

Ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы органының немесе аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал ететін тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы:

"Ақтөбе облысы Хромтау ауданы Қопа ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: (ПНЭ, ПББ, ПЭК, ППМ, ПТН, Рұқсат етілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы), "Солтүстік Ақпансолтүстік" қатты пайдалы қазбалар кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына жоба бойынша кешенді экологиялық рұқсат алу үшін энергия тиімділігін арттыру және энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар жоспары. (қаралатын жобалық құжаттардың толық, нақты атауы)

3. Атына қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы.

"Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, «Ақпараттық-талдау орталығы» АҚ

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Хромтау ауданы, Ақтөбе облысы, Қазақстан Республикасы. Учаскенің географиялық координаттары: 1. 49° 45 '40" С. Е., 59°19'05" Ш. Б. 2. 49°45 '40" С. Е., 59°20'00" Ш. Б., 3. 49°44'50" С. Е., 59°21'00" Ш. Б. 4. 49°44 ' 30 "С. Е., 59°18 '10" Ш. Б.

(жоспарланған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: 1) Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Тамды аулы (көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

"Чжуннан Қазақстандық тау-кен компаниясы" ЖШС, ҚР, Алматы қ., Әуезов ауданы, Төле би к-сі, № 298/7 ұй, 109 пәтер, 241240024769, Жарқын Есбол, 87763945535, honda@mail.ru.

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекен-жайы, БСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар)

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау жөніндегі сыртқы тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

ТОО «ЭкоОптимум» қ.Астана, даңғылы Бауыржан Момышулы, 12, БО"Меруерт-Тау", кеңсе 202, тел. 8 701 728 78 50, eco-optimum@mail.ru

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар)

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 19.12.2025 ж. сағат 14:50

қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты 19.12.2025ж. сағат 15:00

қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты 19.12.2025 ж. сағат 15:40

Өтетін орны: Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Тамды ауылы, Сәтбаев орта мектебі, Ардагер көшесі 1, сондай-ақ Zoom конференциясы арқылы <https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=epaUyhBab5IPpL6E2IO20boqk5ENtX.1>

Идентификатор конференциясы: 810 6579 4388. Код доступа: 852235.

(қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты, қоғамдық тыңдаудың басталу және аяқталу уақыты, тыңдау өтетін жердің толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Көзделіп отырған қызметтің бастамашысы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

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

1) Бірыңғай экологиялық порталда;

2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында

<https://ndbecology.gov.kz/> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuuy?lang=ru>, «қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде

(ресми интернет-ресурстардың атауы және сілтемелері және жарияланған күндері)

3) қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоарнаның құралы бойынша жиырма жылдан кешіктірмей қоғамдық тыңдаулар өткізудің басталу күніне дейінгі жұмыс күндері:

05.11.2025г. №45(9204) "Хромтау" газетінде.

(хабарландырудың атауы, нөмірі және жарияланған күні, сканерленген хабарландыру қосымшасымен: сканерленген газеттің мұқаба беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру беті)

«АҚТӨБЕ» телеканалы, хабарландыру 12.11.2025г. (жылы эфирге шықты (эфирлік анықтама берілген, бейнежазба берілмейді).

(теле немесе радиоарнаның атауы, хабарландыру күні: теле немесе радиоарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелуге (жариялануға) жатады)

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда 1 хабарландыру саны: Ақтөбе облысы Хромтау ауданы Қопа ауылдық округі әкімдігіндегі хабарландыру тақтасы. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Садықова Д.К. хатшыны таңдау туралы «қолдаймын» - 9 қатысушылар, «қарсымын» - 0 қатысушылар, «қалыс қаламын» - 0 қатысушылар

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын "Қолдап", "Қарсы", "Қалыс қалғандар" деп көрсету")

Регламентті бекіту туралы «қолдаймын» - 9 қатысушылар, «қарсымын» - 0 қатысушылар, «қалыс қаламын» - 0 қатысушылар

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Мейрамова Зарина Амангельдиевна - "ЭкоОптимум" ЖШС бас экологы
(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)

Баяндаманың тақырыбы: "Солтүстік Ақпан" қатты пайдалы қазбалар кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп" беттер саны: 4 бет, 24 беттік презентация (баяндама тақырыбы, беттер, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларға сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды 18-тармақта өткізу барысында айтылған барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын жиынтық кесте; бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктемелері. Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар "қоғамдық тыңдаулар нысанасына қатысы жоқ" деген белгісі бар кестеге енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатын құжаттардың сапасы (негіздемемен), оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан тыңдалған баяндамалар, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар туралы пікірі: жоқ.

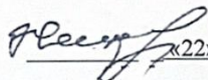
(ұсынылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, пікірлері мен ұсынымдары)

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Жалтаев Нұрболат Рахимұлы - Ақтөбе облысы Хромтау ауданы Қопа ауылдық округінің әкімі

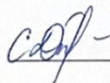
(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, қолы, күні)

 «22» желтоқсан 2025ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Садықова Диана Кенесовна - "ЭкоОптимум" ЖШС экологы

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

 «22» желтоқсан 2025ж.

**Ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі,
қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және кезінде алынған**

№ п/п	Ескертулер және ұсыныстар қатысушылардың (тегі, аты және әкесінің аты (кезінде қатысушының, лауазымы, атауы ұсынылатын ұйымдар)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (тегі, аты және әкесінің аты (болған жағдайда жауап берушінің лауазымы, ұсынылатын лауазымның атауы ұйымдар)	Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс, " жоқ тақырыпқа қатынасы қоғамдық тыңдаулар ")
1	Тамды ауылының тұрғыны: Тамды ауылының тұрғыны: Неліктен біздің ауыл?	<u>Мейрамова З. А. - "ЭкоОптимум"ЖШС экологы Әкімшілік жағынан құрамында алтыны бар "Северный акпанының" кен орны Ақтөбе облысы Хромтау ауданының жерлерінде орналасқандықтан, ең жақын елді мекен Тамды ауылы болып 27,4 км қашықтықта орналасқан.</u>	Түсірілген
2	Тамды ауылының тұрғыны: Ауыз су қайдан келеді?	Мейрамова З. А. - "ЭкоОптимум"ЖШС экологы Әкелінетін ауыз су - Қопа ауылының жақын маңдағы елді мекенінің сауда желісінен бөтелкеге құйылған.	Түсірілген
3	Тамды ауылының тұрғыны: Мен өзім осы ауылда тұрамын, сіз қай жерде жұмыс жасағыңыз келеді? Суды қайдан аласыз?	<u>Аязбаев А. О. - "Чжуннан қазақстандық тау-кен компаниясы" ЖШС өкілі: Біз берілген учаскенің координаттарына сәйкес жұмыстар жүргізетін боламыз.</u> <u>Мейрамова З. А. - "ЭкоОптимум" ЖШС экологы: ауыз су мақсатында "Северный акпанынан" 29,6 км қашықтықта орналасқан Қопа ауылынан су пайдаланылатын болады.</u>	Түсірілген

		<p><u>Техникалық мақсаттар үшін жұмыс учаскесін сумен жабдықтау су төгу жүйесіне түсетін сумен көзделеді. Жетіспеушілік жағдайында ауданның мамандандырылған сумен жабдықтау ұйымымен шарт бойынша әкелінетін болады.</u></p> <p><u>Аязбаев А. О. - "Чжуннан қазақстандық тау-кен компаниясы" ЖШС өкілі: Ия, әрине, жаңа алтыннан кейін біз Сізбен сапар туралы алдын-ала келісе аламыз және сізге кен орнының учаскесін көрсете аламыз. Біз қарсы емеспіз.</u></p> <p><u>Мейрамова З. А.-"ЭкоОптимум" ЖШС экологы: біз "Ұлттық геологиялық қызмет" АҚ-дан хат алдық: Сіз көрсеткен координаттар шегінде Ақтөбе облысының Хромтау ауданында орналасқан "Северный Ақпан" учаскесінің аумағында, шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға арналған және 01.01.2025 ж. жағдай бойынша мемлекеттік есепте тұрған жер асты суларының кен орны жоқ". Жобада Ағынды суларды жер үсті су қоймаларына ағызу қарастырылмаған. Жұмыс жүргізу кезеңінде пайда болған қалдықтар мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар бойынша кейіннен әкете отырып, арнайы алаңда орнатылған металл контейнерлерде сақталатын болады.</u></p>	Түсірілген
4	<p>Н. Р. Жалтаев-Ақтөбе облысы Хромтау ауданының Копинск а. о. әкімі.: Бізде жақын жерде Қайрақты көлі бар және жер асты сулары 60 м тереңдікте орналасқан. біз сізден сұраймыз-бізді кен орнының учаскесіне апарыңыз, сіздің координаттарыңызға сәйкес, егер сіз келесі жылдың қаңтарында жұмысты бастасаңыз, біз көргіміз келеді. Қоқысты қайда жинайсыз ?</p>		Түсірілген
5	<p>Н. Р. Жалтаев-Ақтөбе облысы Хромтау ауданының Копинск а. о. әкімі.: Сіз ABC фирмасына қатыстыңыз ба ?</p>	<p><u>Аязбаев А. О. - "Чжуннан қазақстандық тау-кен компаниясы" ЖШС өкілі: Жоқ, біз қарым-қатынасымыз жоқ</u></p>	Түсірілген

