

Жария талқылаулар арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасының нысаны

Түрі бойынша: ең жақсы қолжетімді әдістерге арналған анықтамалық жобасы.

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы:

«Ұлытау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

Қара металды одан әрі қайта өңдеу бұйымдары өндірісінің ең үздік қолжетімді техникалар бойынша анықтамалығы
(қаралатын жобалау материалдарының толық, нақты атауы)

3. Мекенжайына қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар жіберілген, қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы.

ҚР ЭТРМ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғау ақпараттық-талдау орталығы» ШЖК РМҚ

4. Қызметтің орналасқан жері:

Ұлытау облысы

(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Шығыс Қазақстан облысы, Ақтөбе облысы, Алматы облысы, Атырау облысы, Батыс Қазақстан облысы, Жамбыл облысы, Қарағанды облысы, Қостанай облысы, Қызылорда облысы, Маңғыстау облысы, Түркістан облысы, Павлодар облысы, Солтүстік Қазақстан облысы, Алматы қ-сы, Шымкент қ-сы, Абай облысы, Астана қаласы, Жетісу облысы, Ұлытау облысы.

(көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде оның аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері:

«Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар орталығы» коммерциялық емес акционерлік қоғамы, БСН: 180540038892, 8-717-279-7795, info@igtipc.org.

(оның ішінде нақты атауы, занды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

7. Құжаттаманы әзірлеушілердің деректемелері және байланыс деректері:

«Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар орталығы» коммерциялық емес акционерлік қоғамы, БСН: 180540038892, 8-717-279-7795, info@igtipc.org.

(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныштылығы, занды және нақты, БСН, ЖСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары және басқа да ақпарат)

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілген кезең:
20.09.2023 бастап 04.10.2023 дейін (қоса алғанда)

9. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіндігі туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды:

Ақпараттық тақталар, «Astana Aqshamy» газеті 9.09.2023 ;. № 107 (4540)

10. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және жария талқылаулар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде алынған ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе
1	Здравствуйте! Скажите пожалуйста, какие документы использовались за основу при разработке данного справочника, зарубежный опыт? ЮХНОВЕЦ ЗИНАИДА ИВАНОВНА	Добрый день Зинаида Ивановна. Благодарим Вас за вопрос. При разработке данного справочника по НДТ был учтен международный опыт в данной сфере, в том числе использовались аналогичные и сопоставимые справочники, официально применяемые в государствах, являющихся членами Организации экономического сотрудничества и развития, Европейского союза, Российской Федерации, других стран и организаций с учетом специфики сложившейся структуры экономики и необходимости обоснованной адаптации к климатическим, а также экологическим условиям Республики Казахстан, обуславливающие техническую и экономическую доступность наилучших доступных техник в конкретных областях их применения: 1. Комплексные технологические аудиты предприятий. 2. Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Ferrous Metals	-

		<p>Processing Industry 2022 г; 3. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 27–2021 «Производство изделий дальнейшего передела черных металлов» 4. Reference Document on Best Available Techniques for Energy Efficiency, 2009. Справочный документ по наилучшим доступным технологиям обеспечения энергоэффективности; 5. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 48–2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности» Москва, Бюро НДТ 6. Наилучшие доступные технологии. Предотвращение и контроль промышленного загрязнения. Этап 4: Руководство по определению НДТ и установлению уровней экологической эффективности для выполнения условий получения экологических разрешений на основе НДТ/Управление по окружающей среде, здоровью и безопасности Дирекции по окружающей среде ОЭСР. Перевод с английского. Москва, 2020.</p>	
2	<p>Добрый день! По какому принципу определяли маркерные загрязняющие вещества в данном документе по переделу черных металлов?</p> <p>КАЛАБАЕВА ДАНА ИЗТЛЕУОВНА</p>	<p>Добрый день Дана Изтлеуовна! Благодарим Вас за вопрос. Определение перечня маркерных загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется профильной</p>	

