

## **Жария талқылаулар арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасының нысаны**

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

**«Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

**Справочник по наилучшим доступным техникам «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии»**

(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

**Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМҚ**

4. Қызметтің орналасқан жері:

**Қарағанды облысы, Ақмола облысы, Ақтөбе облысы, Алматы облысы, Атырау облысы, Батыс Қазақстан облысы, Жамбыл облысы, Қостанай облысы, Қызылорда облысы, Маңғыстау облысы, Түркістан облысы, Павлодар облысы, Солтүстік Қазақстан облысы, Шығыс Қазақстан облысы, Алматы, Шымкент, Нұр -Сұлтан, Абай облысы, Жетісу облысы.**

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

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

**Қарағанды облысы, Ақмола облысы, Ақтөбе облысы, Алматы облысы, Атырау облысы, Батыс Қазақстан облысы, Жамбыл облысы, Қостанай облысы, Қызылорда облысы, Маңғыстау облысы, Түркістан облысы, Павлодар облысы, Солтүстік Қазақстан облысы, Шығыс Қазақстан облысы, Алматы, Шымкент, Нұр -Сұлтан, Абай облысы, Жетісу 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:

**«Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов» КЕАҚ, БСН 180540038892, Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Z05H9K6 Нұр-Сұлтан қаласы, Есіл ауданы, көш. Достық, 18 ғимарат. Тел. 8-717-279-7795, эл.пошта: [info@igtipc.org](mailto:info@igtipc.org)**

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

7. Құжаттаманы әзірлеушілердің деректемелері және байланыс деректері:

**«Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов» КЕАҚ, БСН 180540038892, Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Z05H9K6 Нұр-Сұлтан қаласы, Есіл ауданы, көш. Достық, 18 ғимарат. Тел. 8-717-279-7795, эл.пошта: [info@igtipc.org](mailto:info@igtipc.org)**

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

**8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілген кезең:  
04.08.2022 бастап 18.08.2022 дейін (қоса алғанда)**

**9. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіндігі туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды: Ақпараттық тақта, «Время» газеті №113 (3449) 28.07.2022 ж.**

**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	АЛДИЕВА ГУЛЬМИРА АСКЕРБАЕВНА Ура! Наилучшие доступные техники необходимы для развития Казахстана! Работа проведена на все 100	Добрый день, спасибо за комментарий!	-
2	"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""ALTYN PRICE"" Что будет если предприятия откажутся внедрять НДС на своем производстве ?	Добрый день, спасибо за комментарий! Внедрение НДС обусловлено получением оператором объекта комплексного экологического разрешения (КЭР), что регламентировано требованиями статьи 111 Экологического Кодекса РК (исключения предусмотрены статьей 418). В случае неполучения КЭР, в соответствии со статьей 43-9 Закона Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года "О введении в действие Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс)" предусмотрены дополнительные меры в части ставок платы.	-
3	АМРИН ОЗГЕРЫС БАЙКЕНОВИЧ Считаю что внедрение НДС позволит улучшить экологическую обстановку РК, однако есть вопрос. Когда и как данные справочники по НДС будут применяться ?	Добрый день, спасибо за комментарий! Данный справочник будет применяться операторами объектов электроэнергетической области при получении комплексного экологического разрешения, согласно	-

