

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:

"Қара металдарды одан әрі қайта бөлу бұйымдарын өндіру" (жоба)

(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

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

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

Ақмола 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, Шығыс Қазақстан облысы, Алматы қаласы, Шымкент қаласы 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" КЕАҚ, БСН: 180540038892, Астана қаласы, Достық көшесі, 18, "Мәскеу" БО, 8-7172-797795, 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:

"Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар орталығы" КЕАҚ, БСН: 180540038892, Астана қаласы, Достық көшесі, 18, "Мәскеу" БО, 8-7172-797795, 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:

20.09.2023 бастап 04.10.2023 дейін (қоса алғанда)

9. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіндігі туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды: **Ақпараттық тақта, "Вечерняя АСТАНА" газеті №107 (4540), №107 (4558) 09.09.2023 ж. бастап.**

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	ЮХНОВЕЦ ЗИНАИДА ИВАНОВНА Сәлеметсіз бе! Айтыңызшы, осы анықтамалықты, шетелдік тәжірибені әзірлеу кезінде қандай құжаттар негіз ретінде пайдаланылды?	Қайырлы күн Зинаида Ивановна. Сұрақ үшін рахмет. ҚДТ бойынша осы анықтамалықты әзірлеу кезінде осы саладағы халықаралық тәжірибе ескерілді, оның ішінде Экономикалық ынтымақтастық және даму ұйымына, Еуропалық Одаққа, Ресей Федерациясына, басқа елдер мен ұйымдарға мүше болып табылатын мемлекеттерде ресми түрде қолданылатын ұқсас және салыстырмалы анықтамалықтар экономиканың қалыптасқан құрылымының ерекшелігін және климатқа негізделген бейімделу қажеттілігін ескере отырып пайдаланылды, ал сондай-ақ Қазақстан Республикасының экологиялық жағдайларына, оларды қолданудың нақты салаларында ең жақсы қол жетімді техниканың техникалық және экономикалық қол жетімділігін анықтайтын: 1. Кәсіпорындардың кешенді технологиялық аудиттері. 2. Ferrous Metals Processing Industry 2022 үшін ең жақсы Available techniques (BAT) анықтамалық құжаты; 3.	-

		<p>"Қара металдарды одан әрі қайта бөлу бұйымдарын өндіру" 27-2021 ИТЖ ең үздік қолжетімді технологиялары бойынша ақпараттық-техникалық анықтамалық 4. Reference Document on Best Available Techniques for Energy Efficiency, 2009. Энергия тиімділігін қамтамасыз етудің ең үздік қолжетімді технологиялары бойынша анықтамалық құжат;</p> <p>5. Its 48-2017 "шаруашылық және (немесе) өзге қызметті жүзеге асыру кезінде энергетикалық тиімділікті арттыру" ең жақсы қолжетімді технологиялар бойынша ақпараттық-техникалық анықтамалық Мәскеу, NDT бюросы 6. Қол жетімді ең жақсы технология. Өнеркәсіптік ластанудың алдын алу және бақылау. 4 кезең: ҚДТ негізінде экологиялық рұқсат алу шарттарын орындау үшін ҚДТ анықтау және экологиялық тиімділік деңгейлерін белгілеу жөніндегі Нұсқаулық/ЭБДҰ қоршаған орта дирекциясының қоршаған орта, денсаулық және қауіпсіздік басқармасы. Ағылшын тілінен аударма. Мәскеу, 2020.</p>	
2	<p>ҚАЛАБАЕВА ДАНА ІЗТІЛЕУОВА</p> <p>Қайырлы күн! Қара металдарды қайта бөлу туралы осы құжатта маркерлік ластаушы заттар қандай принцип бойынша анықталды?</p>	<p>Қайырлы күн дана Ізтілеуқызы! Сұрақ үшін рахмет. Қоршаған ортаға теріс әсер ететін объектіде қолданылатын технологиялар мен өндірістік процестің ерекшеліктерін сипаттайтын маркерлік ластаушы заттардың тізбесін айқындауды бейінді техникалық жұмыс тобы</p>	

