

Ашық отырыс түріндегі қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы

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

«Ақтөбе облысы әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесі

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:
«ТНК «Қазхром» АҚ филиалы Донской тау-кен байыту комбинатының Геофизическое VI хром кен орнын игеру бойынша тау-кен жұмыстары жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп.
(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (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.

«Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:
Геофизикалық VI кен орны үшін горизонталь жазықтыққа проекциядағы тау-кен учаскесінің ауданы 92 гектарды құрайды.

50°29'77.06", 58°47'77.43"

50°29'77.06", 58°49'01.67"

50°28'89.46", 58°49'10.89"

50°28'88.37", 58°47'68.41"

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

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:
Әкімшілік жағынан қарастырылып отырған аумақ Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы (Дөң ауылдық округі) шегінде орналасқан.

(белгіленген 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:
Донской ГОК – «ТНК Казхром» АҚ филиалы, 031100, Ақтөбе облысы, Хромтау қ., Мира алаңы, 25, тел.: +7 71336 21372, БСК: EURIKZKA, E-mail: kazchrome@erg.kz

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

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

«Соколов-Сарыбай тау-кен байыту өндірістік бірлестігі» акционерлік қоғамы («ССГПО» АҚ), БСН 920 240 000 127, РНН 391900000016, ОКПО 00186789, Т: +7 (71431) 295 E-mail: main.ssgpo@erg.kz, Заңды мекенжайы: 111500, Қазақстан Республикасы, Қостанай облысы, Рудный қ., Ленин көшесі, 26, ҚОК басқармасы. (оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

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

24.12.2025 15:00, Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Дөң ауылы, Оңғар а., мектеп (акт залы), Ұл адыр көшесі 27

Идентификатор конференции 89585165569; код доступа 106920. Ссылка на слушания

<https://erg.zoom.us/j/89585165569?pwd=WwksH0jPm237wJjX55pMXx8vI6HR0L.1>

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Бастамашы 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.

Осы Хаттамаға 1-қосымшада келтірілген.

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

Осы Хаттамаға 2-қосымшада келтірілген.

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде;

Жобалық құжаттама пакетімен <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=27374> Дата публикации: 24/12/2025

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында **<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru> в разделе «Общественные слушания»;** (ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

«Ақтөбе» газеті (облыстық қоғамдық-саяси газет), 2025 жылғы 14 қарашадағы No 91 (21.664) саны; «Актюбинск вестник» газеті (облыстық қоғамдық-саяси газет), 2025 жылғы 14 қарашадағы No 91 (21.377) саны;

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті камтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

«РИКА-ТВ телекомпаниясы» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне 2025 жылғы 14 қарашадағы №778 эфирлік күелік берілді, оған сәйкес қызмет орыс тілінде «Тике линия» түрінде көрсетілді. Газеттің электрондық нұсқасы және эфирлік анықтама осы қоғамдық тыңдау хаттамасының 3-қосымшасында келтірілген.

(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео және аудиозабысы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

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, 4 дана хабарландыру осы мекенжайы бойынша:

Фото 1. Оңғар орта мектебінің хабарландыру тақтасы

Осы Хаттамаға 4-қосымшада келтірілген

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып «Қазхром» ТНК» АҚ филиалы Донской тау-кен байыту комбинатының қоршаған ортаны қорғау жөніндегі сарапшысы Елена Владимировна Репұхова тағайындалды. «қолдағандар» - 27, «қарсы болғандар» - 0, «қалыс қалғандар» - 0.

регламентті бекіту:

Қолдағандар» - 27, «Қарсы болғандар»-0, «Қалыс қалғандар»-0.

(регламентті бекіту туралы. «Қолдағандар», «Қарсы болғандар», «Қалыс қалғандар» қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу-12-30

Келісілген уақытта қоғамдық тыңдаулардың ашылуы -13: 00

Баяндамашылардың сөз сөйлеуі (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда жеке белгіленеді) -25 минут

Баяндамаларды талқылау (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда белгіленеді)-15 минут

Баяндамалар бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертүүлери мен ұсыныстары тыңдалады.

Баяндамашылар өз кезегінде қоғамдық тыңдауларға қатысушыларға олардың ескертүүлери мен ұсыныстарына жауап береді - бір ескертуге 5 минутқа дейін

Қоғамдық тыңдаулардың қорытындысын шығару (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда белгіленеді).- 5 минутқа дейін

Регламент бірауыздан қабылданды.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамашы – «ССГПО» АҚ Экологиялық дизайн бойынша жобалау бойынша сарапшы эколог Сумбаева Ш.Т. Есеп осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 5-қосымшада ұсынылған. Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін 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

р/с №	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)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ		

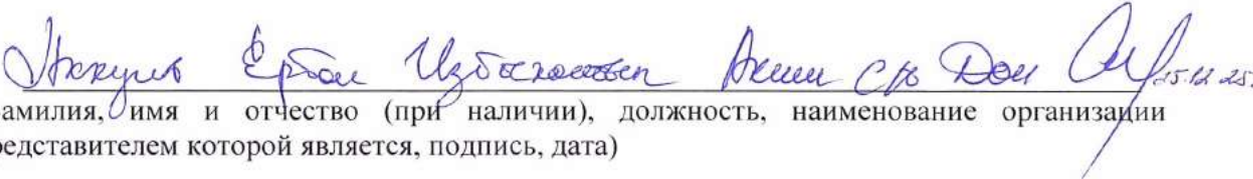
15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Ұсыныстар жоқ

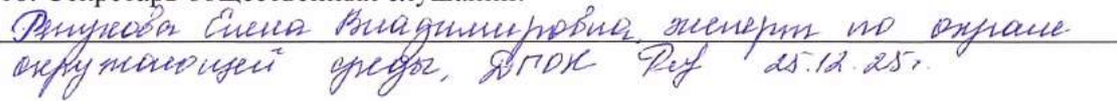
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

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

17. Председатель общественных слушаний:


(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:


(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Қосымша 1. Сұраныс хатының және жауап хатының көшірмелері

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25030715001, Дата: 07/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25030715001, от 05/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ (сработки хромового месторождения) «физическое УИ», в предлагаемую Вами 24/12/2025 15:00, Актюбинская область, Хромгауский район, с.о.Лон, а.Онгар, школа (актовый зал), улица Ул аалар 27(лату, 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, предложенные Вами 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.»

Акционерное общество "Транснациональная компания "Казхром" (БИН: 951040000069), +7(701)-920-42-02, rina.poberezhnyuk@erg.kz.

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

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

исходящий номер: 25030715001, Дата: 05/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Актюбинская область, Хромтауский район, с.о.Дон, а.Онгар

(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:

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ отработки хромового месторождения «Геофизическое VI»

(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, с.о.Дон, а.Онгар, школа (актовый зал), улица Ул адыр 27, 24/12/2025 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 (3 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

газета "Актобе", "Актюбинский вестник"; ТОО "Телекомпания Риза ТВ"

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

Актюбинская область, Хромтауский район, с.о.Дон, с.Дон, информационная доска в Акимате, в школе Онгар по улице Ул адыр 27

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи 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.»