6	<p>«Байтак» партиясы: Кәсіпорын СҚА кемінде 1000 м болатын 1-сыныпты қауіптілік санатына жатады. Алайда, 2025-2031 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспарында СҚА аумағын абаттандыру қарастырылмаған. СҚА құрудың санитарлық ережелерінің 50-тармағына сәйкес 1-сыныптағы қауіпті объектілер СҚА аумағының 40%-ын жасыл желекпен отырғызуға міндетті.</p>	<p>Мейрамова З. А.-"ЭкоОптимум" ЖШС экологы: Экспертиза кезеңінде Сіздің ескертуіңіз экологиялық іс-шаралар жоспарында ескеріліп, Ақтөбе облысының экология департаментіне бағалауға жіберіледі.</p>	Түсірілген
7	<p>«Байтак» партиясы: Дизельдік электр станциялары үшін есептеу РНД 211.2.02.04-2004 «Стационарлық дизельдік қондырғылардан атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларын есептеу әдістемесі» бойынша жүргізілді, мұнда шығарылатын заттардың бірі «Бензо-а-пирен». Дегенмен, 2008 жылғы әдістеме (№100-п бұйрық) «Бензо-а-пиреннің» орнына ақролеинді есептейді. «Құқықтық актілер туралы» Заңның 12-бабы 3-тармағына сәйкес, бір нормативтік құқықтық актінің нормаларында немесе бір деңгейдегі нормативтік құқықтық актілерде қайшылықтар болған жағдайда, қолданысқа кешірек енгізілген актінің нормасы немесе қолданысқа кешірек енгізілген актіге сәйкес келетін норма қолданылады. Сондықтан, есептеу 2008 жылғы әдістеме бойынша жүргізілуі тиіс, онда бөлінетін зиянды заттардың түрлік құрамында айырмашылықтар бар, сондай-ақ заттар бойынша меншікті бөліну көрсеткіштері РНД 211.2.02.04-</p>	<p>Мейрамова З. А.-"ЭкоОптимум" ЖШС экологы: Қарсылық білдіруге арналған мәтін: «"Құқықтық актілер туралы" Заңның 12-бабына сүйене отырып, 2008 жылғы әдістемеге (№100-ө бұйрығы) көшу қажеттілігі туралы тұжырым келесі себептерге байланысты негізсіз болып табылады: Нормалардың мамандануы: РНД 211.2.02.04-2004 тек стационарлық дизельді қондырғыларға арналған арнайы нормативтік-техникалық құжат болып табылады. Кейінірек қабылданған актінің басымдық принципі реттеу нысаны бірдей болған жағдайда ғана қолданылады. Бұл жағдайда 2004 жылғы РНД дизельді электр станцияларының (ДЭС) технологиялық циклін барынша дәл сипаттайды. Легитимділік: Аталған РНД Қазақстан Республикасының аумағында қолдануға рұқсат етілген әдістемелердің қолданыстағы Тізбесіне енгізілген. Экологиялық заңнамаға сәйкес, табиғат</p>	Түсірілген

8	<p>2004 құжатына карағанда жоғары.</p> <p>«Байтақ» партиясы: Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 16-тармағының 2) тармақшасының талаптары бойынша, жоспарланған қызметтің бастамашысы қоғамдық тыңдауларды ашық жиналыс нысанында өткізу үшін жобаның атауын, қоғамдық тыңдаулар өтетін күнді, орнын және уақытын, сондай-ақ Ақпараттық жүйеге сілтемені көрсете отырып, мүдделі жұртшылыққа қолжетімді жерлерде ерікті нысанда хабарландыруды таратуды ұйымдастырады. Мұндағы басты сөз – «жерлерде», яғни бірнеше жерде дегенді білдіреді. Алайда, бастамашы хабарландыруды тек бір жерде – Сәтбаев атындағы орта мектептің аумағында, Ардагерлер көшесі, 1 мекенжайында таратылғаны туралы растауды ұсынған. Осылайша, Қағидалардың 16-тармағының 2) тармақшасында көрсетілген талаптар сақталмаған.</p>	<p>пайдаланушы, егер ол жабдық түріне сәйкес келсе, ресми Тізілімдегі кез келген әдістемені пайдалануға құқылы.</p> <p>Түгендеудің толықтығы: Бенз(а)пирен дизель отыны деструкциясының өнімі болып табылады. Оны шығарындылар құрамынан алып тастау сақтық және экологиялық ақпараттың толықтығы принципіне (ҚР Экологиялық кодексінің 5-бабы) қайшы келеді, өйткені бұл зат акролеинмен салыстырғанда өте жоғары уыттылыққа ие».</p> <p>Мейрамова З. А.-"ЭкоОптимум" ЖШС экологы: «Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 16-тармағы 2) тармақшасының талаптары сақталмағаны туралы ескертуге жауап ретінде келесіні хабарлаймыз.</p> <p>Бастамашы хабарландыруды Ақпараттық жүйеде, бұқаралық ақпарат құралдарында, сондай-ақ Қ. Сәтбаев атындағы орта мектеп ғимаратындағы (Ардагерлер көшесі, 1) көпшілікке қолжетімді әлеуметтік маңызы бар орында орналастыру арқылы мүдделі жұртшылықты ақпараттандыруды қамтамасыз етті.</p> <p>Елді мекеннің халық санының аздығын және басқа қоғамдық ақпараттық алаңдардың жоқтығын ескерсек, таңдалған орын халық үшін орталық және қолжетімді болып табылады. Қағидаларда хабарландыру орналастырылатын орындардың нақты саны регламенттелмеген, басты шарт — ақпараттың қолжетімділігі. Осылайша, Қағидалардың талаптары толық көлемде сақталды».</p>	Түсірілген
---	---	---	------------

9	<p>«Байтақ» партиясы: «Сондай-ақ ұсынылған эфирлік анықтама «ЭкоОптимум» ЖШС-нің атына берілген, ал бұл ұйым бастамашы болып табылмайды. Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының талаптарына сәйкес, бастамашы хабарландыруды бұқаралық ақпарат құралдарында таратуға міндетті»</p>	<p>Мейрамова З. А.-"ЭкоОптимум" ЖШС экологы: «Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларына және ҚР Экологиялық кодексіне сәйкес, хабарландыруларды орналастыру мен тарату жауапкершілігі тыңдау бастамашысына, бұл жағдайда жұмысқа тапсырыс берушіге («Чжуннань» тау-кен компаниясы) ЖШС) жүктеледі. «ЭкоОптимум» ЖШС тапсырыс берушімен жасалған шарттар негізінде материалдарды (соның ішінде эфирлік анықтаманы) дайындау бойынша жобалаушы және қызметті атқарушы ретінде әрекет етеді. Эфирлік анықтама белгіленген форматта дайындалып ұсынылған, алайда хабарландырудың өзі шарт бойынша берілген өкілеттіктер аясында жобалау ұйымының атынан берілген. Бұл жағдай тыңдаулардың іс жүзінде тапсырыс беруші тарапынан бастамаланғанын өзгертпейді».</p>	Түсірілген
10	<p>«Байтақ» партиясы: «Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 12-тармағының 4) тармақшасының талаптары бойынша, ашық жиналыс нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдауларға міндетті мемлекеттік экологиялық сараптама объектілеріне қатысты мемлекеттік экологиялық сараптама объектісінің түріне қарай: қоршаған ортаға теріс әсер ететін I санаттағы объектілерді салу және (немесе) пайдалану жөніндегі жобалық құжаттама ұсынылады. Сонымен қатар, Экологиялық кодекстің 39-бабы 5-тармағының нормалары бойынша, объектіні пайдалану кезеңіне арналған эмиссиялар нормативтері, соның ішінде қызметке елеулі өзгерістер</p>	<p>Мейрамова З. А.-"ЭкоОптимум" ЖШС экологы: «Жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы I санаттағы объектіні пайдалану жөніндегі жобалық құжаттамамен байланысты әзірленді және кешенді экологиялық рұқсат алуға арналған құжаттар пакетінің құрамында ұсынылды. Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес, КЭР (кешенді экологиялық рұқсат) алуға өтінім беру кезінде экологиялық жобалардың белгіленген тізбесі (соның ішінде ЭНЖ/ЖБШ, ҚБЖ, ЭӨБ және басқа да құжаттар) әзірленеді</p>	Түсірілген

	<p>енгізілген кезде, объектіні пайдалануға арналған тиісті жобалық құжаттамамен байланысты әзірленетін жеке құжат — эмиссиялар нормативтерінің жобасы (жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, жол берілетін төгінділер нормативтерінің жобасы) түрінде есептеледі және негізделеді. Олай болса, ЖШН (НДВ) жобасы қандай жобалық құжаттамамен байланысты әзірленді және ол неге жұртшылыққа ұсынылмады? Көріп отырғанымыздай, Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 12-тармағы 4) тармақшасының көрсетілген талаптары өрескел бұзылған».</p>	<p>және ұсынылады. Бұл құжаттар объектіні салу немесе пайдалану жөніндегі дербес жобалық құжаттама болып табылмайды, олар бекітілген жобалық шешімдер негізінде әзірленеді. Негізгі жобалық шешімдер мен қоршаған ортаға әсер туралы ақпарат қоғамдық тыңдаулар аясында жұртшылыққа жеткізілді. Осылайша, Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 12-тармағы 4) тармақшасының талаптары сақталды».</p>	
11	<p>«Байтақ» партиясы: «Хабарландыруға сәйкес, «Чжуннань» қазақстандық тау-кен компаниясы» ЖШС кешенді экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакеті (ЭНЖ, ҚБЖ, ЭӨБ, ШЖ, ТНЖ, Жол берілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы, Энергия тиімділігін арттыру мен энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар жоспары) бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізуде. Алайда, ұсынылған материалдардың құрамында ТНЖ (Технологиялық нормативтер жобасы) және Энергия тиімділігін арттыру мен энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар жоспары жоқ. Осылайша, ұсынылған материал хабарландыруда көрсетілген мәліметтерге сәйкес келмейді. Жоғарыда айтылғандардың негізінде, Қоғамдық тыңдауларды өткізу</p>	<p>Мейрамова З. А.-"ЭкоОптимум" ЖШС экологы: «Хабарландыруға сәйкес, «Чжуннань» қазақстандық тау-кен компаниясы» ЖШС кешенді экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар пакеті бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізуде. Технологиялық нормативтер жобасы (ТНЖ) және Энергия тиімділігін арттыру мен энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар жоспары қоғамдық тыңдаулардың презентациялық материалдарының құрамында көрсетілгенін және ашық жиналыс барысында қаралғанын хабарлаймыз. Бұл ретте, Энергия тиімділігін арттыру мен энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар жоспары ТНЖ-ның ажырамас бөлігі ретінде әзірленіп, оның құрамына енгізілгеніне назар аударамыз. Сайтта орналастырылған материалдар тізімінде ТНЖ-ның</p>	Түсірілген

