

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 природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области"**.

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

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 МЭГП РК*

4. Местонахождение намечаемой деятельности, полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности: **Мангистауская область.**

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: **Мангистауская область.**

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.Мангилик Ел, 55

БИН: 180540038892, 8(7172)797-795, info@jgtipc.org

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.Мангилик Ел, 55

БИН: 180540038892, 8(7172)797-795, info@jgtipc.org

8. Период проведения общественных слушаний: *20.09.2023 – 04.10.2023 гг.*

9. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами: *на газете «Вечерняя Астана».*

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.

1 2 . Ответственное лицо местного исполнительного органа: **Өтегенова А.М.-главный специалист.**

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
пп			
1	Желаем продолжить работу по разработке справочников!	Здравствуйте, Абай Галиевич! Благодарим за Ваши пожелания.	
2	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?	Здравствуйте, Салтанат Нургайевна. 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. 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).	

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>Добрый день Жаннат Кемелхановна! 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>	
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>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>	

Здравствуйте, если технология не соответствует данным, приведенным в третьем разделе (новая технология), будет ли распространяться справочник на наше производство?

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>	<p>Мы планируем производить цемент из шлаков от производства чугуна. Может ли наша технология относиться к наилучшей доступной технологии?</p>	<p>Здравствуйтесь, Наталия Сергеевна! 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 относиться к наилучшей доступной технологии?</p>	<p>Здравствуйтесь, Наталия Сергеевна! 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>Рассматриваются ли вопросы охраны труда и ТБ в справочнике? Так как производство чугуна и стали сопровождается производственными рисками.</p>	<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>	
---	--	--	--