Қосымша 2. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа. Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеоконференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Тусупбаева Зайпа	представитель	87073790571	очно	Тусупбаева
2	Шырбаев А.А.	заинтересованный гражданин	8-707-953-9482	очно	Шырбаев
3	Маммушкина М.А.	ММ/СМ/ММ	87916099093	очно	Маммушкина
4	Аманжолбетова Р.	инициатор	848559910 24	очно	Аманжолбетова
5	Муртазина Ә.К.	инициатор	8705-1759691	очно	Муртазина
6	Тисенгалиева Д.	инициатор	8708352380	очно	Тисенгалиева
7	Баймурзина Т.К.	инициатор	8708236878	очно	Баймурзина
8	Бекмурзаева Ә.К.	инициатор	87057171023	очно	Бекмурзаева
9	Кималиева А.А.	инициатор	87712225195	очно	Кималиева
10	Жармаев А.М.	инициатор	8771173 8713	очно	Жармаев
11	Наурызбаева Д.Д.	заинтересованный гражданин	87055666865	очно	Наурызбаева
12	Исмаилов М.Э.	заинтересованный гражданин	87715980816	очно	Исмаилов
13	Жанайық Т.Ш.	заинтересованный гражданин	84852342101	очно	Жанайық
14	Аманжол Е.А.	инициатор	8705384855	очно	Аманжол
15	Алижанов Ә.А.	представитель	87762858368	очно	Алижанов
16	Оразова Д.К.	инженер BTS	27770323069	очно	Оразова
17	Билалова А.С.	инициатор	87026703687	очно	Билалова
18	Алиева Р.О.	инженер ООО	8-7076021899	очно	Алиева
19	Рыбакова С.В.	инженер по ДСС	8-702-448-8512	очно	Рыбакова
20	Райс Н.А.	юрист инициатор	8-702-707-9992	очно	Райс
21	Аманжол Д.Н.	менеджер по продажам	8-701-845-0198	очно	Аманжол
22	Ибрагимов А.В.	куратор проекта	8-771-7698146	очно	Ибрагимов
23	Муртабаева А.Б.	инженер по проекту	8-700-7819132	очно	Муртабаева
24	Бермисова Р.Б.	инженер по ГР	8-705-635-3565	очно	Бермисова
25	Аманжолжанов М.С.	менеджер по ДСС	8-701-920-48-02	очно	Аманжолжанов
26	Кусантова Р.У.	менеджер по ГР	8405 918 0701	очно	Кусантова
27	Иттикова Я.Х.	инженер СМЖ	8-701-333-98-96	очно	Иттикова

Қосымша 3. Газеттің электронды нұсқасы және эфирдегі ақпарат

Областная общественно-политическая газета

АКТЮБИНСКИЙ ВЕСТНИК

Издается с 19 июня 1916 года

Выходит два раза в неделю

№ 91 (21.377) Пятница, 14 ноября 2025 года

www.avestnik.kz



От бумажного тьына до Сакского стиля

В День работников финансовой системы в Казахстане отметят и День тенге



Новый участок автомобильной дороги открыли для движения на трассе Актобе – Карабутақ – Улғайсын

Плюс 28 километров комфорта

Вторая жизнь – брошенным пустырям

Предприниматели дарят родному Актобе зеленые зоны отдыха

= 10



«Государству совместно с Национальным банком необходимо разработать программу инвестирования в высокопотенциальную сферу экономики объемом до одного миллиарда долларов. Для успешного запуска нового инвестиционного цикла в финансово-экономическом секторе необходимо обеспечить более авторитарную. Этот вопрос активно обсуждается уже долгое время. Настоящее время принять конкретные решения».

На Пленуме Бюро «Партия» Казахстана Касым-Жомарт ТОНАЕВ о статусе и задачах государственного управления в условиях цифровой трансформации

ПОЧЕМУ Я ЧИТАЮ «АВ»



Назира КАЗЫБАЕВА, учитель, русского языка и литературы средней школы № 31.

«Много лет выписывала «Актюбинский вестник» и считаю его неотъемлемой частью своей профессиональной жизни. Работая учителем русского языка в казахской школе, постоянно ищу интересные тексты для уроков и внеклассных занятий. Материалы «Вестника» использую на уроках, когда учащиеся ставят речи – публицистические статьи, официальные сообщения, авторские заметки журналистов и т.д. Интересны и яркие материалы для учеников».

Газета помогает мне быть в курсе событий области, государственных программ и социальных инициатив, что важно и для учителя, и для классного руководителя. Работать интересно узнавать, как работает газета, как создаются тексты. Планирую прийти в редакцию на экскурсию. Печально слышу для нас, родившихся при Советском Союзе, и советской профессиональной журналистики. «Актюбинский вестник» – наша родная газета, с которой растет не одно поколение. Выпускайте издание, и не только узнаю новости, но и восстановлю в учебной культуре чтения».

2026 год

Идет подписка на газету «Актюбинский вестник» на 2026 год.

Индекс	Категория подписчиков	Цены	
		период	цена
65421	Физические лица	12 мес.	17 311,98 тт
		6 мес.	8 655,99 тт
66421	Юридические лица	12 мес.	25 086,96 тт
		6 мес.	12 543,48 тт
67421	Льготная категория	12 мес.	15 487,96 тт
		6 мес.	7 743,99 тт

Выполните регистрацию и подписку на газету по телефону по номеру 90-71-67.

9 (7132) 90-71-67 (редакция); 8 (7132) 90-12-19 (АО «Казинчест»).
ПОДПИШИСЬ!

ТОО «Казахойл Актобе»

созывает и проведение общественных слушаний в форме открытого собрания по рабочему проекту «РК-5000 Т-3001В УПБ» исторического Алмабына в Актобевской области для получения экологического разрешения на разработку и строительство ст. п. 95 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗКР.

АО «ТНК «Казхром»

объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по «Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ обработки хромового месторождения Геофизическое VI Донского горно-обогатительного комбината - филиала АО «ТНК «Казхром» 24 декабря 2025 года»

АО «СНПС-Актобемунайгаз»

в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК сообщает, что 18.12.2025 года, в 10.00, по адресу: Актобевская область, Байганинский район, Жанакөлеский с. о., с. Оймауыт, ул. Достык, 22, состоится общественное слушание в форме открытого собрания по проекту «Раздел о состоянии окружающей среды (РООС) и индивидуально-товарищескому проекту на строительство водозабортной скважины АКВ-1 на разведанном блоке Тороски-1».

Всё замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» https://ndb.ecology.gov.kz/, а также в ГУ - Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Актобевской области по адресу: г.Актобе, пр. Абилайханова, 40 и на эл. адрес: ekprnt_oos@mail.ru.

АО «СНПС-Актобемунайгаз»

в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК сообщает, что 18.12.2025 года, в 10.00, по адресу: Актобевская область, Байганинский район, Жанакөлеский с. о., с. Оймауыт, ул. Достык, 22, состоится общественное слушание в форме открытого собрания по проекту «Раздел о состоянии окружающей среды (РООС) и индивидуально-товарищескому проекту на строительство водозабортной скважины АКВ-1 на разведанном блоке Тороски-2».

АО «СНПС-Актобемунайгаз»

в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК сообщает, что 18.12.2025 года, в 12.00, по адресу: Актобевская область, Байганинский район, Жанакөлеский с. о., с. Оймауыт, ул. Достык, 22, состоится общественное слушание в форме открытого собрания по проекту «Раздел о состоянии окружающей среды (РООС) и индивидуально-товарищескому проекту на строительство водозабортной скважины АКВ-1 месторождения Акюк».

Утерьяна

трудоустройство на имя Бурабайажа Какабаева Жайылкөлеского.

Рекламный отдел 00-71-55

aktobesmi@mail.ru

Совет, правление, исполните, члены ОО «Актобевская область общества охотников и рыболовов»

выражает сожаление о смерти, родным и родственникам благодарственной книжкой стери Актобевского водохранилища ЗАГУЛИНА Владислава Леонидовича, выражает соболезнование семье, родным и родственникам и разделяет горяч, невосполнимой утраты.

