</p> <p>САДВАКАСОВ ЖАН АРМАНҰЛЫ</p>	<p>Добрый день Жан Арманұлы! Благодарим за вопрос. В разделе "Перспективные техники" указываются новейшие техники, имеющие потенциал перехода в наилучшие доступные техники, в отношении которых проводятся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы или осуществляется их опытно-промышленное внедрение. Данный раздел описательного характера и рекомендован к анализу при пересмотре Справочника по НДТ, о чем указано в принципах применения настоящего Справочника по НДТ.</p>	Вопрос снят

5	<p>Здравствуйте, если технология не соответствует данным, приведенным в третьем разделе (новая технология), будет ли распространяться справочник на наше производство?</p> <p>ШУЛЫГИН СТАНИСЛАВ ЕВГЕНЬЕВИЧ</p>	<p>Здравствуйте, Станислав Евгеньевич! Благодарим за вопрос. Информация, приведенная в разделе 3 «Применяемые процессы: технологические, технические решения, используемые в настоящее время» носит рекомендательный характер, о чем указано в подразделе «Принципы применения». Согласно области применения данного справочника по НДТ, данный документ распространяется на вид деятельности «производство чугуна и стали» и соответственно на процессы, связанные с основными видами деятельности, которые могут оказать влияние на объемы эмиссий или уровень загрязнения окружающей среды: - погрузка, разгрузка и обработка сыпучих материалов; - подготовка сырья; - спекание и гранулирование железной руды; - производство кокса из коксующегося угля; - производство чугуна доменным способом, включая переработку шлака; - производство и рафинирование стали с использованием основного кислородного процесса, включая ковшовую десульфурацию на входе, ковшовую металлургию на выходе и переработку шлака; - производство стали в электродуговых печах, включая ковшовую металлургию и переработку шлака; - непрерывное литье; - производство карбида кальция; - методы предотвращения и сокращения эмиссий и образования отходов. Как следствие, промышленному предприятию необходимо соответствовать технологическим показателям, изложенным в разделе 6 «Заключение, содержащее выводы по наилучшим доступным техникам» по соответствующим технологическим процессам.</p>

6	<p>Мы планируем производить цемент из шлаков от производства чугуна. Может ли наша технология относится к наилучшей доступной технологии?</p> <p>ТЯН НАТАЛИЯ СЕРГЕЕВНА</p>	<p>Здравствуйте, Наталия Сергеевна!</p> <p>Благодарим за вопрос. В подразделе 6.5 настоящего Справочника по НДТ «Заключения по НДТ процесса производства чугуна» в вопросах управления отходами в первую очередь рассматриваются техники и методы по предотвращению образования отходов в доменном процессе. Так, одной из рассматриваемых техник является «Переработка шлака, предпочтительно путем гранулирования». Предлагаем к изучению описание данной техники в подразделе 5.4.3, где указана целесообразность использования доменного шлака, как компонента для новых строительных материалов в целях улучшения экологической обстановки и увеличения экономической эффективности производства. К примеру, приводится следующая информация: доменные шлаки могут применяться в производстве строительных материалов в качестве тонкомолотых активных минеральных добавок, заменяющих часть цемента (до 30 %), в технологии бетонов и строительных растворов. Таким образом, указанная Вами техника может рассматриваться в качестве НДТ при соответствующем анализе экологических и экономических аспектов.</p>

7	<p>Мы планируем производить цемент из шлаков от производства чугуна. Может ли наша технология относится к наилучшей доступной технологии?</p> <p>ТЯН НАТАЛИЯ СЕРГЕЕВНА</p>	<p>Здравствуйте, Наталия Сергеевна!</p> <p>Повторно сообщаем, что в подразделе 6.5 настоящего Справочника по НДТ «Заключения по НДТ процесса производства чугуна» в вопросах управления отходами в первую очередь рассматриваются техники и методы по предотвращению образования отходов в доменном процессе. Так, одной из рассматриваемых техник является «Переработка шлака, предпочтительно путем гранулирования». Предлагаем к изучению описание данной техники в подразделе 5.4.3, где указана целесообразность использования доменного шлака, как компонента для новых строительных материалов в целях улучшения экологической обстановки и увеличения экономической эффективности производства. К примеру, приводится следующая информация: доменные шлаки могут применяться в производстве строительных материалов в качестве тонкомолотых активных минеральных добавок, заменяющих часть цемента (до 30 %), в технологии бетонов и строительных растворов. Таким образом, указанная Вами техника может рассматриваться в качестве НДТ при соответствующем анализе экологических и экономических аспектов.</p>

8	<p>Добрый день, Аскарали Баялиевич! Благодарим за вопрос. Справочник по наилучшим доступным техникам предназначен для информирования операторов объекта, уполномоченных государственных органов и общественности о наилучших доступных техниках и любых перспективных техниках, относящихся к области применения конкретного справочника по наилучшим доступным техникам с целью стимулирования перехода операторов объекта/объектов на принципы "зеленой" экономики и наилучших доступных техник. Таким образом, основной концепцией справочника является обеспечение эффективного использования ресурсов и снижения негативного воздействия на окружающую среду при наращивании производственных мощностей. Вопросы охраны труда и техники безопасности рассматриваются только в том случае, когда они являются неотъемлемой частью работы определенного оборудования и связаны с воздействием на компоненты окружающей среды (к примеру, уровень шума или запаха). В целом, Справочник по НДТ не распространяется на вспомогательные процессы необходимые для бесперебойной эксплуатации производства, а также на внештатные режимы эксплуатации, связанные с планово-предупредительными и ремонтными работами и вопросы, касающиеся обеспечения промышленной безопасности или охраны труда. Данные вопросы регулируются соответствующими нормативными-правовыми актами в области промышленной безопасности и охраны труда.</p> <p>Рассматриваются ли вопросы охраны труда и ТБ в справочнике? Так как производство чугуна и стали сопровождается производственными рисками.</p> <p>СТАМКУЛОВ АСКАРАЛИ БАЯЛИЕВИЧ</p>	Вопрос снят

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 Бейсеканқызы

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО».

05.10.2023 г.