		нормам экологического законодательства РК.	
4	АМИРОВ ТИМУР ЕСЛЯМОВИЧ Для ТЭЦ НДТ необходимо вводить уже сейчас! В каком году планируется внедрение положений указанных в данном справочнике ?	Добрый день, спасибо за комментарий! Согласно нормам Экологического Кодекса РК, справочники по НДТ утверждаются Постановлением Правительства РК, в этой связи справочники по НДТ вступают в силу с момента утверждения и официального опубликования.	-
5	ЖАНДИЛЬДИНА АЙГЕРИМ БУГЕТБАЕВНА для данной отрасли внедрение НДТ будет очень большим скачком для экологической и экономической ситуации.	Добрый день, спасибо за комментарий!	-
6	БЕКЕНТАЕВ АБАЙ ГАЛИЕВИЧ Уверен что после внедрения данного СНДТ экономика и экология станут лучше в нашей стране. Авторы молодцы!	Добрый день, спасибо за комментарий!	-
7	ТУРСУНБАЕВ ОЛЖАС ДАУЛЕТХАНОВИЧ Какие сроки внедрения данных справочников ?	Добрый день, спасибо за комментарий! Согласно нормам Экологического Кодекса РК, справочники по НДТ утверждаются Постановлением Правительства РК, в этой связи справочники по НДТ вступают в силу с момента утверждения и официального опубликования.	-
8	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ"СТЕПНОГОРСКАЯ ТЭЦ" Пороговые уровни выбросов НДТ от сжигания угля, в частности SO <sub>2</sub> не достижимы. При фактической величине выбросов SO <sub>2</sub> -2000 мг/м <sup>3</sup> (не превышающей ПДК) пороговый уровень составляет 165-200 мг/м <sup>3</sup> ! Внедрение НДТ для достижения пороговых нормативов мероприятие очень дорогостоящее и долгосрочное, а также конструктивно неосуществимое из-за отсутствия технологических свободных мест. Предлагаемые НДТ в целях предотвращения или снижения выбросов SO <sub>2</sub> при сжигании твердого топлива в основном применимы на стадии проектирования для новых установок, но не как для ТЭЦ, которая работает с 1966г.	Добрый день, спасибо за комментарий! В проекте справочника по НДТ отражены те техники, применяя которые, достигаются установленные технологические показатели по всем маркерным веществам. Кроме того, переход на НДТ является добровольным, существующим электроэнергетическим предприятиям не обязателен одномоментный переход на КЭР в 2025 году. Это значит, что есть возможность поэтапного внедрения НДТ. При этом, действующие предприятия, как и в настоящее время, вправе получать экологическое разрешение. Что касается оценки потребностей в инвестировании и финансировании модернизации производств предприятий, связанных с переходом на НДТ, их применимости, является исключительно индивидуальной для каждого	-

		предприятия и требует проработки и принятия решения с привлечением научных и проектных институтов.	
9	<p>ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКИБАСТУЗСКАЯ ГРЭС-1 ИМЕНИ БУЛАТА НУРЖАНОВА"</p> <p>При установлении предлагаемых пороговых уровней маркерных веществ не учтено: <input type="checkbox"/> общий возраст и износ активов в энергетической отрасли; <input type="checkbox"/> отсутствие источника финансирования вследствие установленных предельных тарифов на электрическую энергию, а также отсутствием реально работающих механизмов возврата крупных инвестиций в экологизацию энергетических активов; <input type="checkbox"/> технические и конструктивные ограничения по внедрению НДТ, связанных с отсутствием свободных площадей; <input type="checkbox"/> технически реальные сроки внедрения НДТ на объектах РК; <input type="checkbox"/> экономическая и технологическая целесообразность внедрения НДТ в условиях стремления РК к углеродной нейтральности; <input type="checkbox"/> объективные условия при строительстве новых котлоагрегатов в уже сложившиеся ячейки существующих предприятий, имеющих также конструктивные и технические ограничения.</p>	<p>Добрый день, спасибо за комментарий! В соответствии с п.2 ст. 113 Экологического Кодекса РК применение наилучших доступных техник направлено на комплексное предотвращение загрязнения окружающей среды, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду. Кроме того, п.5 ст. 113 Кодекса установлено что уровни эмиссий, связанные с применением наилучших доступных техник, определяются как диапазон уровней эмиссий (концентраций загрязняющих веществ), которые могут быть достигнуты при нормальных условиях эксплуатации объекта с применением одной или нескольких наилучших доступных техник, описанных в заключении по наилучшим доступным техникам, с учетом усреднения за определенный период времени и при определенных условиях. В этой связи, в проекте справочника по НДТ отражены те техники, применяя которые в нормальных условиях эксплуатации объекта, достигаются установленные технологические показатели по всем маркерным веществам. Что касается оценки потребностей в инвестировании и финансировании модернизации производств предприятий, связанных с переходом на НДТ, их применимости, является исключительно индивидуальной для каждого предприятия и требует проработки и принятия решения с привлечением научных и проектных институтов.</p>	

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  
«Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу бөлімінің бас маманы – Трубникова Надежда Викторовна



**19.08.2022**

---

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