		<p>жүзеге асырады. Технологиялық процестер үшін маркерлік ластаушы заттарды таңдау мынадай критерийлерге сәйкес жүргізілді: 1) зат қаралатын технологиялық процеске тән (жобалау және технологиялық құжаттамада негізделген заттар); 2) заттың ластаушы заттардың жиынтық салымында және оның уыттылық дәрежесін ескере отырып, жоғары массалық үлесі болады; 3) оның ластаушы заттардың тізбесінде ең жақсы қолжетімді техникалар (бұдан әрі – BREF) жөніндегі ұқсас және салыстырмалы халықаралық анықтамалықтарда, оның ішінде Экономикалық ынтымақтастық және даму ұйымына мүше болып табылатын мемлекеттерде ресми қолданылатын болуы ескеріледі (бұдан әрі-ЭЫДҰ) және (немесе) ЭЫДҰ елдерінің ластанудың кешенді алдын алу және бақылау жөніндегі құжаттарында</p>	
3	<p>АЖИГАЛИЕВА ДИНАРА ЖОЛДЫБАЕВА Қайырлы күн! Бұл NDT анықтамалығын енгізу жақсы идея! Бұл салада деректерді талдау бойынша ауқымды жұмыс жүргізілгені анық! Сізге сәттілік тілейміз!</p>	<p>Қайырлы күн Динара Жолдыбаева! Түсініктеме үшін рахмет!</p>	
4	<p>САГИТОВА МИРАМГҮЛ АҚАНҚЫЗЫ Сәлеметсіз бе! Мен осындай сұрақ қойғым келді, "қара металдарды одан әрі қайта өңдеу бұйымдарын өндіру" NDT анықтамалығында көрсетілген барлық NDT міндетті болып табылады ма?</p>	<p>Қайырлы күн Мирамгүл Ақанқызы! NDT анықтамалығында көрсетілген және сипатталған әдістер нормативті, міндетті емес және голық емес. ҚҚТ бойынша қорытындыда сипатталған бір немесе бірнеше ҚҚТ қолдана отырып, объектіні пайдаланудың қалыпты жағдайларында ҚҚТ бойынша анықтамалық жобасының 6-</p>	

		бөлімінде айқындалған әмиссиялар деңгейіне және технологиялық көрсеткіштерге қол жеткізуді қамтамасыз ететін басқа да техникалар пайдаланылуы мүмкін. Жоғарыда айтылғандарды ескере отырып, осы NDT анықтамалығында келтірілген ең жақсы қол жетімді техникалардың тізімі енгізуге міндетті емес	
5	<p>БАЙЖАНОВ ЕРКЕБҰЛАНҰЛЫ ҚАЙРЖАН</p> <p>Қайырлы күн! Өнімдерді одан әрі қайта өңдеу кезінде тұз қышқылымен маринадтау процестерінің қауіптілігі мен зияндылығы белгілі. Қышқыл буы шығарындыларының әсерін азайту немесе толығымен жою үшін ең жақсы әдістер бар ма?</p>	<p>Қайырлы күн Қайржан Еркебұланұлы! Сұрақ үшін рахмет. Прокат кезінде маринадтау нәтижесінде қышқылдар буынан шығарындыларды азайту мақсатында "қара металдарды одан әрі қайта бөлу бұйымдарын өндіру" СНДТ анықтамалығында шығарындыларды азайту жүйесімен технологиялық шешімдер сипатталған 5-бөлімдегі техникалар ескерілген, техникалардың бірі сору желдеткішімен ұштастыра отырып, жабық ыдыстарда үздіксіз маринадтауды пайдалануды немесе дымқыл тазарту әдістерін қолдануды көздейді (демистермен дымқыл скруббер).</p>	
6	<p>"ЭКОРЕСУРСТАР" ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ</p> <p>Сәлеметсіз бе! Ыстықтай илектеу кезінде механикалық процестерден (кесу және әрлеу) металл қалдықтарының едәуір мөлшері пайда болады. Құрамында темір бар қалдықтарды өңдеу кезінде қандай шаралар жоспарлануда?</p>	<p>Қайырлы күн! Сұрағыңыз үшін рахмет. Металл жанама өнімдер/жартылай өнімдер, соның ішінде сынықтар, негізінен Ыстықтай илектеу нәтижесінде пайда болатын сынықтардың ұштары әдетте салыстырмалы түрде таза және металлургиялық процестерде оңай қайта пайдалануға болады (мысалы: доғалы электр пешінде). Ресурстарды тиімді және ұтымды пайдалану, оның ішінде ҚҚ-дағы қалдықтар санын азайту</p>	

		мақсатында ҚҚТ бойынша анықтамалықтың 22 жобасында металдарды қайта өңдеу, металл сынықтарын пайдалану және басқа да техникалар ұсынылған. Бұл әдістер ресурс үнемдеу қағидаттарына толық сәйкес келеді	
--	--	---	--

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 – Акатаева Айзада Ақатайқызы



05.10.2023ж.

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