<p>қағидаларының 23-тармағының ережелеріне сәйкес, тыңдаулар өтпеді деп танылуы тиіс деп есептеймін. Аталған тармақта Ақпараттық жүйеде және ресми интернет-ресурста орналастырылған құжаттардағы ақпарат ашық жиналыс арқылы қоғамдық тыңдауларда тыңдалатын баяндама мен құжаттарға сәйкес келмеген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар өтпеді деп есептелетіні көрсетілген. Қалған сұрақтар онлайн форматта немесе жалғыз қазақстандық экологиялық телеграмм-арнада: https://t.me/kvest_kz».</p>	<p>жеке файл ретінде болмауы техникалық сипатқа ие және қоғамдық тыңдаулар аясында жобалық шешімдердің толық қаралуына әсер еткен жоқ. Материалдарды облыстық Экология департаментіне мемлекеттік экологиялық сараптамаға жіберу кезеңінде экологиялық заңнама талаптарына сәйкес құжаттаманың толық жиынтығы, соның ішінде Энергия тиімділігін арттыру мен энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар жоспары бар ТНЖ ұсынылатын болады».</p>	
--	--	--

№ п/п	Қатысушының тегі, толық аты-жөні, әкесінің аты (бар болса)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Бекентаев Серик Қарвозович	Әкімтестік с. ТАМДН	87058376577	арнайы	
2	Жалтаев Нурболат Рахымович	ақыл	87771594332	арнайы	
3	Назарова Жибара Ермуралиевна	аспап с. ТАМДН	87773294716	арнайы	
4	Шалдықбаева Қиымыл Сериковна	аспап с. ТАМДН	87775064298	арнайы	
5	Қуртмырза Сауле Лепесовна	аспап с. ТАМДН	87078011310	арнайы	
6	Қапша Әнуар Нурбағамбергүл	аспап с. ТАМДН	87057688594	арнайы	
7	Сағдибаева Диана Кемеловна	аспап с. ТАМДН	87024177102	арнайы	
8	Қарманов Қарманшах	аспап с. ТАМДН	87757712221	арнайы	
9	Тәубаев Аян Оспанұлы	БРОЛОГ ХОЧ ДИ	87023952385	арнайы	

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25110415002, Дата: 30/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Актюбинская область, Хромтауский район, Копинский с.о., с.Тамды

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Месторождение золотосодержащих руд «Актан Северный» расположено на землях Хромтауского района Актюбинской области, юго-восточнее: в 80 км от города Хромтау, в 27,4 км от села Тамды. Ближайшим крупным населенным пунктом является город Хромтау Актюбинской области, Хромтау расположен примерно в 80 км к востоку от Актюбе, на пересечении важных транспортных маршрутов, включая международную трассу М-32 и железнодорожную линию Орск — Атырау. Население района составляет 46 276 человек (по состоянию на 1 октября 2022 года).

Предмет общественных слушаний: ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чукушань» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по пакету документов (ПНЭ, ПУО, ПЭЖ, ППМ, ППН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Актан Северный».

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Актюбинская область, Хромтауский район, Копинский с.о., с.Тамды, ул. Ардагерлер 1 Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференсвязи на платформе ZOOM: <https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=epaUyHhBabSIPpL6E2lO20boqk5ENtX.1> Идентификатор конференции: 810 6579 4388. Код доступа: 852235., 19/12/2025 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (27.4 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:
Газета Хромтау, Телеканал Актюбе

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

доска объявлений в акимате Копинского сельского округа

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахстанская горнодобывающая компания Чукушань." (БИН: 241240024769), +7(777)-100-13-45, ztkk@protonmail.com

Составитель отчета о возможных воздействиях : Мейрамова З

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 25110415002, Дата: 05/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25110415002, от 20/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:
«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по пакету документов (ПНЭ, ПУО, ПЭЖ, ППМ, ППН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Алтан Северный», в предлагаемую Вами 19/12/2025 15:00, Актюбинская область, Хромтауский район, Копинский с.о., с.Тамды, ул. Ардагерлер 1. Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM: <https://us06bweb.zoom.us/j/81065794388?pwd=eraUbnZkZk5lPrp1.6E2lO207b0qk5FNiX.1> Идентификатор конференции: 810 6579 4388. Код доступа: 852235 (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предлагаем Вам способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань" (БИН: 241240024769), +(777)-100-13-45, zmkcz@protonmail.com

Составитель отчета о возможных воздействиях: Мейрамова З

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

ХРОМТАУ

Аудандық қоғамдық-саяси газет



№45 (9204)
5 қараша
сәрсенбі
2025 жыл

1935 жылдың
6 сәуірінен шығып келеді

xromtau.gazet@mail.ru

ПРЕЗИДЕНТ КЕҢЕСШІСІНІҢ АУДАҢҒА САПАРЫ

ҚР Президентінің кеңесшісі Мәлік Отарбаев Ақтөбе облысына жасаған жұмыс сапары аясында Хромтау ауданына арнайы келіп, аудан тұрғындарымен кездесті. Кездесудің басты мақсаты да аяқталды: Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың бұйрығымен «Жасанды интеллект дәуіріндегі Қазақстан: өзекті мәселелер және оны түбегейлі цифрлық өзгерістер арқылы шешу» атты Қазақстан халқына Жолдауында көтерілген бастамаларды кеңінен түсіндіру және халықпен пікір алмасу болды.

Жиында облыс әкімінің орынбасары Жолдас Батырхан, аудан әкімі Нұрхан Тілеумұратов, мемлекеттік мекемелердің басшылары мен аудан тұрғындары қатысты. Басқосуда аудан әкімі Нұрхан Тілеумұратов өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуы, инвестициялық жобалардың жүзеге асырылуы және инфрақұрылымдық даму бағыттары жөнінде кеңінен баяндама жасады.

Мемлекет басшысының тапсырмасына сәйкес, баламалы энергия көздерін дамыту ісі біздің аудан үшін басым бағыттардың бірі болып отыр. Биыл қуаты 150 мегаватт болатын жел электр стансасының құрылысы аяқталды. Аталмыш жоба ауданның өндірістік әлеуетін арттырып қана қоймай, экологиялық тиімділікке де жол ашты. Сонымен қатар индустриалды аймақ құру жұмыстары қарқынды жүргізілуде. Бұл жоба жергілікті кәсіпкерлерге жаңа мүмкіндіктер ашып, жаңа өндіріс орындарының іске қосылуына ықпал етпек, – деді аудан басшысы.



сының Жолдауы елдің болашағын айқындайтын стратегиялық құжат екенін атап өтті.

Бүгінде әлемдік бәсекелестіктің басты өлшемі — инновация мен технология.



Мәлік Отарбаев елімізде жасанды интеллектті дамытудың нақты бағдарламалары іске асырылып жатқанын, бұл бағытта жастардың белсенділігі мен білімге ұмтылысы шешуші рөл атқаратынын ерекше атап өтті.

Біздің мақсатымыз — жаңа технологияны тұтаушы ғана емес, өндірүші елге айналды. Сондықтан өңірлердегі ербір жоба, ербір бастама ұлттық деңгейдегі жаңғыруға үлес қосып тиіс, – деді Президент кеңесшісі.



ТАҒАЙЫНДАУ

ХРОМТАУ АУДАНЫ ДҢШКІ САЯСАТ БӨЛІМІНІҢ БАСШЫСЫ ТАҒАЙЫНДАЛДЫ

Хромтау ауданының әкімі Нұрхан Тілеумұратовтың өкімімен Қожабеков Нұрсұлтан Қазиханұлы аудандық ішкі саясат бөлімінің басшысы лауазымына тағайындалды. Нұрсұлтан Қазиханұлы 1993 жылы дүниеге келген. 2015 жылы Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік мемлекеттік университетінің «Филология» факультетін, 2022 жылы аталған оқу орнының «Құрақтану» мамандығын бітірген.

Еңбек жолын 2015 жылы №4 Хромтау орта мектебінде қазақ тілі мен әдебиеті пәнінің мұғалімі болып бастаған.

Одан кейін Хромтау ауданы мен Ақтөбе қаласында бұқаралық ақпарат құралдары, білім, мәдениет, спорт, дін және жастар саясаты салаларында қызмет атқарған.

Жаңа лауазымға тағайындалғанға дейін, 2024 жылдың маусым айынан бастап «Хромтау аудандық ішкі саясат бөлімі» мемлекеттік мекемесінде бас маман қызметін атқарып келді.



ХРОМТАУ АУДАНЫ ДҢШКІ СӘУЛЕТ, ҚАЛА ҚҰРЫЛЫСЫ ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫС БӨЛІМІНЕ БАСШЫ ТАҒАЙЫНДАЛДЫ

Хромтау ауданының әкімі Нұрхан Тілеумұратовтың өкімімен Мұхамедқали Есет Батырханұлы аудандық сәулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімінің басшысы лауазымына тағайындалды.

Есет Батырханұлы 1992 жылы дүниеге келген. 2014 жылы С. Бөйішев атындағы Ақтөбе университетінің «Мемлекеттік және жергілікті басқару» мамандығы бойынша тәмамдаған.

Еңбек жолын 2016–2017 жылдары «Хромтау аудандық тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолauшылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» ММ-де жетекші маман болып бастаған. 2017–2024 жылдары осы бөлімде бас маман қызметін атқарған.

Жаңа қызметке тағайындалғанға дейін, 2024–2025 жылдары аталған бөлімнің сектор меңгерушісі қызметін атқарды.





ся на шахтну, производительность которой значительно ниже. Технические специалисты фабрики предложили установить две разгрузочные воронки вместо одной. Это позволило одновременно направлять поток материала на обе линии - шахтну и карьерную - без потери мощности и остановки оборудования.

— Это предложение разработали и реализовали специалисты самой фабрики. Их инициативы показывают, что у нас сильная команда, способная не только выполнять задачи, но и находить новые пути повышения результативности. Каждый такой шаг делает нас технологически устойчивее и конкурентоспособнее, — отметил директор Донского ГОКа Бауыржан Утемишев.

стрее, а сортировка руды осуществляется сразу на четырех грохотах вместо двух ранее. Производительность карьерной линии выросла с 450-550 тонн до 850 тонн в час, при этом улучшилось качество разделения по фракциям, что положительно влияет на весь процесс обогащения.

— Сесоян пәрәдәту обогатения руды в Казахстане является особым явлением. Это направление напрямую связано не только с повышением эффективности производства, но и с бережным отношением к природным ресурсам. Чем выше качество обогатения, тем полнее используется сырье, тем меньше потери и отходы, а значит - выше экономическая и экологическая отдача. Это то, над чем работает ERG каждый день, — часть ее экологической стратегии, — говорит генеральный директор АО «ТНК «Газхром» Сергей Прокопьев.

