

Протокол

общественных слушаний посредством публичных обсуждений

Справочник по наилучшим доступным техникам - Производство ферросплавов

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 области области Жетісу"**

2. Справочник по наилучшим доступным техникам (Предмет общественных слушаний): **Производство ферросплавов**

(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:

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

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

(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, 8-717-279-7795, info@igtipc.org,**

(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», БИН: 180540038892, 8-717-279-7795, info@igtipc.org,**

(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: 20/06/2023 - 04/07/2023

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

- Газета "Астана" № 69 (4520) от 13.06.2023 г.;

- доска объявления.

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.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы). Главный специалист отдела экологического регулирования ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу" - главный специалист Кананьянов С.Б.  04.07.2023 г.

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений

Закладка «Вопросы – Предложения»

№	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.	Скажите пожалуйста, так как наша республика является индустриальным, в каких регионах расположены производство ферросплавов и сколько тонны ферросплавов выпускаются в год? РАХИМГАЛИЕВА ЖАНЬЛСЫН РАХМЕТУЛЛАЕВНА	Доброе утро Жаньлсын Рахметуллаевна! Благодарим за вопрос. Производство ферросплавов в нашей республике осуществляются в основном четырех регионах: 1. Аксуский завод ферросплавов - филиал АО "ТНК "КазХром" (ТОО «ERG») (г. Аксу) 2. Актюбинский завод ферросплавов - филиал АО "ТНК "КазХром" (ТОО «ERG») (г. Актюбе) 3. ТОО «YDD Corporation» (г. Караганда) 4. ТОО «KSP Steel» (г. Павлодар. В настоящее время РК производит свыше 2 млн. т. ферросплавов в год.	-

№	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
2.	<p>Что такое наилучшая доступная техника или технология, для чего они нужны? АБДУЛЛАЕВА МАДИНА АШИРБЕКОВНА</p>	<p>Здравствуйте Мадина Аширбековна! Благодарим за вопрос. Согласно пункту I статьи 113 Экологического кодекса РК под наилучшими доступными техниками понимается наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует об их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления технологических нормативов и иных экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду. При этом: 1) под техниками понимаются как используемые технологии, так и способы, методы, процессы, практики, подходы и решения, применяемые к проектированию, строительству, обслуживанию, эксплуатации, управлению и выводу из эксплуатации объекта. 2) техники считаются доступными, если уровень их развития позволяет внедрить такие техники в соответствующем секторе производства на экономически и технически возможных условиях, принимая во внимание затраты и выгоды, вне зависимости от того, применяются ли или производятся ли такие техники в Республике Казахстан, и лишь в той мере, в какой они обоснованно доступны для оператора объекта; 3) под наилучшими понимаются те доступные техники, которые наиболее действенны в достижении высокого общего уровня охраны окружающей среды как единого целого.</p>	-
3.	<p>Добрый день! Подскажите, пожалуйста, на какие виды деятельности распространяется/не распространяется разработанный справочник по НДТ "Производство ферросплавов"? АБИШЕВА САРДААНА САГЫНДЫКОВНА</p>	<p>Здравствуйте Сардаана Сагындыковна! Благодарим за комментарий. В соответствии с нормами Экологического Кодекса Республики Казахстан, настоящий Справочник по НДТ распространяется на следующие основные виды деятельности: - производство ферросплавов (электротермический, металлургический, доменный, электролитический); - производство агломерата; - производство БРЭКСа (окусованный шлак); - получение металлоконцентрата; - переработка шлака. Справочник не распространяется на: - добычу и обогащение руды; - эксплуатация станов горячей прокатки; - эксплуатация кузнечных молотов; - нанесение защитных распыленных металлических покрытий; - литье черных металлов; - вопросов, касающихся обеспечения промышленной безопасности или охраны труда.</p>	-
4.	<p>Здравствуйте! Какие руды и концентраты используют для производства ферросплавов в нашей Республике? ЕГИНЖАНОВА ЖУЛДЫЗ ЕРГАЛИЕВНА</p>	<p>Здравствуйте Жулдыз Ергалиевна! В нашей Республике для производства ферросплавов используют следующие руды и концентраты: - хромовая руда (АО «Донской ГОК» - АО «ТНК «Казхром»); - кварцит (АО «Алаш»); - марганцевый концентрат (АО «Жайремский ГОК», АО «Элрос Казахстан», АО «Алаш», РУ «Казмарганец»); - окатыши хромовые обожженные (Донской ГОК - филиал АО «ТНК «Казхром»); - хромовый офлосованный агломерат (Аксуский завод ферросплавов). Качество руд и концентратов, поступающих с месторождений Казахстана, должно удовлетворять требованиям стандарта организации и технических условий.</p>	-

№	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
5.	<p>Добрый день! Я благодарю Вашу компанию за то, что вы разрабатываете такие проекты на национальном уровне и представляйте их всем гражданам нашей республики, думая о здоровье людей и окружающей среде. Спасибо Вам и желаю успехов!!!</p> <p>КАИРЖАНОВ СЕРИК КУАНДЫКОВИЧ</p>	<p>Здравствуй Серик Куандыкович! Благодарим за пожелания.</p>	

Комментарии по содержанию СНДТ

Приложение 1

№	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)	Оглавление
---	--	---	------------