Актобевский ВЕСТНИК
Орден «Знак Почета» ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА
Директор Рахман ОТЫНДИН
Заместитель директора Айгуль НУРКЕЕВА
Главный редактор Булсын НАЗАРБАЕВА
Свидетельство о регистрации № КЗУУУУУ0000734 выдано 23 декабря 2022 года
Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан
Контактная информация

Заместитель главного редактора:
Людмила СУХАНОВА, 90-71-73
Ответственный секретарь:
Динара АБДИРОВА, 90-71-70
Отдел новостей и политике:
Татьяна ТОМАР, 90-92-54
Отдел экономики:
Владимир БУРЯНОВ, 90-71-65
Отдел сельского хозяйства:
Аманжол РАХАЕЦ,
Сания КАЛИБЕД, 90-92-54
Отдел социальной политики и культуры:
Алижан ЦАУУЮПОВА,
Татьяна БИНОУАДОВА,
Нургуль АДИНОВА, 90-71-72
Корректоры:
Елена ПАВЛОВА,
Светлана МЕЛНИК
Отдел компьютерной верстки и набора:
Саркис АХМЕТОВ,
Танушу ШАНТЕРЕЕВА
Редактор сайта:
Михаил ТОКАРЬ
Фотокорреспондент:
Куанджик ТУПЕНСОВ
Отдел рекламы:
Зураб БАГДОВА, 90-71-55
Отдел логистики и реализации:
90-71-67
Принимает:
9 (7132) 90-71-61
Бухгалтерия:
9 (7132) 90-92-39

Email: vestnik@mail.ru
Должностной редактор:
Сания КАЛИБЕД
Минимум статей опубликованных в газете составляет одну статью в неделю.
Письма, материалы, не касающиеся журналистики, не рассматриваются, не возвращаются и не публикуются. За содержание фактической информации ответственность несет автор.
Адрес редакции: 030007, г. Актобе, ул. Тауы багыра, 10
Тираж 3 568
Заказ № 1297

Газета размещена в ТОО «Казхром». Адрес: г.Актобе, ул. А. Байтұрсынұлы, 92. Тел.: 9 (7132) 400-400, 545-545. С разрешения на размещение рекламы оформляется в типографии по телефону: 400-400.

АКТӨБЕ

ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТ

№91 (21.644)

14 қараша

жұма

2025 жыл



416702204300291

1924 жылдың 7 маусымынан бағалат шығып келеді

www.aqtobegazeti.kz

aqtobegazeti@mail.ru



АҚТӨБЕГЕ КЕЛ, ИНВЕСТОР!



Елімізге қоршағы инвестиция тарту керек. Қазір дүние жүзінде инвестицияға талас күшейіп барады. Жаңа инвестициялық кезеңді бастауымыз қажет. Қазіргі инвестиция тарту салқаты мазарды деп айта алмаймыз. Қаражаттың көбі шетелді салаларына құйылып жатыр. Жалпы, бұл заман емес, осындай инвестициялар баға қажет.

Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың «Жаоанды интеллект дәуіріндегі Қазақстан: өзекті мәселелер және оны түбегейлі цифрлық өзгерістер арқылы шешу» атты Қазақстан халқына Жолдауына.

Біздің оқырман

ЖҰМЫС ОРНЫНДАҒЫ ЖАНСЕРІГІМ



Гауһар ҚОРБАНОВА, С.Жеңібев атындағы облыстық жасөспірімдер кітапханасының қызметкері

Ғасырлық тарихы бар облыстық «Ақтөбе» газетін кітапханашы болғандықтан ғана емес, оқырман ретінде де ерекше ырысқа ие оқимын. Бұл басылым әндрдің айнасы, елдің өткені мен бүгінгі топырақ рухани шежіре іспетті. Бір санынан туған жердің тынысын, халықтың үнін, рухани татауы жаңалығы білемін.

Газеттің мазмұны бай, айдарлары алуан түрлі. Біресе «Қала» қосымшасы, «Әдебиет», «Денсаулық» айдарларындағы материалдар оқырманға пайдалы мәлімет ұсынады. Сондай-ақ «Майдангер ұстаз өнегесі», «Қорғандан қанат қауған ғалым еді...» сынды мақалалардың танымдық мәні зор. Ал Кеңес Одағының Батыры Әлия Молдағұлованың 100 жылдығына арналған материалдар юниварлылығымен, мазмұндылығымен ерекше әсер қалдырды.

Кітапхана ұжымы газетпен тығыз байланыста жұмыс істейді. Өйткені қорамда кітап оқу мәдениетін қалыптастыру, сенімді ақпарат тарату, жас ұрпақтың тәлім-тәрбиесіне көңіл бөлу — ортақ мақсатымыз. Осы бағыттағы жұмыс орнымдағы жансерігім десем артық айтпаспын, себебі күн сайын бір парақтаймай көңілім көншімейді. Бірі бұл жұмыс барысында туындаған сұрақтарға жауап алу үшін де қажет. Газеттің электронды нұсқасы да ыңғайлы.

Жастарды жат қылымдардан арылту болса, дүррис жолды таңдауға, пайдалы іспен айналысуға баулу ісінде бұқаралық ақпарат құралдары мен кітапханалардың орны ерекше. Соны ескерген ұрпақ қана емес, ересектер де ұмынса деймін. Газет оқиды әдетке айналдырайық!

Бүгінгі саңда:



ҚОЛЖЕТІМДІ АЗЫҚ-ТҮЛІК:
БАҒА ТҮРАҚТЫ, ҚОР ЖЕТКІЛІКТІ



ТРИАТЛОН САҒБАҒЫ:
ТЫНЫҒУ, ЖАТТЫҒУ, СЕРУЕН

«Ақтөбе» газетіне 2026 жылға жазылу жүріп жатыр

№	Қосымшалар саны	Қосымша		
		Ақпан	Сырттан	
85420	Жаңа тұрғындар үшін	12 ақп	17 311,88 ₸	17 311,88 ₸
	2 ақп	8 055,93 ₸	8 055,93 ₸	
86420	Заңды тұрғындар үшін	12 ақп	25 099,56 ₸	20 383,90 ₸
	2 ақп	12 843,48 ₸	18 191,99 ₸	
87420	Жаңа туғандар үшін	12 ақп	18 402,90 ₸	18 487,99 ₸
	2 ақп	7 342,00 ₸	7 743,88 ₸	

ЖАЗЫЛУДЫ ҰМЫТПАҢЫЗ!



Қосымша бағасын телефон арқылы ақпанға қатысты толық ақпаратты алу үшін:
8 (7132) 99-21-67 (редакция),
8 (7132) 99-12-19 («Ақтөбе» АҚ).



«СНПС-Ақтөбемұнағаз» АҚ

ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес 2025 жылы 18 желтоқсан күні сағат 12.00-де Ақтөбе облысы, Байғанин ауданы, Жаңажол а.о., Ойнауит ауылы, Достық көшесі, 22 мекенжайында - Ақтөбе кен орнында АҚМ-1 су алу ұрымысын салуға арналған жөкейленген техникалық жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ЖҚБ) бойынша ашық жөнәліс түрінде қорғамдық тыңдаулар өткізіліп жатқандықтан хабарлайды.

Жоопарланған іс-шаралардың бағамтамашылығы: «СНПС-Ақтөбемұнағаз» АҚ, Ақтөбе қаласы, 312-аырыштар дивизионы, 3-үй, БСН 991041005280, Байланыстар: тел.: +7 (7132) 768-778, +7 (7132) 766-469; эл.пошта: ni.sncp-amp@mail.ru.

Байралуы: «СНПС-Ақтөбемұнағаз» АҚ ФЭИ, Ақтөбе қаласы, 312-аырыштар дивизионы, 3-үй, БСН 991041005280, тел.: 8 (7132) 766-469; эл.пошта: ni.sncp-amp@mail.ru.

Жобаның құжаттама пакетімен <https://ndb.ecology.gov.kz/> және ЖАО <https://www.gov.kz/normative/entitles/aktobe-zher-aidalanu/?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескерту мен ұсыныс Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі, қорғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешігірмейтін мерзімде қабылданады.

Телешіле жағдай мен шешту іс-шаралары, оның ішінде қарапайым енгізілетін жағдайда алуеметтік, табиғи және тектондік сипаттағы телешіле жағдайлар, қорғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме <https://ndb.ecology.gov.kz/> және <https://www.gov.kz/normative/entitles/aktobe-zher-aidalanu/?lang=ru> сайтында ұсынылады.

Тыңдауға қатысу үшін сілтеме бойынша ету қызметі: <https://us05web.zoom.us/j/82589393413?pwd=LUFuVjE5R0FLMjJlWEFRPTk1>

Конференция идентификаторы: 825 8939 3413 Кіру коды: 81X9Q

Қосымша апараты мына мекенжай бойынша Ақтөбе қаласы, 312-аырыштар дивизионы, 3-үй, эл. пошта: ni.sncp-amp@mail.ru және +7 (7132) 768-778, +7 (7132) 766-469 телефондары арқылы алуға болады.