Развитие технологий обогатения в компании идет поэтапно и охватывает как переработку действующего сырья,

рых — шламов. Напомним, что в 2023 году на Донском ГОК был реализован первый этап программы ERG Green - запуск уникальной фабрики по переработке шламов. Здесь отходы обогащаются гравитационным способом, в результате чего получают товарный концентрат с содержанием хрома не менее 48,5%.

Однако даже после гравитационного обогатения остаются хвосты, в которых все еще содержится ценный хромовый продукт. Для его извлечения несколько месяцев назад запущен флотационный участок, предназначенный для переработки ультрадисперсных частиц. Это первая в мире технология прямой флотации хрома из отходов, разработанная и запатентованная Нәучно-исследовательским инженерным центром ERG.

В рамках программы ERG Green компания ставит перед собой цель переработать около 14,5 млн тонн исторически накопленных шламов. Общий объем инвестиций — 96 млрд тенге.

Лиза АБДИРОВА

ҚҰТЫРУ – АСА ҚАУІПТІ ІНДЕТ

Хромтау ауданы бойынша жыл сайын жануарлар мен адамдарға ортақ аса қауіпті жұқпалы аурулардың алдын алу мақсатында диагностикалық және ветеринариялық-профилактикалық іс-шаралар жоспары бекітіліп, ауыл шаруашылығы жануарларына, иттер мен мысықтарға еке жұмыстары жүргізіледі. Құтыру – аса қауіпті, орталық жүзіке жүсінің зақымдалуымен және жұтқиыншақ пен тыныс алу бұлшықеттерінің тартылуымен сипатталатын вирустық жұқпалы ауру. Құтырумен барлық жылы құнды үй және жабайы жануарлар, сонымен қатар адам да ауырады.

Құтыру вирусы иесі, қанға-бас иттер мен мысықтарға жабайы аңдармен жасқанда жұғады. Ал адамдарға ауру жануар тістегенде, тырнағанда немесе сілекейленгенде жұғады. Аурудың негізгі жұту көзі көбінесе иттер мен мысықтар болып табылады. Иттер мен басқа да ауруға бейім жануарларда аурудың клиникалық белгілерінің өкі түрі байқалады: агрессивті (құтырған) және салданған (паралитикалық).

Құтырған түрінде жануар аса агрессивті болып, барлығына шабады. Бастың бұлшықеттері тартылып, тістері ақсылып, өрні артық тартылады. Ит жолында көзден өрбір жануарды да, адамды да тістейді. Салданған түрінде бастың бұлшықеттері салданған, аузы ашық, тілі салбырап тұрады. Жүту бұлшықеттерінің салдануынан сілекей ауы және жөтел байқалады. Қимылы үйіспей, сүрінп, өңіреп, ақыры тұра алып қалады.

Егер сіді қандай да бір жануар тістеп алса, ең алдымен жарақат орнын сабынмен жақсылап 10 минут көлемінде жуу керек. Егер жара терең болса, оны сулық сабынмен шпирит немесе катетер арқылы жуған дұрыс. Жараны күйдіруге, тігуге болмайды. Жануарды оқшаулап, ветеринариялық пунктке апару керек.



Ит иелері оларды үй ауласында немесе үйішіте байлап ұстауы тиіс. Серуентек тілгімен және тымалдырқы кілгілп шығару қажет. Иттің қараусыз, бірталы жануарлармен байланысуына жол бермеу керек. Ит пен мысықтарды паспортизациядан өткізіп, жануарларды ұстау ережелерін сақтануы.

Құтыру – аса ауыр, өлімге әкелетін ауру, сондықтан бейқамдық танытпаңыз. Егер жануарлардың өршеке немесе агрессивті мінез-құлпын байқасаңыз, сақ болыңыз және бұл туралы Хромтау аудандық ветеринариялық станциясына немесе ауылдық округтегі ветеринар дәрігерге шұғыл түрде хабарласыңыз.

Мекенжайы: Хромтау қаласы, Айтекеби көшесі, 50.
Телефон: 8 (71336) 21-8-87.

Г. ҚҰЛГАРИНА,
«Ақтебе облысындағы ветеринария басқармасы» ММ бас маманы



Ит иелері оларды үй ауласында немесе үйішіте байлап ұстауы тиіс. Серуентек тілгімен және тымалдырқы кілгілп шығару қажет. Иттің қараусыз, бірталы жануарлармен байланысуына жол бермеу керек. Ит пен мысықтарды паспортизациядан өткізіп, жануарларды ұстау ережелерін сақтануы.

Құтыру – аса ауыр, өлімге әкелетін ауру, сондықтан бейқамдық танытпаңыз. Егер жануарлардың өршеке немесе агрессивті мінез-құлпын байқасаңыз, сақ болыңыз және бұл туралы Хромтау аудандық ветеринариялық станциясына немесе ауылдық округтегі ветеринар дәрігерге шұғыл түрде хабарласыңыз.

Мекенжайы: Хромтау қаласы, Айтекеби көшесі, 50.
Телефон: 8 (71336) 21-8-87.

Г. ҚҰЛГАРИНА,
«Ақтебе облысындағы ветеринария басқармасы» ММ бас маманы

рып қана қоймай, жастардың тілге, ұлт

Хромтау аудандық соты

«ҚАЗАҚСТАН ЧЖУННАН ТАУ-КЕН КОМПАНИЯСЫ» ЖШС

құжаттар топтамасы бойынша ашық жиналыс нысанында қорғамдық тыңдаулар өткізеді (ПНЗ, ПБЗ, ПЭЖ, ППМ, ПТН, Рұқсат етілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы), Солтүстік Ақмола облысының Ақтөбе қаласында қорғамдық тыңдаулар өткізеді (ПНЗ, ПБЗ, ПЭЖ, ППМ, ПТН, Рұқсат етілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы), Солтүстік Ақмола облысының Ақтөбе қаласында қорғамдық тыңдаулар өткізеді (ПНЗ, ПБЗ, ПЭЖ, ППМ, ПТН, Рұқсат етілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы). Әсер етуі мүмкін аумақ: Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Тамды ауылы.

Учаскенің географиялық координаттары: 1. 49° 45' 40" С. Ш., 59° 19' 05" Ш. Б. 2. 49° 45' 40" С. Ш., 59° 20' 00" Ш. Б. 3. 49° 44' 50" С. Ш., 59° 21' 00" Ш. Б. 4. 49° 44' 30" С. Ш., 59° 18' 10" Ш. Б. Тыңдаулар 19.12.2025 сағат 15.00-де Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Тамды ауылы, Сәтбаев орта мектебі, Ардагер көшесі 1 мекенжайы бойынша өтеді.

Сондай-ақ, қорғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады:

https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=ераUyhbBa5lPlpLE2lO20book5ENlX.1 Идентификатор конференция: 810 6579 4388. Код доступа: 852235.

Тапсырыс беруші: «Чжуннан Казакстандық тау-кен компаниясы» ЖШС, ҚР, Алматы қ., Әуезов ауданы, Төле би к-сі, № 298/7 үйі, 109 пәтер, 241240024769, Жарық Есбоп, 87763945535, honda@mail.ru.

Жоба құжаттамасымен ҚО мен ТР ҚҰДБ ЖДБ сайтында <https://hdbecology.gov.kz>, сондай-ақ Ақтөбе облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында <https://www.gov.kz/nmemleket/entities/aktobe-zher-paidalanu-yang-nu> сайтында танысуға болады.

Қосымша апаратын жобаны өзирнеуден алуға болады: «ЭкоОптимум» ЖШС, Астана қ., Б. Момышұлы д. 12, «Меруерт-Тау» БО, 202 кенес, тел. 87017287850.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар сайтта қорғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен көшіртілмейтін мерзімде қабылданады hdbecology.gov.kz, сондай-ақ «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, email: expert_oos@mail.ru, тел: 8-7132-55-26-28.

ТОО «КАЗАХСТАНСКАЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЧЖУННАНЬ»

проводит общественные слушания в форме открытого собрания по пакету документов (ПНЗ, ПЭЖ, ППЗ, ППМ, ПТН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению, для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Ақпан Северный». Территория, на которое может быть оказано воздействие: Ақтөбінская область, Хромтауский район, село Тамды.

Географические координаты участка: 1. 49° 45'40" С.Ш., 59°19'05" В.Д. 2. 49°45'40" С.Ш., 59°20'00" В.Д. 3. 49°44'50" С.Ш., 59°21'00" В.Д. 4. 49°44'30" С. Ш., 59°18'10" В.Д. Слушания состоятся 19.12.2025 в 15.00ч. по адресу Ақтөбінская область, Хромтауский район, село Тамды, Сатпаевская средняя школа, ул. Ардагер 1. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференция на платформе ZOOM: <https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=ераUyhbBa5lPlpLE2lO20book5ENlX.1> Идентификатор конференция: 810 6579 4388. Код доступа: 852235.

Заказчик-инициатор: ТОО «Казакстанская горнодобывающая компания Чжуннань», РК, Алматы, Ауэзовский район, ул. Төле би, дом №298/7, кв. 109, 241240024769, Жарық Есбоп, 87763945535, honda@mail.ru.

С проектной документацией можно ознакомиться на сайте НБД СОС <https://hdbecology.gov.kz>; а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования по Ақтөбінской области: <https://www.gov.kz/nmemleket/entities/aktobe-zher-paidalanu-yang-nu>. Дополнительную информацию можно получить у разработчика проекта: ТОО «ЭкоОптимум» (Астана, пр. Б. Момышұлы, 12, ЕЦ «Меруерт-Тау», офис 202, тел. 8 7017287850.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте hdbecology.gov.kz, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақтөбінской области», email: expert_oos@mail.ru, тел: 8-7132-55-26-28.

