

«50 лет Октября кен орнын игеру бойынша, Тау-кен жұмыстары жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп (жабық әдіспен өндіру, өндіріс өнімділігін түзету)» бойынша ашық жиналыс түрінде өткізілген қоғамдық тыңдау 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, Хромтау ауданы, Көктау ауылдық округі әкімінің аппараты.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

- «50 лет Октября кен орнын игеру бойынша, Тау-кен жұмыстары жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп (жабық әдіспен өндіру, өндіріс өнімділігін түзету)» бойынша ашық жиналыс түрінде өткізілген қоғамдық тыңдау хаттамасы
(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:

- ҚР ЭГТРМ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық талдау орталығы» ШЖҚ, РМК.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

- Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Көктау ауылдық округі. «50 лет Октября» кен орны Географиялық координаталары: 50°29'15"с.е. 59°05'03"ш.б.
(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

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

- Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Көктау ауылдық округі әкімінің аппараты.
(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:

- «Коппер Текнолоджи» ЖШС. Мекенжайы: Ақтөбе қаласы, Астана ауданы, Маресьев кешесі 4Г уй, БСН: 031140005339; тел.: +7-708-644-81-93.
(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.

- «КАЗГИПРОЦВЕТМЕТ» ЖШС. Мекенжайы: Өскемен қаласы, Шәкәрім даңғылы 156, БСН: 010740001996; тел.: +7-701-539-10-54. Электронды м.ж: v_dorofeev@kgcm.kz
(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):

- 2025 жылғы 15 қаңтар, Жергілікті уақыт: 11:00, Ақтобе облысы, Хромтау ауданы, Көктау ауылы, 1 шағынаудан. Сондай-ақ, ZOOM бейнеконференция байланысы арқылы. Қатысушыларды пркеудің басталу уақыты: 2025 ж. 15.01. сағат: 11:00.

Қоғамдық тыңдаудың басталған уақыты: 2025 ж. 15.01. сағат: 11:05.

Қоғамдық тыңдаудың аяқталған уақыты: 2025 ж. 15.01. сағат: 11:42.

(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.

- №1 және №2 Қосымшада ұсынылады:

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

- №3 Қосымшада ұсынылады:

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

1) Бірінғай экологиялық порталда;

<https://ecportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=22904> 10.12.2024ж

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/press/article/details/188888?directionId=8202&lang=ru> 10.12.2024ж.

(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:

Областық қоғамдық-саяси газет Ақтөбе №98 (21.279) - 06.12.2024ж

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

«Автордио Казахстан» радиотолқыны – 05.12.2024 ж.

(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео және аудиожазбасы 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, 1 мекенжайы бойынша 2 дана хабарландыру. Ақтобе облысы, Хромтау ауданы, Көктау ауылы, Ленина көшесі №1 Көктау ауылдық әкімдігі.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар 4-ші Қосымшада қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

- Қоғамдық тыңдау төрағасы: УСМАХАНОВ БАКЫТБЕК СЕРИКОВИЧ

- Қоғамдық тыңдау хатшасы: ИРГАЛИЕВ ТЕМИРЛАН АМАНГЕЛЬДЫУЛЫ

Хатшыны таңдау туралы:

Қоғамдық тыңдауға қатысушылар саны: «қарсы емес» - 7 адам, «қарсы» - адам, «қалыс қалды» - 0 адам

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

Регламентті бекіту туралы: «қарсы емес» - 7 адам, «қарсы» - адам, «қалыс қалды» - 0 адам

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Иргалиев Темирлан Амангельдыулы «Коппер Текнолоджи» ЖШС инженер-эколог

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)

«50 лет Октября кен орнын игеру бойынша, Тау-кен жұмыстары жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп (жабық әдіспен өндіру, өндіріс өнімділігін түзету)» бойынша қазақ және орыс тілінде баяндама мәтіні – 5 парақта, презентация – 12 парақта. Қоғамдық тыңдауға шығарылатын құжаттар бойынша баяндама мәтіні осы қоғамдық тыңдау хаттамасына №5 Қосымшада беріледі.

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

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.


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

- Баяндаманы «Коппер Текнолоджи» ЖШС инженер-экологы Иргалиев Темирлан Амангельдыулы презентация түрінде толық көлемде ұсынды. Құжаттама біріңғай экологиялық порталдың сайтында (<https://ecoportal.kz/>) орналастырылатын болады.

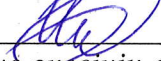
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:
Усмаханов Бақытбек Серикулы

Қолы:  Күні: 2025ж. 15.01
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:
Иргалиев Темирлан Амангельдыұлы

Қолы:  Күні: 2025ж. 15.01
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

«50 лет Октября кен орнын игеру бойынша, Тау-кен жұмыстары жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп (жабық әдіспен өндіру, өндіріс өнімділігін түзету)» ашық жиналыс түрінде өткізілген қоғамдық тыңдау барысында қатысушылардан берілген ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

Өткізу уақыты: 2025 жылғы 15 қаңтар, жергілікті уақыт: 11:00.