«СНПС-Ақтөбемұнағаз» АҚ

ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес 2025 жылы 18 желтоқсан күні сағат 10.00-де Ақтөбе облысы, Байғанин ауданы, Жаңажол а.о., Ойнауит ауылы, Достық көшесі, 22 мекенжайында - Терексен-1 барлау блогында АҚМ-2 су алу ұрымысын салуға арналған жөкейленген техникалық жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ЖҚБ) бойынша ашық жөнәліс түрінде қорғамдық тыңдаулар өткізіліп жатқандықтан хабарлайды.

Жоопарланған іс-шаралардың бағамтамашылығы: «СНПС-Ақтөбемұнағаз» АҚ, Ақтөбе қаласы, 312-аырыштар дивизионы, 3-үй, БСН 991041005280, Байланыстар: тел.: +7 (7132) 768-778, +7 (7132) 766-469; эл.пошта: ni.sncp-amp@mail.ru.

Байралуы: «СНПС-Ақтөбемұнағаз» АҚ ФЭИ, Ақтөбе қаласы, 312-аырыштар дивизионы, 3-үй, БСН 991041005280, тел.: 8 (7132) 766-469; эл.пошта: ni.sncp-amp@mail.ru.

Жобаның құжаттама пакетімен <https://ndb.ecology.gov.kz/> және ЖАО <https://www.gov.kz/normative/entitles/aktobe-zher-aidalanu/?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескерту мен ұсыныс Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі, қорғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешігірмейтін мерзімде қабылданады.

Телешіле жағдай мен шешту іс-шаралары, оның ішінде қарапайым енгізілетін жағдайда алуеметтік, табиғи және тектондік сипаттағы телешіле жағдайлар, қорғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме <https://ndb.ecology.gov.kz/> және <https://www.gov.kz/normative/entitles/aktobe-zher-aidalanu/?lang=ru> сайтында ұсынылады.

Тыңдауға қатысу үшін сілтеме бойынша ету қызметі: <https://us05web.zoom.us/j/5834303391?pwd=UWVORFF7dUJlZWpYUzBQd0p0eDQ1>

Конференция идентификаторы: 583 430 3391 Кіру коды: N5U9M

Қосымша апараты мына мекенжай бойынша Ақтөбе қаласы, 312-аырыштар дивизионы, 3-үй, эл. пошта: ni.sncp-amp@mail.ru және +7 (7132) 768-778, +7 (7132) 766-469 телефондары арқылы алуға болады.

«СНПС-Ақтөбемұнағаз» АҚ

ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес 2025 жылы 18 желтоқсан күні сағат 11.00-де Ақтөбе облысы, Байғанин ауданы, Жаңажол а.о., Ойнауит ауылы, Достық көшесі, 22 мекенжайында - Терексен-2 барлау блогында АҚМ-1 су алу ұрымысын салуға арналған жөкейленген техникалық жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ЖҚБ) бойынша ашық жөнәліс түрінде қорғамдық тыңдаулар өткізіліп жатқандықтан хабарлайды.

Жоопарланған іс-шаралардың бағамтамашылығы: «СНПС-Ақтөбемұнағаз» АҚ, Ақтөбе қаласы, 312-аырыштар дивизионы, 3-үй, БСН 991041005280, Байланыстар: тел.: +7 (7132) 768-778, +7 (7132) 766-469; эл.пошта: ni.sncp-amp@mail.ru.

Байралуы: «СНПС-Ақтөбемұнағаз» АҚ ФЭИ, Ақтөбе қаласы, 312-аырыштар дивизионы, 3-үй, БСН 991041005280, тел.: 8 (7132) 766-469; эл.пошта: ni.sncp-amp@mail.ru.

Жобаның құжаттама пакетімен <https://ndb.ecology.gov.kz/> және ЖАО <https://www.gov.kz/normative/entitles/aktobe-zher-aidalanu/?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескерту мен ұсыныс Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі, қорғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешігірмейтін мерзімде қабылданады.

Телешіле жағдай мен шешту іс-шаралары, оның ішінде қарапайым енгізілетін жағдайда алуеметтік, табиғи және тектондік сипаттағы телешіле жағдайлар, қорғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме <https://ndb.ecology.gov.kz/> және <https://www.gov.kz/normative/entitles/aktobe-zher-aidalanu/?lang=ru> сайтында ұсынылады.

Тыңдауға қатысу үшін сілтеме бойынша ету қызметі: <https://us05web.zoom.us/j/82488876168?pwd=UzQ0MzRlYUJlZWpYUzBQd0p0eDQ1>

Конференция идентификаторы: 824 8887 6168 Кіру коды: S4S4D

Қосымша апараты мына мекенжай бойынша Ақтөбе қаласы, 312-аырыштар дивизионы, 3-үй, эл. пошта: ni.sncp-amp@mail.ru және +7 (7132) 768-778, +7 (7132) 766-469 телефондары арқылы алуға болады.

«Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

Ақтөбе облысы бойынша экология департаментіне бастамашы «КМК Мұнай» АҚ жоспарланатын отырған қызмет туралы етініш түскенін хабарлайды.

Көзделіп отырған қызмет: 1) «Құмсай қадасолово кен орнында жер қойнауын пайдалану салдарын жою» 0790, 2) «Мортух қадасолово кен орнында жер қойнауын пайдалану салдарын жою» 0799

Етінішпен сайттарда <https://ecorportal.kz/>, «жария талпынаулар» айдарында <https://www.gov.kz/normative/entitles/aktobe-zher-aidalanu/activities/directions?lang=ru> («қорғамдық талпынау» бөлімі) танысуға болады.

Жұртшылық көзделіп отырған қызмет туралы мәлімдемеге қатысты өз ескертпелері мен ұсыныстарын беруге құқылы. Ескертпелер мен ұсыныстарды қабылдауды Ақтөбе облысы бойынша экология департаменті электронды мекенжайда жүзеге асырады: aktobe-ecoder@ecode.gov.kz

Байланыс апараты: Ақтөбе қаласы, Қосқанова, 9 (көңсе), тел.: 8(7132)74-21-73.

Ескертпелер мен ұсыныстарды қабылдау мерзімі: 12.11.2025 ж. – 12.12.2025 ж.

«Қазақойл Ақтөбе» ЖШС

2021 жылы 2 қаңтардағы №406-VI ҚК Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес қоршаған ортаға зиян етуге ұсынылу үшін «Ақтөбе облысындағы РЭС-5000 Т-12010 В УПВ» бойынша кен орнын жұмыс аяқтаса бойынша ашық етініш түрінде қорғамдық тыңдаулар өткізіліп жатқандықтан хабарлайды.

Прогноздық тыңдауларды өткізу күні: 2025 жылы 25 желтоқсан. Тыңдауға етуге уәкілетті сәет: 14.00-ға. Прогноздық басталуы: 14.00-ға. Қорғамдық тыңдаулар Ақтөбе облысы, Мұзқатар ауданы, Бетпақты а.о., Жаңажол а.о. н. Қарабулае к-сі, 6 (Жаңажол ауданының әкімі мекенжайы бойынша өткізіледі). Уәкілетті органдың координаттары: Облыстық кеңсінде: 44° 36' 11", 57° 29' 37"; 2-аырыштар: 44° 36' 30", 57° 42' 23"; 3-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 30"; 4-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 5-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 6-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 7-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 8-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 9-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 10-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 11-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 12-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 13-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 14-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 15-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 16-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 17-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 18-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 19-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 20-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 21-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 22-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 23-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 24-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 25-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 26-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 27-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 28-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 29-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 30-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 31-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 32-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 33-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 34-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 35-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 36-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 37-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 38-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 39-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 40-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 41-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 42-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 43-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 44-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 45-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 46-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 47-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 48-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 49-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 50-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 51-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 52-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 53-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 54-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 55-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 56-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 57-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 58-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 59-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 60-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 61-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 62-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 63-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 64-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 65-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 66-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 67-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 68-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 69-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 70-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 71-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 72-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 73-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 74-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 75-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 76-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 77-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 78-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 79-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 80-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 81-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 82-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 83-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 84-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 85-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 86-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 87-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 88-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 89-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 90-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 91-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 92-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 93-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 94-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 95-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 96-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 97-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 98-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 99-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 100-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 101-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 102-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 103-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 104-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 105-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 106-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 107-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 108-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 109-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 110-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 111-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 112-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 113-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 114-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 115-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 116-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 117-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 118-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 119-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 120-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 121-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 122-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 123-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 124-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 125-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 126-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 127-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 128-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 129-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 130-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 131-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 132-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 133-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 134-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 135-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 136-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 137-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 138-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 139-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 140-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 141-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 142-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 143-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 144-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 145-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 146-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 147-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 148-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 149-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 150-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 151-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 152-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 153-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 154-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 155-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 156-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 157-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 158-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 159-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 160-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 161-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 162-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 163-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 164-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 165-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 166-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 167-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 168-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 169-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 170-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 171-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 172-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 173-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 174-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 175-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 176-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 177-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 178-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 179-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 180-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 181-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 182-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 183-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 184-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 185-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 186-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 187-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 188-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 189-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 190-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 191-аырыштар: 44° 36' 50", 57° 42' 40"; 192-аыры