«АҚЖАР-АГРО» ЖШС
БИН 070440003734 2025 жылдың 4 желтоқсанында жергілікті уақыт бойынша сағат 10.00-де

ТОО «АҚЖАР-АГРО»
БИН 070440003734 уведомляет о проведении общего собрания участников Товарищества назначенного на 14.12.2025 года в 10 и 00 минут на местном языке



г. Актобе

12 ноября 2025 год.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим Актобинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что в эфире телеканала «АҚТÓВЕ» было размещение бегущей строки следующего содержания:

*Заказчик: ТОО «ЭкоОптимум»
Дата выхода: 10 ноября 2025 года.
Хронометраж: ежедневно.
Количество выходов в день: не менее 20 выходов.
Время выходов: 07:30 – 00:00 часов.*

РТРК «АҚТÓВЕ» – 10 канал метровый, мощность передатчика 2кВт. Охват населения области через «КАЗАКТЕЛЕРАДИО» - 100%. Единственный телеканал в г. Актобе, который вещает не только на Актобинскую область, а также благодаря цифровому спутниковому вещанию «ОТАУ-ТВ», «ID-ТВ» нас смотрит вся Республика, частично Россия - Орск, Оренбург, Киргизия, Узбекистан. Онлайн вещание - aktobetv.kz.

Соотношение собственных передач, покупных передач и ретрансляции:

- Продукция собственного производства - 100%.
- Среднесуточное время вещания - 14 часов.
- Внутрискановая ценность в услуге составляет – 100%.

Текст бегущей строки**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по пакету документов (ПНЭ, ПУО, ПЭК, ППМ, ПТН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Акпан Северный». Территория, на которое может быть оказано воздействие: Актобинская область, Хромтауский район, село Тамды.

Географические координаты участка: 1. 49° 45'40" С.Ш., 59°19'05" В.Д. 2. 49°45'40" С.Ш., 59°20'00" В.Д. 3. 49°44'50" С.Ш., 59°21'00" В.Д. 4. 49°44'30" С. Ш., 59°18'10" В.Д.

Слушания состоятся **19.12.2025 в 15.00ч.** по адресу Актобинская область, Хромтауский район, село Тамды, Саттаевская средняя школа, ул. Ардагер 1. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=epaUyhBab5IPpL6E2lO20boqk5ENtX.1>

Идентификатор конференции: 810 6579 4388. Код доступа: 852235.

Заказчик-инициатор: ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань», РК, г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Толе би, дом №298/7, кв. 109, 241240024769, Жаркын Есбол, 87763945535, honda@mail.ru.

С проектной документацией можно ознакомиться на сайте НБД СОС <https://ndbecology.gov.kz>; а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования по Актобинской области: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-raidalanuy/?lang=ru>.

Дополнительную информацию можно получить у разработчика проекта: ТОО «ЭкоОптимум» г. Астана, пр. Б. Момышулы, 12, БЦ «Меруерт-Тау», офис 202, тел. 8 7017287850.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте ndbecology.gov.kz, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области», email: expert_oos@mail.ru, тел: 8-7132-55-26-28.

ХАБАЛАНДЫРУ

"Чжуннан казахстандық тау-кен компаниясы" ЖШС құжаттар топтамасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді (ПНЭ, ПББ, ПЭК, ПШМ, ПТН, Рұқсат етілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы), "Солтүстік Ақпансолтүстік" қатты пайдалы қазбалар кен орынындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына жоба бойынша кешенді экологиялық рұқсат алу үшін энергия тиімділігін арттыру және энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар жоспары. Әсер етуі мүмкін аумақ: Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Тамды ауылы.

Учаскенің географиялық координаттары: 1. 49° 45' 40" С. Е., 59° 19' 05" Ш. Б. 2. 49° 45' 40" С. Е., 59° 20' 00" Ш. Б., 3. 49° 44' 50" С. Е., 59° 21' 00" Ш. Б. 4. 49° 44' 30" С. Е., 59° 18' 10" Ш. Б.

Тыңдаулар **19.12.2025 сағат 15.00-де** Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Тамды ауылы, Сәтбаев орта мектебі, Ардагер көшесі 1 мекенжайы бойынша өтеді.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады:

<https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=epa1JyBhSjRlPpL6E2lO20boqk5ENXJl>

Идентификатор конференция: 810 6579 4388. Код доступа: 852235.

Тапсырыс беруші: "Чжуннан Казахстандық тау-кен компаниясы" ЖШС, ҚР, Алматы қ., Әуезов ауданы, Төле би к-сі, № 298/7 үй, 109 пәтер, 241240024769, Жарқын Есбол, 87763945535, honda@mail.ru.

Жоба құжаттамасымен ҚО мен ТР ЖКТ ҮДБ сайтында <https://ndbecology.gov.kz>; сондай-ақ Ақтөбе облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-raidalanuy/?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Қосымша ақпаратты жобаны әзірлеушіден алуға болады: «ЭкоОптимум» ЖШС, Астана қ., Б. Момышулы д. 12, «Меруерт-Тау» БО, 202 кенсе, тел. 87017287850.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар сайтта қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданды ndbecology.gov.kz, сондай-ақ "Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, email: expert_oos@mail.ru, тел: 8-7132-55-26-28.

Программы: Передачи, Программы, Серииал, Концерт и т.д.

Язык: казахский и русский.

С уважением,
Директора АО АОФ «РТРК «Казахстан»



Смагулова А.А.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чужуньань» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по пакету документов (ПНЭ, ПУО, ПЭК, ППМ, ППН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Актив Северный». Территория, на которое может быть оказано воздействие: Актюбинская область, Хромтауский район, село Тамды.

Географические координаты участка: 1. 49° 45'40" С.Ш., 59°19'05" В.Д. 2. 49°45'40" С.Ш., 59°20'00" В.Д. 3. 49°44'50" С.Ш., 59°21'00" В.Д. 4. 49°44'30" С. Ш., 59°18'10" В.Д.

Слушания состоятся **19.12.2025 в 15.00ч.** по адресу Актюбинская область, Хромтауский район, село Тамды, Сатпаевская средняя школа, ул. Ардагер 1. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=epalYhBab5lPpl6E2lO20boqk5ENkX.1>

Идентификатор конференции: 810 6579 4388. Код доступа: 852235.

Заказчик-инициатор: ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чужуньань», РК, г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Толе би, дом №298/7, кв. 109, 241240024769, Жарюм Есбол, 87763945535, honda@mail.ru.

С проектной документацией можно ознакомиться на сайте НБД СОС <https://ndbecology.gov.kz>; а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования по Актюбинской области: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zhetysay/ndbecology/?lang=ru>.

Дополнительную информацию можно получить у разработчика проекта: ТОО «ЭкоОптимум» г.Астана, пр. Б. Момышулы, 12, БЦ «Меруерт-Тау», офис 202, тел. 8 7017287850.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте ndbecology.gov.kz, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», email: expert_oos@mail.ru, тел: 8-7132-55-26-28.

**Аппарат Акима Копинский
сельский округ с.Тамды
Сатпаевская средняя школа
Ул.Ардагер 1
18 ноября 2025 г в 10: 30 ч**

ХАБАЛАНДЫРУ

"Чжуннан қазақстандық тау-кен компаниясы" ЖШС құжаттар топтамасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді (ПНЭ, ПББ, ПЭК, ППМ, П'ПН, Рұқсат етілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы), "Солтүстік Ақпансолтүстік" қатты пайдалы қазбалар кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына жоба бойынша кешенді экологиялық рұқсат алу үшін энергия тиімділігін арттыру және энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар жоспары. Әсер етуі мүмкін аумақ: Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Тамды ауылы.

Учаскенің географиялық координаттары: 1. 49° 45' 40" С. Е., 59° 19' 05" Ш. Б. 2. 49° 45' 40" С. Е., 59° 20' 00" Ш. Б., 3. 49° 44' 50" С. Е., 59° 21' 00" Ш. Б. 4. 49° 44' 30" С. Е., 59° 18' 10" Ш. Б.

Тыңдаулар **19.12.2025 сағат 15.00-де** Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Тамды ауылы, Сәтбаев орта мектебі, Ардагер көшесі 1 мекенжайы бойынша өтеді.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады:

<https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=epaUyhBab5IPpL6E2IO20boqk5ENtX.1>

Идентификатор конференция: 810 6579 4388. Код доступа: 852235.

Тапсырыс беруші: "Чжуннан Қазақстандық тау-кен компаниясы" ЖШС, ҚР, Алматы қ., Әуезов ауданы, Төле би к-сі, № 298/7 үй, 109 пәтер, 241240024769, Жарқын Есбол, 87763945535, honda@mail.ru.

Жоба құжаттамасымен ҚО мен ТР ЖКТ ҰДБ сайтында <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ Ақтөбе облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында танысуға болады.

Қосымша ақпаратты жобаны әзірлеушіден алуға болады: «ЭкоОптимум» ЖШС, Астана қ., Б. Момышұлы д., 12, «Меруерт-Тау» БО, 202 кенсе, тел. 87017287850.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар сайтта қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданады ndbecology.gov.kz, сондай-ақ "Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, email: expert_oos@mail.ru, тел: 8-7132-55-26-28.

**Аппарат Акима Копинский
сельский округ с.Тамды
Сатпаевская средняя школа
Ул.Ардагер 1
18 ноября 2025 г в 10:30 ч**

Жария тыңдаулардың ашық жиналыс түріндегі хаттамасы

(ПНЭ, ПББ, ПЭК, ППМ, ПТН, Рұқсат етілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы), "Солтүстік Ақпансолтүстік" қатты пайдалы қазбалар кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына жоба бойынша кешенді экологиялық рұқсат алу үшін энергия тиімділігін арттыру және энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар жоспары.

Қайырлы күн, құрметті жиналыс.

Жобаланатын "Солтүстік Ақпан" қатты пайдалы қазбалар кен орны қоршаған ортаға әсерді бағалау рәсімін жүргізу міндетті болып табылатын объектілерге жатады. Осыған байланысты, бүгін қоғамдық тыңдауларға (ПНЭ, ПББ, ПЭК, ППМ, ПТН, Рұқсат етілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы), "Солтүстік Ақпансолтүстік" қатты пайдалы қазбалар кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына жоба бойынша кешенді экологиялық рұқсат алу үшін энергия тиімділігін арттыру және энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар жоспары есеп шығарылады.

Баяндаманың мазмұны қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 31-ші тармағының 2-ші тармақшасының талаптарына сәйкес келеді.

Мен сіздердың назарыңызға жоспарланған іс-әрекеттің қоршаған ортаға әсері туралы қысқаша ақпарат ұсынамын.

Құрамында алтыны бар «Солтүстік Ақпан» кен орны Ақтөбе облысы Хромтау ауданының оңтүстік-шығысында орналасқан: Хромтау қаласының 80 км, Тамды ауылынан 27,4 км, Қопа ауылынан 29,6 км.

