

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:

"Алюминий өндірісі" (проект)

(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	<p>АМАНЖОЛОВ АҚТАН АМАНГЕЛДІҰЛЫ</p> <p>Осындай жаһандық және маңызды мәселені шешкеніме өте қуаныштымын! Біздің еліміздегі экологияны тезірек жақсартуға үміттенемін!</p>	<p>Қайырлы күн Октан Амангелдіұлы! Пікіріңіз үшін рахмет.</p>	-
2	<p>ӘКІМЖАНОВ НҮРДӘУЛЕТ ҚУАНЫШҰЛЫ</p> <p>"Алюминий өндірісі" анықтамалығында көрсетілген көрсеткіштер бойынша ҚДТ қағидаттарына көшу кезінде шығарындылар қанша пайызға азаяды?</p>	<p>Қайырлы күн Нұрдәулет Қуанышұлы! Пікіріңіз үшін рахмет. Өнеркәсіптік кәсіпорындардыңт қағидаттарына көшуі қолданыстағы объектілердегі ластану көздерінің 70% - дан астамын жаңғыртуды көздейді. "Ең үздік қолжетімді техникалар бойынша қорытындыларды қамтитын қорытынды" деген 6-бөлімде айқындалған технологиялық көрсеткіштерге қол жеткізген кезде атмосфераға эмиссияның қысқаруы қазіргі уақытта нақты көрсеткіштердің шамамен - 75% -. құрайды, бұл жылына 25 мың тоннаға жуық эмиссияға сәйкес келеді.</p>	
3	<p>СМАҒҰЛ МАҚПАЛ БАЗАРБАЙҚЫЗЫ</p> <p>Сәлеметсіз бе! Осы анықтамалықты әзірлеуге халықаралық сарапшылар қатысты ма?</p>	<p>Сәлеметсіз Бе, Мақпал Базарбайқызы! Сұрақ үшін рахмет! ҚДТ бойынша анықтамалықтың жобасын әзірлеу кезінде Германияның Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі Федералды ведомствосының УВА, атмосфералық ауаның ластануы және климаттың өзгеруі</p>	

		жөніндегі Сітера сараптамалық орталығының халықаралық сарапшылары, WESCOOP сараптамалық құрамы – Еуропалық Одақтың "Еуропалық Одақ-Орталық Азия: су ресурстары, қоршаған орта және климаттың өзгеруі саласындағы ынтымақтастық" жобасы тәуелсіз консультациялық қолдау көрсетті, ЕО және Орталық Азия	
4	РАҚЫМҒАЛИЕВА АРАЙЛЫМ РАХМЕТОЛЛАҚЫЗЫ Сәлеметсіз бе! Ауа сапасы тақырыбы, өкінішке орай, Қазақстанның ірі өнеркәсіптік өңірлерінде өте ауыр. Қол жетімді ең жақсы әдістерге арналған нұсқаулықтар қоршаған ортаның жағдайын жақсартуға көмектесетініне сенімдімін. Бұл халық пен болашақ ұрпақ үшін өте маңызды.	Қайырлы күн Арайлым Рахметуллаевна!!! Түсініктеме бергеніңіз үшін рахмет және өнеркәсіптік кәсіпорындардың қазіргі және болашақ ұрпақ алдындағы қоршаған ортаны сақтау және жақсарту жөніндегі жауапкершілігіне үміттенеміз.	
5	ЖДАНОВА ИННА ВЛАДИМИРОВНА Сәлеметсіз бе! Мені алюминий өндірісінде газ тазарту қондырғыларын енгізудің экономикалық тиімділігі қызықтырады.	Қайырлы күн Инна Владимировна! Сұрақ үшін рахмет! NDT енгізу кешенді әсерді қамтамасыз ете алады, атап айтқанда, газ-ауа қоспаларын аспирациялау кезінде гибридті сүзгіні қолдану экологиялық компоненттің сақталуына, сондай-ақ экономикалық тиімділікке қол жеткізуге мүмкіндік береді. Мысалы, гибридті сүзгіден алынған шаң (электростатикалық және қапшық сүзгілерінің тіркесімі) және алюминий тотығын өндіру процесіне қайтарылған шаң экономикалық әсер етуі мүмкін.	
6	СТАМҚҰЛОВ АСҚАРАЛЫ БАЯЛЫҰЛЫ NDT анықтамалығы аясында шығарындылар бойынша қандай маркерлік ластаушы заттар анықталды?	Сәлеметсіз Бе, Асқаралы Баялыұлы! Сұрағыңыз үшін рахмет! НТ бойынша анықтамалық шеңберінде жүзеге асырылатын технологиялық процестерге байланысты шығарындылар бойынша мынадай маркерлік	

		<p>ластаушы заттар айқындалды: "жалпы шаң" маркерлік ластаушы зат "ұсақтау, жіктеу (скрининг), тасымалдау, сақтау", "глинозем өндірісі (кальцинацияны қайта бөлу)", "глинозем өндірісі (агломерацияны қайта бөлу)" процестері үшін айқындалды "Күйдірілген анодтар өндірісі (анодтар пеші)", "Автоматтандырылған құю желісінде (құю бөлімшесінде) бастапқы алюминий және оның қорытпаларын өндіру" сондай - ақ алюминий электролизіне арналған маркерлік ластаушы заттар (электролиз сериясы)": - шаң-күкірт диоксиді (SO₂). Сонымен қатар, мониторинг үшін маркерлік ластаушы заттар да бар екенін атап өтеміз: - азот оксидтері (NO₂ ретінде көрсетілген NO_x); - көміртек оксиді (CO).</p>	
7	<p>АХМЕТЖАНОВА АЙСАРА ТАЛҒАТҚЫЗЫ Анықтамалықта алюминий өнеркәсібінің қандай өндірістік процестері қарастырылады?</p>	<p>Қайырлы күн Айсара Талғатқызы!!! Көрсетілген қызығушылық үшін рахмет! NDT анықтамалығының жобасы боксит өндірісін, алюминий тотығын өндіруді, бастапқы алюминийді электролиздеуді, анод өндірісін және құю өндірісін қоса алғанда, бастапқы алюминий өндірісінің технологиялық тізбегінің толық циклін қарастырады және сипаттайды. Сонымен қатар, әрбір технологиялық процесс үшін қоршаған ортаға әсерді азайтуға, сондай-ақ табиғи ресурстарды ұтымды пайдалануға бағытталған ең жақсы қол жетімді техникалар ұсынылғанын атап өтеміз.</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 – Акатаева Айзада Акатайқызы



05.10.2023ж.

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