«РИКА-ТВ»
Телекомпаниясы» ЖШС



ТОО «Телекомпания
«РИКА-ТВ»

030000, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ.
Ш. Уалиханов көшесі, 35.
Тел: (7132) 215-046

e-mail: office@evrika.kz,
<http://www.rikatv.kz>

030000, Республика Казахстан, г. Актөбе
ул. Ш. Уалиханова, 35
Тел: (7132) 215-046

№ 778
От 14 ноября 2025г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от АО «ТНК «Казхром» прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

«Казхром» ТҮК» АҚ 2025 жылғы 24 желтоқсанда «Казхром» ТҮК» АҚ филиалы - Дөң тау-кен байыту комбинатының «Геофизикалық VI» хром кен орнын игерудің тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды, мына мекенжайы бойынша:

жергілікті уақыт бойынша сағат 11:00-де: Ақтөбе облысы, Хромтау қаласы, Кеншілер мәдениет үйі, Әйтеке би көшесі, 46 Б.

жергілікті уақытпен сағат 13:00-де Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Дөң ауылы, мектеп-гимназия (акт залы), Бейбітшілік көшесі 50.

жергілікті уақытпен сағат 15:00-де Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Дөң а.о., Оңғар а., мектеп (акт залы), Ул адыр көшесі, 27

«Казхром «ТҮК» АҚ филиалы - Дөң тау-кен байыту комбинатының координаттары: 50°15'38.25"С, 58°27'14.75"В.

Идентификатор конференции: 89585165569

Код доступа: 106920

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» порталында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ «Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ: Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40 және эл.мекен-жайы: expert_oos@mail.ru

Жобалық материалдардың экологиялық сараптамасын «Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» ММ жүргізеді.

АО «ТНК «Казхром» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к Плану горных работ отработки хромового месторождения «Геофизическое VI» Донского горно-обогатительного комбината – филиал «АО «ТНК «Казхром» 24 декабря 2025 года по адресу:

в 11:00 часов местного времени по адресу: Актюбинская область, город Хромтау, Дом Культуры Горняков, улица Айтеке-би 46 Б.

в 13:00 часов местного времени Актюбинская область, Хромтауский район, село ДОН, школа-гимназия (актовый зал), улица Бейбітшілік 50.

в 15:00 часов местного времени Актюбинская область, Хромтауский район, с.о.Дон, а.Онгар, школа (актовый зал), улица Ул адыр 27

Координаты Донского горно-обогатительного комбината – филиал «АО «ТНК «Казхром»: 50°15'38.25"С, 58°27'14.75"В.

Идентификатор конференции: 89585165569

Код доступа: 106920

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://ndbecology.gov.kz/>, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» по адресу: г. Актобе, пр.Абилкайыр Хана, 40 и на эл.адрес: expert_oos@mail.ru.

Оператор бегущей строки



Белякова М.Г.

Қосымша 5.

«Қазхром» ТНК» АҚ филиалы Донской ГОК-тың «Геофизическое VI хром кен орнын игерудің тау-кен жұмыстары жоспарын» іске асыру кезіндегі ықтимал әсерлер туралы есеп.

Қоршаған орта компоненттеріне ықтимал әсерлер (3, 4 слайдтар)

Атмосфералық ауа

Су ресурстары

Жер ресурстары (өндірістік қалдықтардың әсерін қоса алғанда)

Фауна және өсімдіктер

Ландшафттар және геологиялық орта.

Ақтөбе облысының Хромтау ауданында, Оңтүстік Кемпірсай кен орнында орналасқан. Әкімшілік жағынан Геофизическое VI кен орны Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысының Хромтау ауданында орналасқан. Ең жақын ірі елді мекен – Хромтау қаласы.

Кен орнына жақын елді мекендер: Дон ауылдық округі (Донское елді мекені) – оңтүстігінде – 3100 м, Оңғар ауылы (Сусановка елді мекені) – шығысында – 2600 м, Хромтау қаласы – оңтүстік-батыста – 3800 м.

Пайдалану кезеңінде атмосфералық ауаны ластаудың ұйымдастырылмаған 10 көзі (№ 6001-6010) анықталды; Атмосфераны ластайтын ұйымдасқан көздер анықталған жоқ:

Ұйымдастырылмаған көздер

№ 6001 – Топырақтың үстіңгі қабатын алу;

№ 6002 – Топырақтың үстіңгі қабатын сақтау;

№ 6003 – Бұрғылау жұмыстары;

№ 6004 – Жару жұмыстары;

№ 6005 – Аршу және тау-кен жұмыстары;

№ 6006 – Көлік операциялары;

№ 6007 – Қалдықтарды басқару объектілері;

№ 6009 – Отын цистернасы;

№ 6010 – Ішкі жану қозғалтқышындағы отынның жануы

СУ РЕСУРСТАРЫНА ЫҚТИМАЛ ӘСЕР

Геофизическое-VI кен орнындағы карьер суын ағызу булану тоғанына жүзеге асырылады.

ҚР Экологиялық кодексінің 222-бабының 10-тармағына сәйкес, карьер суы алдын ала тазартусыз су қоймаларына ағызылады. Жоспарланған іс-шара аумағында жалпы ауданы 3,64 га және сыйымдылығы 200 мың м³ екі тоғаннан тұратын булану тоғаны, кейіннен қалдық қоймасына тұндырылған суды ағызып, сыйымдылығы 0,3 м³/су айдау ұнғымалары орнатылған. өңдеу зауытын толықтыру үшін қажет болған жағдайда қайта өңдеу зауытында кейіннен пайдаланумен, сонымен қатар тазартылған суды Геологиялық-1 және Южный карьерлеріне бұру мүмкіндігі бар.

Бұл су құбыры жақын маңдағы карьерлерді дымқыл рекультивациялау үшін және төтенше жағдай кезінде қатты су тасқыны болған кезде карьер суының апаттық дренажы ретінде пайдалануға арналған.

Фльтрацияның алдын алу үшін булану тоғанының жоғарғы беткейі мен қабатының астына KGS GM/1 геомембранасы төселді.

СУ РЕСУРСТАРЫН ҚОРҒАУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР

1. Барлық жұмыстар жер бөлу учаскесінің шекарасында қатаң түрде жүргізілуі керек.
2. Көлік техникасына жанармай құю, ЖЖМ қоймаларын орнату Жер асты суларының ластануын болдырмайтын тиісті нормалар мен ережелерді қатаң сақтаған кезде жүзеге асырылуы тиіс.
3. Жанармай мен майлау материалдарының төгілуін жою мақсатында май құю орындарында адсорбенттер жиынтығы және мұнаймен ластанған қалдықтар мен топырақты жинауға арналған арнайы контейнерлер көзделеді.
4. Химиялық және басқа да зиянды заттар, сұйық және қатты қалдықтар бетон негізі және су жинайтын шұңқыры бар арнайы бөлінген алаңдарда жиналады.
5. Жер үсті нөсерлі және қарлы сулардың дренажын және ұйымдасқан ағынын камтамасыз ету үшін-Жердің табиғи рельефіне сәйкес беткейлерді қалыптастыру
6. Кірме жолдарды профильдеу (жол төсемі шегінде жер үсті суларының тоқырауына жол бермеу үшін).
7. Жол төсемінен жер үсті суларын бұру үшін-жол төсемінің екі жағында су бұру арықтарын орнату.