Ең жақын ірі елді мекен Ақтөбе облысының Хромтау қаласы болып табылады, Хромтау Ақтөбеден шығысқа қарай 80 км жерде, м-32 халықаралық трассасы мен Орск — Атырау теміржол желісін қоса алғанда, маңызды көлік маршруттарының қиылысында орналасқан.

Объектінің орналасқан ауданына жақын жерде тарихи-сәулет ескерткіштері, қорғалатын объектілер, археологиялық құндылықтар, сондай-ақ ерекше қорғалатын және бағалы табиғи кешендер (қорықтар, табиғат ескерткіштері) жоқ.

«Солтүстік Ақпан» кен орны орналасқан ауданның ахуалдық картасы презентацияның 1-суретінде ұсынылған.

Кен орнының координаттары 1-кестеде көрсетілген.

Кен орнының ауданы - 419,283 га.

Жоспарланған қызметті іске асырудың басталу мерзімі: 2026 жылғы 1 қаңтар аяқталу мерзімі: 2031 жылғы 31 желтоқсан.

Қабылданған жобалық шешімдер

Тамырлардың пайда болу жағдайларына сүйене отырып, кен орнын 15 м тереңдікке дейін ашық әдіспен, 60 м тереңдікке дейін горизонттармен, 15 м интервалмен жерасты тәсілімен, бұрғылау және жару жұмыстары қолданусыз игеру туралы шешім қабылданды.

Күнтізбелік жоспарға сәйкес, ТОҚ алу 2026 жылы 5000 м³/жыл көлемінде көзделген.

Құрамында алтын бар кендерді өндіру 2026 жылы – жылына 14300 т, 2027-2031 жж. – жылына 17280 т құрайды.

ТОҚ қайтару 2031 жылы 5000 м³/жыл көлемінде көзделген.

Ашық даму жүйесі: карьерді ашу ішкі көлбеу конвенциялармен жүзеге асырылады. Кеніштің өндірістік алаңына карьерден шығу тау-кен бөлудің оңтүстік-батыс бөлігінде салынған. Тау-кен массасы автокөлікке тиеледі және жұмыс майданы бойымен жылжытылады. Одан әрі көшпелі траншеялар бойынша тау-кен массасы кен қоймасына

жіберіледі, сол жерден автокөлікпен әкетіледі. Жерасты игеру жүйесі тау-кен-күрделі жұмыстарын, тау-кен дайындау, тау-кен-ойық жұмыстарын және кен массасын тікелей жоюды, оны тасымалдауды және қоймаға жөнелту үшін жер бетіне беруді қамтиды. Әрі қарай, кен автокөлікпен шығарылады.

Кен-күрделі қазбаларды, оның ішінде шахта оқпанын, сондай-ақ едендік, кен және далалық штректерді, көтерілетін және басқа да қазбаларды қуаттылығы 0,2-2,0 м, құлау бұрышы 35-85° және ұзындығы 10-400 м болатын тұрғын кен орындарында ұңғылау және кенді жоюды бұрғылау-жару жұмыстарының үлгілік паспорттарын пайдалану ұсынылады.

БЖЖ (бұрғылау жару жұмыстары) паспорттары шпурлардың орналасу схемасын, жарылу реттілігін, қауіпсіздік шараларын және желдетуді қамтиды. Аршылған жыныстардың үйіндісі тек 2026 жылы көзделген.

4380 м³ көлемінде пайдаланылған тазарту кеңістігін толтыру үшін дереу сол жерде пайдаланылатын болады. Әрі қарай жобада тек кен массасын алу қарастырылған.

Қызметкерлер саны-21 адам.

Қажетті жабдықтардың тізімі презентацияның 2-кестесінде келтірілген.

Атмосфералық ауаға әсері

Өндіру жұмыстарын жүргізу кезеңінде барлығы 13 эмиссия көзі жұмыс істейтін болады: ТОҚ қоймасы (№6001), аршу жұмыстары (№6002), аршу жыныстарының үйіндісі (№6003), карьерге аршуды толтыру (№6004), өндіру жұмыстары (№6005), автокөлік жұмыстары (№6006), бункерден кенді түсіру авто (№6007), кен қоймасы (№6008), тиегіштің жұмысы (№6009), ТОҚ қайтару (№6010), дизельді электр станциясы қуаты 250 кВт (№0011), жанармай құюшы (№6012) және шамдарды зарядтау (№6013).

Талдау көрсеткендей, өндіру жұмыстарын жүргізу барысында атмосфералық ауаға ластаушы заттардың 11 атауы шығарылады. Негізгі ластаушы зат құрамында 20-дан 70% - ға дейін кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң болады.

Шығарындылар көлемі 2026 ж. - 6,10286 т; - 2027-2030 ж.-5,64542 т құрайды; • - 2031ж. -5,73047 т.

Санитарлық-қорғау аймағы

ҚР Денсаулық сақтау министрінің м.а. 11.01.2022 жылғы № 26447 бұйрығымен бекітілген «Тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары өнеркәсіптік кәсіпорынның санитариялық-қорғау аймағының мөлшерін регламенттейтін негізгі құжат болып табылады.

Аталған құжаттың «Ашық игерумен темір кендері мен тау жыныстарын өндіру жөніндегі өндірістің» 8-тармақшасының «Кендерді, кен емес қазбаларды, табиғи газды өндіру» 3-бөліміне сәйкес «Солтүстік Ақпан» **кен орны үшін санитарлық-қорғау аймағының мөлшері қауіптіліктің I класты кәсіпорны үшін 1000 м кем болмауға тиіс.**

СҚА шекарасындағы атмосфералық ауаның ластануы рұқсат етілген деп бағаланады. Ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрациясының шамаларын есептеу бойынша алынған нәтижелерді талдау санитарлық-қорғау аймағының шекарасында шығарылатын заттар бойынша ШРК нормаларынан асып кету анықталмағанын көрсетеді.

Сумен жабдықтау және су бұру. Техникалық және ауыз су мақсатында жақын маңдағы ауылдардан су пайдаланылатын болады.

Шаруашылық ауызсу қажеттілігіне жұмсалатын шығын жылына 191,625 м³ құрайды.

Техникалық су шығыны жылына 4309,2 м³ құрайды.

Тұрмыстық ағынды сулар септикке жиналып, келісімшарт негізінде шығарылады. Су өткізбейтін түбі мен қабырғалары бар герметикалық септик. Септик, көлемнің үштен екісінен аспайтын толтыру бойынша уақтылы тазартылады, дезинфекцияланады.

«Солтүстік Ақпан» кен орны су қорғау аймақтарына және су объектілерінің су қорғау белдеулеріне кірмейді.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Өндіру жұмыстарын жүргізу кезеңінде қалдықтардың 6 түрінің пайда болуы болжанады: Аршылған жыныстар, Майланған шүберек, Пайдаланылған шахталық бас шамдар, қатты тұрмыстық қалдықтар, Пайдаланылған шахталық өзін – өзі құтқарушылар, Металл сынықтары.

Қалдықтардың пайда болуы көлемі 2026 жылы – 2923,761 т, 2027-2031 жылдары- 3,761 т/жылды құрайды.

Физикалық әсер

Тау-кен жұмыстары жоспарының жобалық шешімдерімен 95 дБ аспайтын жұмыс орындарында дыбыс деңгейін қамтамасыз ететін құрылыс машиналары қолданылды. Шу көзінен 200 метрге дейінгі қашықтықты алып тастағанда, Шу тез сөнеді, ал одан әрі дыбыс деңгейінің төмендеу қашықтығының артуы баяу жүреді. «Солтүстік Ақпан» кен орнына ең жақын елді мекен – Тамды кенті одан 27,4 км қашықтықта орналасқандықтан, шу әсерін азайту бойынша арнайы іс-шаралар жобамен әзірленбейді.

Топыраққа әсері

Топырақтың құнарлы қабатын барынша сақтау мақсатында жобада қуаттылығы 0,2 м құнарлы топырақ қабатын алдын ала алып тастау және оны кәсіпорынның өндірістік алаңын көгалдандыру қажеттіліктері үшін сақтау көзделеді.

Өсімдіктер әлеміне әсері

Ерекше қорғалуға жататын, Қызыл кітапқа енгізілген, жойылып кету қаупі төнген, сондай-ақ жоспарланған жұмыстардың әсер ету радиусында өсімдіктердің тағамдық және дәрілік түрлері кездеспейді. Барлық табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда жоспарланған қызметтің таралу сипаты бойынша өсімдік бетіне әсері жергілікті ретінде анықталады.

Жануарлар әлеміне әсері

"Қазақ орман орналастыру кәсіпорны" РМҚК жауабына сәйкес жоспарланып отырған құрылыс учаскесі Ақтөбе облысының аумағында және мемлекеттік орман қоры мен ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жерлерінен тыс жерлерде орналасқан. Участке Ақтөбе облысы Хромтау ауданының аумағында орналасқан, онда жабайы жануарлардың аңшылық түрлері кездеседі, оның ішінде: қасқыр, түлкі, қарсақ, хорек, борсық, қоян, қабан, сібір елігі және құстар: үйрек, қаз, таз және кекілік. Бұл Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген құс түрлерінің мекендейтін жері: дала бүркіті, бүркіт және стрепет. Күзгі-көктемгі кезеңде қоныс аударатын құстардың көші-қон аймағы болып табылады: кликун аққуы, сұр тырна және т.б. жоспарланған учаскенің аумағында Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген өсімдіктер мен жануарлардың болуы туралы мәліметтер инспекцияда жоқ.

Халықтың денсаулығына теріс әсер етпейді, өйткені жүргізілген есептеулер негізінде объектінің СҚА шекарасында және одан тыс жерлерде атмосферадағы ластаушы заттардың шекті концентрацияларының асып кетуі рұқсат етілген нормалардан аспайды.

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу жақын маңдағы қоныстану аймағы- Тамды ауылының 27,4 км қашықтықта орналасқан тұрғындарының әлеуметтік – тұрмыстық инфрақұрылымына жағымсыз жүктеме туғызбайды.

Жоғарыда келтірілген ақпараттан жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің ластануының қалыптасқан деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды.