		<p>технической рабочей группой. Выбор маркерных загрязняющих веществ для технологических процессов проводился в соответствии со следующими критериями: 1) вещество характерно для рассматриваемого технологического процесса (вещества, обоснованные в проектной и технологической документации); 2) вещество обладает высокой массовой долей в совокупном вкладе загрязняющих веществ и с учетом степени его токсичности; 3) учитывается его наличие в перечне загрязняющих веществ в аналогичных и сопоставимых международных справочниках по наилучшим доступным техникам (далее – BREF), в том числе официально применяемых в государствах, являющихся членами Организации Экономического Сотрудничества и Развития (далее – ОЭСР) и (или) в документах стран ОЭСР по комплексному предотвращению и контролю загрязнений</p>	
3	<p>Добрый день! Хорошая идея внедрение данного справочника НДТ! Видно, что проведена обширная работа по анализу данных в данной отрасли! Желаем Вам успехов!</p> <p>КАЖИГАЛИЕВА ДИНАРА ЖОЛДЫБАЕВНА</p>	<p>Добрый день Динара Жолдыбаевна! Спасибо Вам за комментарий!</p>	
4	<p>Здравствуйте! Хотела задать такой вопрос, все ли НДТ, перечисленные в Справочнике по НДТ «Производство изделий дальнейшего передела черных металлов» являются обязательными к применению?</p> <p>САГИТОВА МИРАМГУЛЬ АКАНОВНА</p>	<p>Добрый день Мирамгуль Акановна! Техники, перечисленные и описанные в Справочнике по НДТ, не носят нормативный, обязательный характер и не являются исчерпывающими. Могут использоваться другие техники, обеспечивающие достижение уровней эмиссий</p>	

		и технологических показателей определенных в разделе 6 проекта Справочника по НДТ, при нормальных условиях эксплуатации объекта с применением одной или нескольких НДТ, описанных в заключении по НДТ. Учитывая изложенное, перечень наилучших доступных техник, приведенные в настоящем справочнике по НДТ, не является обязательным к внедрению.	
5	<p>Добрый день! Общеизвестна опасность и вредность процессов травления соляной кислотой при производстве изделий дальнейшего передела. Имеются ли наилучшие доступные техники для минимизации или полного исключения воздействия выбросов от паров кислот?</p> <p>БАЙЖАНОВ КАЙРЖАН ЕРКЕБУЛАНОВИЧ</p>	<p>Добрый день Кайржан Еркебуланович! Благодарим Вас за вопрос. В целях минимизации выбросов от паров кислот в результате травления при прокате, в справочнике СНДТ «Производство изделий дальнейшего передела черных металлов» учтены техники в разделе 5, где описаны технологические решения с системой снижения выбросов, одна из техник предусматривает использование непрерывного травления в закрытых емкостях в сочетании с вытяжной вентиляцией или применение мокрых методов очистки (скруббера мокрой очистки с демистером).</p>	
6	<p>Здравствуйтесь! При горячекатаном прокате от механических процессов (обрезки и отделки) образуются значительные объемы металлических отходов. Какие меры планируются при обращении с железосодержащими отходами?</p> <p>ТОВАРИЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОРЕСУРСЫ"</p>	<p>Добрый день! Спасибо за вопрос. Металлические побочные продукты/полупродукты, в том числе лом, концы обрезков, образующиеся преимущественно в результате горячекатаного проката, обычно относительно чисты и могут быть легко повторно использованы в металлургических процессах (например: в дуговой</p>	

		электropечи). В целях эффективного и рационального использования ресурсов, в том числе снижения количества отходов в НДТ 22 проекта справочника по НДТ представлены техники по рециклингу металлов, использованию металлолома и иное. Данные техники полностью соответствуют принципам ресурсосбережения.	
--	--	---	--

11. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына сот тәртібімен шағым жасауға болады.

12. Тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органының жауапты адамы

«Ұлытау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ бас маманы – Әлеухан Ш.Б..

Ш. Б. Әлеухан

06.10.2023 ж.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)