8. Екінші реттік батпақтанудың пайда болуын болдырмау үшін жолдардың астынан су өткізу үшін – су өткізгіш құбырлар мен науаларды орнату.

ЖЕР РЕСУРСТАРЫНА БЫҚТИМАЛ ӘСЕР ЕТУ

1. Геологиялық ортаға техногендік әсер ету нәтижесінде онда әртүрлі жұмыстар жүргізілген кезде оның қасиеттерін айтарлықтай өзгертетін өзгерістер болады немесе болуы мүмкін.

2. Бұрын жүргізілген тау-кен жұмыстарының нәтижесінде бұзылған аумақтар: карьерлердің, үйінділердің, қоймалардың аумақтары, кірме жолдар.

3. Кен орнының аумағы жою (қалпына келтіру) жобасы негізінде қалпына келтіріледі, топырақ қабаты қалпына келтіріледі.

Геологиялық орта-бұл өте күрделі жүйе және қоршаған ортаның басқа компоненттерімен салыстырғанда, геоэкологиялық болжамдардың ерекшелігін анықтайтын кейбір ерекшеліктерге ие, олардың ішіндегі ең маңыздылары:

1. сыртқы әсерлерден туындаған процестердің қайтымсыздығы. Геологиялық ортаның күйі мен құрылымын олардың бұзылуынан кейін қалпына келтіру туралы тек жер асты суларына, ішінара топыраққа қатысты Конвенцияның белгілі бір дозасымен айтуға болады

2. инерциялық, яғни белгілі бір уақыт ішінде оның құрылымы мен күйінде айтарлықтай өзгеріссіз сыртқы факторлардың әсеріне қарсы тұру қабілеті.

3. компоненттердің пайда болуының әр түрлі динамикасы-полихрондылық. Көптеген миллиондаған жылдар бойы қалыптасқан тау жыныстарының құрамдас бөлігі қоршаған ортамен тепе-теңдікте, газ компоненті динамикалық, топырақ аралық позицияны алады.

4. экожүйелердің биологиялық компонентімен салыстырғанда өзін-өзі реттеу немесе өзін-өзі қалпына келтіру қабілеті төмен.

5. жұмыстар н/п-дан алыс жерде, ашық су айдындарының су жинау аймақтарының және басқа да күзет аймақтарының шекараларында жүзеге асырылады.

6. жүргізіліп жатқан жұмыстар ауданында санитарлық қорғау аймақтарының I және II белдеулерінің аумақтары жоқ.

Көзделіп отырған өндірістік қызмет процесінде өндіру жұмыстары кезінде өндіріс қалдықтары мен тұтыну қалдықтарының түзілуі болжанады, барлығы 9 атау. Қалдықтардың пайда болуының болжамды көлемі жылына 17000109 т құрайды

ӨСІМДІКТЕР МЕН ЖАНУАРЛАР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІН БАҒАЛАУ

1 Тау-кен жұмыстарының нәтижесінде өсімдіктерге әсер ету қалдықтарды төгу, сақтау қоймалары және арнайы техниканың қозғалысы кезіндегі өсімдіктерге әсер етумен байланысты. Кеніштің белсенді жұмыс істейтінін ескере отырып, топырақ пен өсімдік қабатына әсері төмен деп бағаланады.

2. Өнеркәсіптік алаң аумағында Қазақстанның Қызыл кітабына енгізілген өсімдіктердің сирек, жойылып бара жатқан және ерекше қорғалатын түрлері табылған жоқ. Сайтта бағалы ағаш түрлері жоқ. Қарастырылып отырған аумақтың шегінде ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ.

3. Шөпті өсімдіктерге әсері іс жүзінде пайдаланылған карьер мен жыныс үйінділерінің контурымен шектеледі, яғни ол өндірістік алаң мен кен орындарының есептік СҚА шегінде болады.

ТОПЫРАҚ ЖӘНЕ ӨСІМДІК ҚАБЫЛДАУДЫ ҚОРҒАУ ШАРАЛАРЫ

Қарастырылып отырған учаскедегі өндірістік жұмыстардың топырақ пен өсімдік қабатының жағдайына әсерін азайту үшін де ұсынылады:

1. жердің бітелу мүмкіндігін болдырмайтын қалдықтарды ұйымдасқан түрде жинау жөніндегі шараларды іске асыру-жұмыстың барлық кезеңі ішінде орындалады.

2. техниканың қозғалысын қолданыстағы технологиялық жолдар мен өсімдіктердің ең аз жиналатын жерлері бойынша көздеу қажет.

3. бұзылған жер жамылғысын қалпына келтіру және аумақты бастапқы немесе өзге де пайдалануға жарамды күйге келтіру-жұмыстар аяқталғаннан кейін орындалады.

4. жұмыс жүргізу кезінде әсер ететін алаңдардың өсуін тоқтатуға ықпал ететін профилактикалық іс-шараларды жүзеге асыру

5. шаруашылық қажеттіліктері үшін бұталы флораны сындыруға тыйым салу

6. бұталар мен шөптердің өртенуіне жол бермеу үшін қауіпсіздік ережелерін сақтау қажет

ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІН ҚОРҒАУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР

Қарастырылып отырған алаңдағы өндірістік жұмыстардың сүтқоректілердің жағдайына әсерін азайту үшін де ұсынылады:

1. пайдалануды қарастырыңыз арнайы полимерлі құстардан қорғайтын құрылғылар (ҚҚК) электр желісінде
2. техниканың далалық, технологиялық жолдардан тыс жүруіне жол бермеу
3. ҚТҚ рұқсат етілмеген қоқыс үйінділеріне және қаңғыбас иттердің немесе еркін жүретін иттердің объектіде болуына жол бермеу
4. Объектілерді жарықтандыру үшін түнде жануарларға үркітетін әсер ететін жасыл түсті шынылармен жабылған жарық көздерін пайдалану керек; пайдаланылатын жарықтандыру аспаптары жәндіктердің жаппай қырылуын болдырмау үшін арнайы қорғаныш қалпақшалармен жабдықталуы тиіс.

Кәсіпорынның өндірістік қызметі жұмыс орындарын құруға және сақтауға (жұмыспен қамтуға) әкеледі. Жұмыс орындарын құру әлеуметтік-экономикалық дамудың негізі болып табылады және жұмыс орындарын құрудың оң әсері жалақымен ғана емес, әлдеқайда көп мөлшерде өлшенеді.

Жаңа жұмыс орындары ашылған сайын қоғам өркендейді, себебі қоғамның барлық мүшелерінің жан-жақты дамуына қолайлы жағдай жасалады, бұл өз кезегінде әлеуметтік шиеленісті төмендетеді.

Жұмыс орындары кедейлікті азайтуды, қалалардың қалыпты жұмыс істеуін қамтамасыз етуді және даму перспективаларын құруды білдіреді.

Экологиялық саясат жұмыс орындарын құруға кедергі болмауы керек.

Облыстық бюджетке түсетін салық түсімдері. Салық төлемдері мемлекеттік бюджеттің маңызды құрамдас бөлігі болып табылады, халықтан түсетін түсімдердің үлкен бөлігін құрайды, өнімдердің үлкен көлемін сатып алады және мемлекеттік резервтерді қалыптастырады.

Бюджетті қалыптастыру үшін салық төлемдерінің тұрақты ағымы экономикалық өмірдің барлық салаларында ерекше маңызға ие.