Баяндама аяқталды. Назар аударғадарыңызға үшін рахмет.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

(ПНЭ, ПББ, ПЭК, ПШМ, ПТН, Рұқсат етілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы), "Солтүстік Ақпансолтүстік" қатты пайдалы қазбалар кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына жоба бойынша кешенді экологиялық рұқсат алу үшін энергия тиімділігін арттыру және энергия үнемдеу жөніндегі ішаралар жоспары

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

по пакету документов (ПНЭ, ПУО, ПЭК, ППМ, ПТН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Акпан Северный»

Нысанның орналасуы

Құрамында алтыны бар «Солтүстік Ақпан» кен орны Ақтөбе облысы Хромтау ауданының оңтүстік-шығысында орналасқан: Хромтау қаласының 80 км, Тамды ауылынан 27,4 км, Қопа ауылынан 29,6 км.

Ең жақын ірі елді мекен Ақтөбе облысының Хромтау қаласы болып табылады, Хромтау Ақтөбеден шығысқа қарай 80 км жерде, м-32 халықаралық трассасы мен Орск — Атырау теміржол желісін қоса алғанда, маңызды көлік маршруттарының қиылысында орналасқан.

Объектінің орналасқан ауданына жақын жерде тарихи-сәулет ескерткіштері, қорғалатын объектілер, археологиялық құндылықтар, сондай-ақ ерекше қорғалатын және бағалы табиғи кешендер (қорықтар, табиғат ескерткіштері) жоқ.



Сурет 1 - «Солтүстік Ақпан» кен орны орналасқан ауданның ахуалдық картасы

Расположение объекта

Месторождение золотосодержащих руд «Акпан Северный» расположено на землях Хромтауского района Актыобинской области, юго-восточнее: в 80 км города Хромтау, в 27,4 км от села Тамды, в 29,6 км от села Копа.

Ближайшим крупным населенным пунктом является город Хромтау Актыобинской области, Хромтау расположен примерно в 80 км к востоку от Актобе, на пересечении важных транспортных маршрутов, включая международную трассу М-32 и железнодорожную линию Орск — Атырау.

В непосредственной близости от района расположения объекта историко-архитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, памятники природы) отсутствуют.



Рис. 1 - Ситуационная карта района расположения месторождения «Акпан Северный»

Нысанның орналасуы

«Солтүстік Ақпан» кен орнының координаттары 1-кестеде келтірілген.

Кесте 1

«Солтүстік Ақпан» кен орнының бұрыштық нүктелерінің координаттары

№ п/п	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	49° 45' 40"	59° 19' 05"
2	49° 45' 40"	59° 20' 00"
3	49° 44' 50"	59° 21' 00"
4	49° 44' 30"	59° 18' 10"

Кен орнының ауданы - 419,283 га.

Жоспарланған қызметті іске асырудың басталу мерзімі: 2026 жылғы 1 қаңтар аяқталу мерзімі: 2031 жылғы 31 желтоқсан.

Расположение объекта

Координаты площади месторождения «Акпан Северный» представлены в таблице 1.

Таблица 1

Координаты угловых точек месторождения «Акпан Северный»

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	49° 45' 40"	59° 19' 05"
2	49° 45' 40"	59° 20' 00"
3	49° 44' 50"	59° 21' 00"
4	49° 44' 30"	59° 18' 10"

Площадь месторождения - 419,283 га.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: 1 января 2026г. Срок завершения:
31 декабря 2031 г.

Қабылданған жобалық шешімдер

Тамырлардың пайда болу жағдайларына сүйене отырып, кен орнын 15 м тереңдікке дейін ашық әдіспен, 60 м тереңдікке дейін горизонттармен, 15 м интервалмен жерасты тәсілімен, бұрғылау және жару жұмыстары қолданусыз игеру туралы шешім қабылданды.

Күнтізбелік жоспарға сәйкес, ТОҚ алу 2026 жылы 5000 м³/жыл көлемінде көзделген.

Құрамында алтын бар кендерді өндіру 2026 жылы – жылына 14300 т, 2027-2031жж. – жылына 17280 т құрайды.

ТОҚ қайтару 2031 жылы 5000 м³/жыл көлемінде көзделген.

Ашық даму жүйесі: карьерді ашу ішкі көлбеу конвенциялармен жүзеге асырылады. Кеніштің өндірістік алаңына карьерден шығу тау-кен бөлудің оңтүстік-батыс бөлігінде салынған. Тау-кен массасы автокөлікке тиеледі және жұмыс майданы бойымен жылжытылады. Одан әрі көшпелі траншеялар бойынша тау-кен массасы кен қоймасына жіберіледі, сол жерден автокөлікпен әкетіледі. Жерасты игеру жүйесі тау-кен-күрделі жұмыстарын, тау-кен дайындау, тау-кен-ойық жұмыстарын және кен массасын тікелей жоюды, оны тасымалдауды және қоймаға жөнелту үшін жер бетіне беруді қамтиды. Әрі қарай, кен автокөлікпен шығарылады.

Кен-күрделі қазбаларды, оның ішінде шахта оқпанын, сондай-ақ едендік, кен және далалық штректерді, көтерілетін және басқа да қазбаларды қуаттылығы 0,2-2,0 м, құлау бұрышы 35-85° және ұзындығы 10-400 м болатын тұрғын кен орындарында ұңғылау және кенді жоюды бұрғылау-жару жұмыстарының үлгілік паспорттарын пайдалану ұсынылады.

БЖЖ (бұрғылау жару жұмыстары) паспорттары шпурлардың орналасу схемасын, жарылу реттілігін, қауіпсіздік шараларын және желдетуді қамтиды. Аршылған жыныстардың үйіндісі тек 2026 жылы көзделген.

4380 м³ көлемінде пайдаланылған тазарту кеңістігін толтыру үшін дереу сол жерде пайдаланылатын болады. Әрі қарай жобада тек кен массасын алу қарастырылған.

Қызметкерлер саны-21 адам.

Принятые проектные решения

Исходя из условий залегания жил принято решение разработки месторождения до глубины 15 м открытым способом без применения БВР, ниже до глубины 60м горизонтами с интервалом 15 м подземным способом с применением БВР.

Согласно календарному плану, снятие ПРС предусмотрено в 2026г. в объеме 5000 м³/год.

Добыча золотосодержащих руд в 2026г. составит – 14300 т/год, 2027-2031гг. – 17280 т/год.

Возврат ПРС предусмотрен в 2031г. в объеме 5000 м³/год.

Открытая система разработки: вскрытие карьера осуществляется внутренними наклонными съездами. Выезд из карьера на промплощадку рудника заложен на юго-западной части горного отвода. Горная масса загружается в автотранспорт и перемещается вдоль фронта работ. Далее по выездным траншеям горная масса направляется на склад руды, оттуда вывозится автотранспортом. Подземная система разработки включает в себя горно-капитальные работы, горноподготовительные, горно-нарезные работы и непосредственно отбойку рудной массы, ее транспортировку и выдачу на земную поверхность для отправки на склад. Далее, руда вывозится автотранспортом.

Для проходки горно-капитальных выработок, в том числе шахтного ствола, а также подэтажных, рудных и полевых штреков, восстающих и других выработок на жильных месторождениях с мощностью жил 0,2–2,0 м, углом падения 35–85° и длиной 10–400 м, и отбойки руды рекомендуется использовать типовые паспорта буровзрывных работ (БВР).

Паспорта БВР будут включать схему расположения шпуров, последовательность взрывания, меры безопасности и вентиляции.

Отвал вскрышных пород предусмотрен только в 2026г. в объеме 4380 м³ будет сразу на месте использован для засыпки отработанного очистного пространства. Далее проектом предусмотрена выемка только рудной массы.

Количество работников – 21 чел.

Қабылданған жобалық шешімдер

Кесте 2

Жабдықтар тізімі

№ п/п	Оборудование	Количество
1	XCMG ХЕ370СА шынжыр табанды экскаватор	1
2	XCMG ТУ230S шынжыр табанды бульдозер	1
3	Shacman самосвалы - 25 тонн	1
4	Алдыңғы тиегіш SHANTUI SL30WN	1
5	JAC Sunray 2.0 MT жолаушылар микроавтобусы	1
6	КАМАЗ 53215 базаның жанармай құюшы	1
7	КАМАЗ-65115 су суғару автомашинасы	1
8	250 кВт дизельді электр станциясы	1

Принятые проектные решения

Таблица 2

Перечень оборудования

№ п/п	Оборудование	Количество
1	Гусеничный экскаватор XCMG XE370CA	1
2	Гусеничный бульдозер XCMG TY230S	1
3	Самосвал SHACMAN X3000 (25 тонн)	1
4	Фронтальный погрузчик SHANTUI SL30WN	1
5	Пассажирский микроавтобус JAC Sunray 2.0 MT	1
6	Топливозаправщик на базе КАМАЗ 53215	1
7	Водополивочная автомашина КАМАЗ-65115	1
8	Дизельная электростанция 250 кВт	1

Атмосфералық ауаға әсері

Өндіру жұмыстарын жүргізу кезеңінде барлығы 13 эмиссия көзі жұмыс істейтін болады: ТОҚ қоймасы (№6001), аршу жұмыстары (№6002), аршу жыныстарының үйіндісі (№6003), карьерге аршуды толтыру (№6004), өндіру жұмыстары (№6005), автокөлік жұмыстары (№6006), бункерден кенді түсіру авто (№6007), кен қоймасы (№6008), тиегіштің жұмысы (№6009), ТОҚ қайтару (№6010), дизельді электр станциясы қуаты 250 кВт (№0011), жанармай құюшы (№6012) және шамдарды зарядтау (№6013).

Талдау көрсеткендей, атмосфералық ауаға ластаушы заттардың 11 түрі шығарылады: құрамында 20-дан 70% - ға дейінгі кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң, натрий гидроксиді, азот диоксиді, азот оксиді, көміртек, көміртек оксиді, күкірт диоксиді, күкірт сутегі, бензапирен, формальдегид, көмірсутектер шекті C12-C19.

Жобалау кезеңі

- с 2026ж. – 6,10286 т;
- с 2027-2030ж. - 5,64542 т;
- с 2031ж. –5,73047 т

Воздействие на атмосферный воздух

Всего в период проведения добычных работ будет функционировать 13 источников эмиссий: склад ПРС (№6001), вскрышные работы (№6002), отвал вскрышных пород (№6003), засыпка вскрыши в карьер (№6004), добычные работы (№6005), автотранспортные (№6006), разгрузка руды из бункера в авто (№6007), склад руды (№6008), работа погрузчика (№6009), возврат ПРС (№6010), дизельная электростанция мощность 250 кВт (№0011), топливозаправщик (№6012) и зарядка светильников (№6013).