ҚОРЫТЫНДЫЛАР

1. Аумақтың экологиялық жағдайы қанағаттанарлық деп сипатталады. Ықтимал төтенше жағдайлардың салдары шектеулі және жергілікті сипатта болады және табиғи ортада апатты және қайтымсыз өзгерістерге әкелмейді.
2. Техникалық және технологиялық шешімдер, тұтастай алғанда ұйымдастырушылық және табиғатты қорғау іс-шараларының кешені жеткілікті экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, өнеркәсіптік өнімді қайталама байытудың қоршаған ортаға және әлеуметтік салаға әсер ету дәрежесін барынша азайтады.
3. Жобалық шешімдермен нормативтік талаптарға және табиғат қорғау заңнамасына сәйкес қажетті технологиялық шешімдер мен шаралар кешені көзделген, бұл табиғи ортаға теріс әсерді барынша азайтуға, өнімнің табиғи ресурстарын ұтымды пайдалануға мүмкіндік береді.

**EURASIAN
RESOURCES
GROUP**

KAZCHROME



**Отчет о возможных воздействиях при реализации «Плана горных работ
отработки хромового месторождения «Геофизическое VI» Донского ГОКа –
филиала АО «ТНК «Казхром»**

АО «ССГПО»
2025 год

«Қазхром» ТНК» АҚ филиалы Донской ГОК-тың «Геофизическое VI хром кен орнын игерудің тау-кен жұмыстары жоспарын» іске асыру кезіндегі ықтимал өсерлер туралы есеп.

01 Атмосферный воздух

02 Водные ресурсы

03 Земельные ресурсы
(воздействие отходов
производства)

04 Животный мир и
Растительный покров

05 Ландшафты и
Геологическая среда
(недра)



Месторождение Геофизическое-VI

В административном отношении месторождение «Геофизическое VI» находится в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан.

Ближайшим крупным населенным пунктом является город Хромтау.

Ближайшими населенными пунктами от месторождения являются: с.о. Дон (п. Донское) – 3100 м на юг, а. Онгар (п. Сусановка) – 2600 м. на восток, г. Хромтау – 3800 м. на юго-запад.



Геофизическое-VI кен орны

Ақтөбе облысының Хромтау ауданында, Оңтүстік Кемпірсай кен орнында орналасқан. Өкімшілік жағынан Геофизическое VI кен орны Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысының Хромтау ауданында орналасқан. Ең жақын ірі елді мекен – Хромтау қаласы.

Кен орнына жақын елді мекендер: Дон ауылдық округі (Донское елді мекені) – оңтүстігінде – 3100 м, Онгар ауылы (Сусановка елді мекені) – шығысында – 2600 м, Хромтау қаласы – оңтүстік-батыста – 3800 м.





**ВОЗМОЖНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРУ
АТМОСФЕРАҒА ӘСЕР ЕТУІ МҮМКІН**

На период эксплуатации выявлено 10 неорганизованных источников загрязнения атмосферы №№ 6001-6010, организованные источники загрязнения атмосферы отсутствуют:

Неорганизованные источники

№6001 – Снятие ПРС;

№6002 – Склад ПРС;

№6003 – Буровые работы;

№6004 – Взрывные работы;

№6005 – Вскрышные и добычные работы;

№6006 – Транспортные работы;

№6007 – Отвальное хозяйство;

№6009 –Топливозаправщик;

№6010 – Сжигание топлива в ДВС

Пайдалану кезеңінде атмосфералық ауаны ластаудың ұйымдастырылмаған 10 көзі (№ 6001-6010) анықталды. Атмосфераны ластайтын ұйымдасқан көздер анықталған жоқ:

Ұйымдастырылмаған көздер

№ 6001 – Топырақтың үстінгі қабатын алу;

№ 6002 – Топырақтың үстінгі қабатын сақтау;

№ 6003 – Бұрғылау жұмыстары;

№ 6004 – Жару жұмыстары;

№ 6005 – Аршу және тау-кен жұмыстары;

№ 6006 – Көлік операциялары;

№ 6007 – Қалдықтарды басқару объектілері;

№ 6009 – Отын цистернасы;

№ 6010 – Ішкі жану қозғалтқышындағы отынның жануы

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ В АТМОСФЕРУ/АТМОСФЕРАҒА
ШЫҒАРАТЫН ЛАСТАУШЫ ЗАТТАР ТІЗІМІ



Азота (IV) диоксид – 2 класс, Азот (II) оксид - 3класс, Сероводород – 2 класс, Углерод оксид – 4 класс, Алканы C12-19 - 4 класс, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3класс,	Азот (IV) диоксиді - 2 класс, Азот (II) оксиді - 3 класс, Күкіртсутек - 2 класс, Көміртек оксиді - 4 класс, Алкандар C12-19 - 4 класс, Құрамында бейорганикалық шаң кремний диоксиді %-бен: 70-20 - 3 класс,
--	--

Донской тау-кен байыту комбинатындағы геофизикалық VI хром кен орнын игеру кезінде тегілу жылына
487.75215 тоннаны құрайды.

Согласно «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, месторождение относится к объектам 1 класса опасности с СЗЗ не менее 1000 м (гл. 1, п. 1, пп.27 «Производство хрома»).

Расчет рассеивания загрязняющих веществ от источников месторождения показал отсутствие на границе СЗЗ превышение концентрации ЗВ по всем веществам.

В районе расположения месторождения отсутствуют зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры.

Область воздействия месторождения на окружающую среду не выходит за пределы границы СЗЗ.



A photograph of a hand held palm up, with a stream of clear water falling from it into a body of water. The background is a blurred green landscape. In the top right corner, the word "KAZCHROME" is written in white capital letters next to a white starburst logo.

KAZCHROME

**ВОЗМОЖНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ
СУ РЕСУРСТАРЫНА ЫҚТИМАЛ ӘСЕР**



Водоотведение карьерных вод месторождения Геофизическое-VI осуществляется в пруд-испаритель. Согласно п.10 ст. 222 Экологического кодекса РК сброс карьерных вод в пруды-накопители производится без предварительной очистки.

На территории намечаемой деятельности имеется пруд - испаритель, состоящий из двух карт общей площадью – 3,64 га, емкостью – 200 тыс м³., с устройством водосбросных колодцев производительностью – 0,3 м³/с последующим отведением осветленной воды в хвостохранилище с последующим использованием на обогатительной фабрике в случае необходимости подпитки ОФ, а также имеется возможность отведения осветленной воды в карьер «Геологическое-1» и «Южный». Данный водовод предполагается использовать в качестве мокрой рекультивации ближайших карьеров и как аварийная отвод карьерных вод в случае сильных паводков при режиме ЧС. Под верховой откос и ложе пруда-испарителя, для предотвращения фильтрации уложена геомембрана KGS GM /1.

Ближайшим естественным водотоком является ручей Акжар, протекающий на расстоянии около 1,5 км южнее карьера месторождения Геофизическое VI.

Геофизическое-VI кен орнындағы карьер суын ағызу булану тоғанына жүзеге асырылады.

ҚР Экологиялық кодексінің 222-бабының 10-тармағына сәйкес, карьер суы алдын ала тазартусыз су қоймаларына ағызылады. Жоспарланған іс-шара аумағында жалпы ауданы 3,64 га және сыйымдылығы 200 мың м³ екі тоғаннан тұратын булану тоғаны, кейіннен қалдық қоймасына тұндырылған суды ағызып, сыйымдылығы 0,3 м³/су айдау ұңғымалары орнатылған. өңдеу зауытын толықтыру үшін қажет болған жағдайда қайта өңдеу зауытында кейіннен пайдаланумен, сонымен қатар тазартылған суды Геологиялық-1 және Южный карьерлеріне бұру мүмкіндігі бар.

Бұл су құбыры жақын маңдағы карьерлерді дымқыл рекультивациялау үшін және төтенше жағдай кезінде қатты су тасқыны болған кезде карьер суының апаттық дренажы ретінде пайдалануға арналған.

Фильтрацияның алдын алу үшін булану тоғанының жоғарғы беткейі мен қабатының астына KGS GM/1 геомембранасы төселді.

Көрсеткіш атауы/Наименование показателя	Ластаушы заттардың шығарындыларының нормативтері мен шектері / Нормативы и лимиты сбросов загрязняющих веществ					Год достижения ПДС
	на 2026-2027 г.					
	Расход сточных вод		Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм ³	Сброс		
	м ³ /час	тыс. м ³ /год		г/час	т/год	
2	8	9	10	11	12	13
Хлориды	150	1314	640,354	96053,1000	841,4252	2026
Сульфаты			239,1	35865,0000	314,1774	2026
Нефтепродукты			0,291	43,6500	0,3824	2026
Взвешенные вещества			46,5995	6989,9250	61,2317	2026
Азот аммонийный			1,6725	250,8750	2,1977	2026
Железо общее			0,261	39,1500	0,3430	2026
Фосфаты			0,1405	21,0750	0,1846	2026
Хром			0,0485	7,2750	0,0637	2026

Объем сбрасываемых карьерных вод в 2026-2027 годах, составит 150 м³/час или 1314 тыс м³/год. 2026-2027 жылдары ағызылатын карьер суының көлемі 150 м³/сағ немесе 1314 мың м³/жыл болады.



Все работы должны выполняться строго в границах участка землепользователя.



Заправка транспортной техники, установка складов ГСМ должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод.



С целью удаления разливов топлива и смазочных материалов на местах заправки предусматривается набор адсорбентов и специальные контейнеры для сбора загрязненных нефтью отходов и почвы.



Химические и другие вредные вещества, жидкие и твердые отходы собирают на специально отведенных площадках, имеющих бетонное основание и водосборный приемок.



Для обеспечения дренажа и организованного стока поверхностных ливневых и снеготаяющих вод – формирование уклонов в соответствии с естественным рельефом местности.



Профилирование подъездных дорог (для недопущения застоя поверхностных вод в пределах дорожного полотна).



Для отвода поверхностных вод от полотна дорог – устройство водосточных канав по обе стороны от дорожного полотна.



Для пропуска вод под дорогами, во избежание формирования вторичного заболачивания – устройство водопропускных труб и лотков.

После завершения работ: планировка и благоустройство территории – во избежание застоя поверхностных вод и формирования эфемерных водоемов (луж, озерков, заболоченных участков)



**ВОЗМОЖНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И НЕДРА
ЖЕР РЕСУРСТАРЫ МЕН ЖЕР ҚОЙНАУЫНА ЫҚТИМАЛ ӘСЕР ЕТУ**

01 В результате техногенных воздействий на геологическую среду при производстве различных работ в ней происходят или могут происходить изменения, существенным образом меняющие её свойства.

02 В результате ранее проводимых горных работ, нарушенными территориями являются:

- территории карьеров, отвалов, складов, подъездные пути;

03 Территория месторождения будет рекультивирована на основании проекта ликвидации (рекультивации), почвенный слой будет восстановлен.



Геологическая среда является системой чрезвычайной сложности и в сравнении с другими составляющими окружающей среды, обладает некоторыми особенностями, определяющими специфику геоэкологических прогнозов, важнейшими из которых являются:

01

необратимость процессов, вызванных внешними воздействиями. О восстановлении состояния и структуры геологической среды после их нарушений можно говорить с определённой долей условности лишь по отношению к подземным водам, частично почвам

02

инерционность, т. е. способность в течение определённого времени противостоять действию внешних факторов без существенных изменений своей структуры и состояния.

03

разная по времени динамика формирования компонентов – полихронность. Породная компонента, сформировавшаяся в течение многих миллионов лет находится в равновесии с окружающей средой, газовая компонента более динамична, промежуточное положение занимают почвы.

04

низкая способность к саморегулированию или самовосстановлению по сравнению с биологической компонентой экосистем.

05

Работы осуществляются вдали от н/п, за границами зон водозабора открытых водоемов, и других охранных зон.

06

В районе проводимых работ отсутствуют территории I и II поясов зон санитарной охраны.

В процессе намечаемой производственной деятельности при добычных работах предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 9 наименований. Предполагаемый объем образования отходов составляет 17000109 т/год



**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР
ӨСІМДІКТЕР МЕН ЖАНУАРЛАР ӘЛЕМІНЕ ӘСЕРІН БАҒАЛАУ**

Влияние, оказываемое на растительную среду в результате добычных работ, связано с воздействием на растительность при выполнении отвалообразования, формирования складов, передвижения спецтехники. Ввиду того что месторождение действующее, воздействие на почвенно-растительный слой, оценивается как низкое.



01

На территории промышленной площадки редких, исчезающих и особо охраняемых видов растений, внесенных в Красную книгу Казахстана, не обнаружено. Ценные породы деревьев в пределах участка отсутствуют. В пределах рассматриваемой территории нет особо охраняемых природных территорий.



02

Влияние на травянистую растительность будет ограничиваться практически контуром карьера и породных отвалов, т.е. находится в пределах промплощадки и расчетной СЗЗ месторождений.



03

Добычные работы не окажут влияния на животный и растительный мир района

Для снижения влияния производственных работ на рассматриваемом участке на состояние почвенного и растительного слоя также рекомендуется:



реализация мер по организованному сбору отходов, исключающих возможность засорения земель - выполняется в течение всего периода работ.



движение техники необходимо предусматривать по существующим технологическим дорогам и местам минимального скопления растительности.



восстановление нарушенного почвенного покрова и приведение территории в состояние природное для первоначального или иного использования - выполняется по окончании работ.



осуществление профилактических мероприятий, способствующих прекращению роста площадей, подвергаемых воздействию при проведении работ



запрещение ломки кустарничковой флоры для хозяйственных нужд



во избежание возгорания кустарников и трав необходимо соблюдать правила по технике безопасности



Для снижения влияния производственных работ на рассматриваемой площадке на состояние млекопитающих также рекомендуется:



Рассмотреть использование специальные полимерные птицезащитные устройства (ПЗУ) на ВЛЭП



не допускать движение техники вне полевых, технологических дорог



не допускать несанкционированных свалок ТБО и нахождения бродячих собак или собак на свободном выгуле на объекте



Для освещения объектов следует использовать источники света, закрытые стеклами зеленого цвета, в ночное время действующего на животных отпугивающе; используемые осветительные приборы должны быть снабжены специальными защитными колпаками для предотвращения массовой гибели насекомых.



не допускать движения автотранспорта на территории со скоростью более 60 км/ч.





**ВОЗМОЖНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ
ӘЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОРТАҒА ЫҚТИМАЛ ӘСЕРЛЕР**

- **Добычные работы** несут в себе ряд воздействий, которые могут возникнуть в социальной и экономической сферах в районе размещения производства.

- При продолжительности работы месторождения обеспечивается непосредственная непрерывная занятость персонала. Это инженерно-технические кадры, рабочие месторождения и вспомогательный персонал.

- **Добычные работы внесут** положительный вклад в развитие социальной сферы населения, за счет повышения доходов членов семей местных специалистов, задействованных на месторождении.

- Трудовая занятость может явиться наиболее ожидаемым социальным воздействием работы производственной площадки.



Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Атмосферный воздух	Выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников	1 Локальное воздействие	2 Временное	3 интенсивное	6	Воздействие низкой значимости
Почвы и недра	Физическое воздействие на почвенный покров	1 Локальное воздействие	2 Временное	3 интенсивное	6	Воздействие низкой значимости
Поверхностные и подземные воды	Откачка и отбор проб воды. Сброс сточных вод	1 Локальное воздействие	2 Временное	3 интенсивное	6	Воздействие низкой значимости
Растительность	Физическое воздействие на растительность суши	1 Локальное воздействие	2 Временное	3 интенсивное	6	Воздействие низкой значимости
Животный мир	Воздействие на наземную фауну. Изменение численности биоразнообразия и плотности популяции вида	1 Локальное воздействие	2 Временное	3 интенсивное	6	Воздействие низкой значимости

01 Экологическое состояние территории характеризуется как удовлетворительное. Последствия возможных аварийных ситуаций будут носить ограниченный и локальный характер и не приведут к катастрофическим и необратимым изменениям в природной среде.

02 Технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом, обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизируют степень воздействия добычных работ на окружающую среду и социальную сферу.

03 Проектными решениями, в соответствии с нормативными требованиями и природоохранным законодательством, предусмотрены необходимые технологические решения и комплекс мер, которые позволят снизить до минимума негативное воздействие на природную среду, рационально использовать природные ресурсы региона.