Как показал анализ, в атмосферный воздух будут выбрасываться 11 наименований загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния от 20 до 70%, натрий гидроксид, азота диоксид, азота оксид, углерод, углерода оксид, серы диоксид, сероводород, бензапирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-C19.

Проектный период

- с 2026г. – 6,10286 т;
- с 2027-2030гг. - 5,64542 т;
- с 2031г. – 5,73047 т

Санитарлық-қорғау аймағы

ҚР Денсаулық сақтау министрінің м.а. 11.01.2022 жылғы № 26447 бұйрығымен бекітілген «Тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары өнеркәсіптік кәсіпорынның санитариялық-қорғау аймағының мөлшерін регламенттейтін негізгі құжат болып табылады.

Аталған құжаттың «Ашық игерумен темір кендері мен тау жыныстарын өндіру жөніндегі өндірістің» 8-тармақшасының «Кендерді, кен емес қазбаларды, табиғи газды өндіру» 3-бөліміне сәйкес «Солтүстік Ақпан» **кен орны үшін санитарлық-қорғау аймағының мөлшері қауіптіліктің I класты кәсіпорны үшін 1000 м кем болмауға тиіс.**

СҚА шекарасындағы атмосфералық ауаның ластануы рұқсат етілген деп бағаланады. Ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрациясының шамаларын есептеу бойынша алынған нәтижелерді талдау санитарлық-қорғау аймағының шекарасында шығарылатын заттар бойынша ШРК нормаларынан асып кету анықталмағанын көрсетеді.



Санитарно-защитная зона

Основным документом, регламентирующим размеры санитарно-защитной зоны промышленного предприятия, являются санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК 11.01.2022 года № 26447.

Согласно разделу 3 «Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа» подпункту 8 «Производства по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой» упомянутого документа, **размер санитарно-защитной зоны для месторождения «Акпан Северный» должен составлять не менее 1000м, как для предприятия I класса опасности.**

Загрязнение атмосферного воздуха на границе СЗЗ оценивается как допустимое. Анализ полученных результатов по расчетам величин приземных концентраций загрязняющих веществ показывает, что на границе санитарно-защитной зоны превышения норм ПДК по выбрасываемым веществам не выявлено.



Сумен жабдықтау және су бұру

Сумен жабдықтау:

- Техникалық және ауыз су мақсатында жақын маңдағы ауылдардан су пайдаланылатын болады.

Су шығыны:

- Шаруашылық ауызсу қажеттілігіне жұмсалатын шығын жылына 191,625 м³ құрайды.
- Техникалық су шығыны жылына 4309,2 м³ құрайды.

Су бұру:

- Объектінің жер үсті су айдындарына ағызуы көзделмейді. Су бұру көлемі су тұтыну көлеміне тең

Жұмыс жүргізу кезеңінде жер үсті су объектілеріне, жергілікті жердің рельефіне, сүзу алаңдарына және сарқынды сулардың жинақтауыштарына тікелей ағызылатын сарқынды сулар болмайды. Жұмыстарды жүргізу учаскесі су қорғау аймақтарына және су объектілерінің су қорғау белдеулеріне кірмейді.

Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение:

- Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из ближайших сел.

Расход воды:

- Расход на хозяйственные нужды составит 191,625 м³/год.
- Расход технической воды составит 4309,2 м³/год.

Водоотведение:

- Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается. Объем водоотведения равен объему водопотребления.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется.

Участок проведения работ не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Өндіру жұмыстарын жүргізу кезеңінде қалдықтардың 6 түрінің пайда болуы болжанады:

1. Аршылған жыныстар (коды 010409) - 2026 жылы 2920 тонна.	2. Майланған шүберек (коды 150202*) – 0,508 т/жыл	3. Пайдаланылған шахталық бас шамдар (коды 160604) - 0,021 т/жыл	4. ҚТҚ (аралас коммуналдық қалдықтар, коды 200301) – 2,029 т/жыл	5. Пайдаланылған шахталық өзін – өзі құтқарушылар (коды 191204) - 0,065 т/жыл	6. Металл сынықтары (қара металдар, коды 160117) - 1,138 т/жыл
--	---	--	--	---	--

Қалдықтардың пайда болуы көлемі 2026 жылы – 2923,761 т/жылды, 2027-2031 жылдары-3,761 т/жылды құрайды.

Аршылған жыныстарды жинау ішкі үйіндіге жүзеге асырылады.

Қалдықтарды жинақтау Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы жабдықталған контейнерлерде көзделген. Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 320-бабы 2-тармағының 1-тармағы пунктарына сәйкес қалдықтарды пайда болу орнында уақытша сақтау оларды жинау (мамандандырылған ұйымдарға беру) немесе осы қалдықтар қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларға ұшырайтын объектіге дербес әкету күніне дейін алты айдан аспайтын мерзімге көзделген.

Отходы производства и потребления

В период проведения добычных работ прогнозируется образование 6 видов отходов:

1. Вскрышные породы (песок и глина, код 010409) – 2920 т в 2026г.	2. Промасленная ветошь (код 150202*) – 0,508 т/год	3. Светильники шахтные головные отработанные (код 160604) - 0,021 т/год	4. ТБО (смешанные коммунальные отходы, код 200301) – 2,029 т/год	5. Самоспасатели шахтные отработанные (код 191204) – 0,065 т/год	6. Металлический лом (черные металлы, код 160117) - 1,138 т/год
---	--	---	--	--	---

Общий объем образования отходов составит в 2026г. – 2923,761 т/год, в 2027-2031гг. - 3,761 т/год.

Складирование вскрышных пород будет осуществляться во внутренний отвал.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Физикалық әсер

- Тау-кен жұмыстары жоспарының жобалық шешімдерімен 95 дБ аспайтын жұмыс орындарында дыбыс деңгейін қамтамасыз ететін құрылыс машиналары қолданылды. Шу көзінен 200 метрге дейінгі қашықтықты алып тастағанда, Шу тез сөнеді, ал одан әрі дыбыс деңгейінің төмендеу қашықтығының артуы баяу жүреді. «Солтүстік Ақпан» кен орнына ең жақын елді мекен – Тамды кенті одан 27,4 км қашықтықта орналасқандықтан, шу әсерін азайту бойынша арнайы іс-шаралар жобамен әзірленбейді.

Топыраққа әсері

- Топырақтың құнарлы қабатын барынша сақтау мақсатында жобада қуаттылығы 0,2 м құнарлы топырақ қабатын алдын ала алып тастау және оны кәсіпорынның өндірістік алаңын көгалдандыру қажеттіліктері үшін сақтау көзделеді.

Физическое воздействие

- Проектными решениями Плана горных работ применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 95 дБ. При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижения уровня звука происходит медленнее. Так как ближайший к месторождению «Акпан Северный» населенный пункт – поселок Тамды находится на расстоянии 27,4 км от него, то специальные мероприятия по снижению шумового воздействия проектом не разрабатываются.

Воздействие на почвы

- С целью максимального сохранения плодородного слоя почвы, проектом предусматривается предварительное снятие плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м и сохранение его для нужд озеленения промплощадки предприятия.

Өсімдіктер әлеміне әсері

- Ерекше қорғалуға жататын, Қызыл кітапқа енгізілген, жойылып кету қаупі төнген, сондай-ақ жоспарланған жұмыстардың әсер ету радиусында өсімдіктердің тағамдық және дәрілік түрлері кездеспейді. Барлық табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда жоспарланған қызметтің таралу сипаты бойынша өсімдік бетіне әсері жергілікті ретінде анықталады

Жануарлар әлеміне әсері

- "Қазақ орман орналастыру кәсіпорны" РМҚК жауабына сәйкес жоспарланып отырған құрылыс учаскесі Ақтөбе облысының аумағында және мемлекеттік орман қоры мен ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жерлерінен тыс жерлерде орналасқан. Участке Ақтөбе облысы Хромтау ауданының аумағында орналасқан, онда жабайы жануарлардың аңшылық түрлері кездеседі, оның ішінде: қасқыр, түлкі, қарсақ, хорек, борсық, қоян, қабан, сібір елігі және құстар: үйрек, қаз, таз және кекілік. Бұл Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген құс түрлерінің мекендейтін жері: дала бүркіті, бүркіт және стрепет. Күзгі-көктемгі кезеңде қоныс аударатын құстардың көші-қон аймағы болып табылады: кликун аққуы, сұр тырна және т.б. жоспарланған учаскенің аумағында Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген өсімдіктер мен жануарлардың болуы туралы мәліметтер инспекцияда жоқ.

Воздействие на растительный мир

- Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.

Воздействие на животный мир

- В соответствии с ответом РГКП «Казахское лесостроительное предприятие», планируемый строительный участок находится на территории Актюбинской области и за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Участок расположен на территории Хромтауского района Актюбинской области, где встречаются охотничьи виды диких животных, в том числе: волк, лиса, корсак, хорь, барсук, заяц, кабан, сибирская косуля и птицы: утка, гусь, лысуха и куропатка. Является ареалом обитания видов птиц, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан: степной орел, филин и стрепет. В осенне-весенний период является районом миграции перелетных птиц: лебедь кликун, серый журавль и др. Сведения о наличии растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, на территории планируемого участка, в Инспекции не имеются.

Халықтың денсаулығына теріс әсер етпейді, өйткені жүргізілген есептеулер негізінде объектінің СҚА шекарасында және одан тыс жерлерде атмосферадағы ластаушы заттардың шекті концентрацияларының асып кетуі рұқсат етілген нормалардан аспайды.

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу жақын маңдағы қоныстану аймағы- Тамды ауылының 27,4 км қашықтықта орналасқан тұрғындарының әлеуметтік – тұрмыстық инфрақұрылымына жағымсыз жүктеме туғызбайды.

Жоғарыда келтірілген ақпараттан жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің ластануының қалыптасқан деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды.



Негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет, так как на основании проведенных расчетов, превышений предельных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на границе СЗЗ объекта и за ее пределами не превышает допустимых норм.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на экологическую обстановку населения ближайшей селитебной зоны – села Тамды, расположенного на расстоянии 27,4 км.

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.