Өткізу орны: Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Көктау ауылы, 1 шағынаудан 79 үй.

№	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	Альмамбетов С.Б. ауыл тұрғыны: Аққұдық темір жол өткелінен бастап Көктау елді мекенге дейінгі жолды асфальт төсеп беру.	Иргалиев А.А. «Коппер Текнолоджи» ЖШС инженер-экологы: Жол торабының ұзындығын есепке алатын болсақ, бұл бағытқа толықтай асфальт төсеп беру кәзіргі таңда мүмкін емес болып отыр. Бірақ Хромтау ауданын әкімдігімен бірлесе отырып жол мәселесін толықтай шешу мақсатында мекеме басшылығы тарапынан жұмыстар атқарылып жатыр	Ескерту алынды
2	Альмамбетов С.Б. ауыл тұрғыны: Көктау-2 елді мекенінің қалыс қалған көшелеріне қиыршық тас төсеп беру	Иргалиев Т.А. «Коппер Текнолоджи» ЖШС инженер-экологы: 2024 жылы ауыл әкімінің өтініші бойынша, бірнеше көшеге қиыршық тастар төселіп берілді, қалып қойған көшелерге қиыршық тас төсеп беру 2025 жылдың көктем айынан жоспарланып отыр.	Ескерту алынды
3	Сейтов Ж.С. ауыл тұрғыны: Ауыл маңына скотомогильник салып беруге көмектесу.	Иргалиев Т.А. «Коппер Текнолоджи» ЖШС директорын кеңесшісі: Мекеме басшылығы өз тарапынан қолдан келгенше көмектесуге әзір, ол үшін әкім өтініш жазу керек. (қолдағы бар құжаттарымен)	Ескерту алынды
4	Батыров Т.Е. ауыл тұрғыны: Коктау-2 елді мекенінде орналасқан медициналық орталықты жөндеп берсе.	Иргалиев Т.А. «Коппер Текнолоджи» ЖШС директорын кеңесшісі: Коктау-2 елді мекенінде орналасқан медициналық орталыққа жөндеу жұмыстары 2025ж жоспарда бар. Алғашқы жоба және бағалау жұмыстары жасалып жатыр.	Ескерту алынды

5	Батыров Т.Е. ауыл тұрғыны: ФОК жанына бассейн салып берсе	Иргалиев Т.А. «Коппер Текнолоджи» ЖШС директорын кеңесшісі: Бассейн салып беру мекеменің онсызда жоспарында бар, жер участкесін ауыл әкімімен бірлесе отырып анықталып болғаннан кейін, жоба әзірлеу қолға алынады.	Ескерту алынды
---	---	---	----------------

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

исходящий номер: 24230315001, Дата: 02/12/2024

(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:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Тема: Проведение общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к Плану горных работ по отработке месторождения "50 лет Октября" (подземный рудник -изменение схемы вскрытия месторождения). Корректировка Время: 15 янв. 2025 11:00 AM Екатеринбург Войти Zoom Конференция <https://us04web.zoom.us/j/72710271545?pwd=B3WTvAXkxhCBLkff63VZbsKnkZulAd.1> Идентификатор конференции: 727 1027 1545 Код доступа: q7Ej6Q

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по отработке месторождения "50 лет Октября" (подземный рудник -изменение схемы вскрытия месторождения). Корректировка

(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, Коктауский с.о., с.Коктау. Микрорайон №1, д.79, 15/01/2025 11:00

(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 (1 км).

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

Актюбинский Вестник, Актобе; Авторадио

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

Актюбинская область, Хромтауский район, Коктауский с.о., с.Коктау, Микрорайон №1, д.79

(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.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОППЕР ТЕКНОЛОДЖИ" (БИН: 031140005339), 8-708-644-81-93, Irgaliev_Temirlan@aktobemk.kz,

Представитель: Дорофеев В.К.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "КАЗГИПРОЦВЕТМЕТ"

(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: 24230315001, Дата: 03/12/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24230315001, от 02/12/2024 (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 по отработке месторождения "50 лет Октября" (подземный рудник -изменение схемы вскрытия месторождения).
Корректировка, в предлагаемую Вами 15/01/2025 11:00, Актюбинская область, Хромтауский район, Коктауский с.о., с.Коктау,
Микрорайон №1, д.79(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, 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.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОППЕР ТЕКНОЛОДЖИ" (БИН: 031140005339), 8-708-644-81-93, Irgaliev_Temirlan@aktobemk.kz,

Представитель: Дорюфеев В.К.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "КАЗГИПРОЦВЕТМЕТ"

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



АҚТӨБЕДЕ АЛҒАШ РЕТ «СЫБАҒА» ҰЛТТЫҚ ДӘСТҮРЛЕР ФЕСТИВАЛІ ӨТТІ



Баспасөз — 2025

ҰЖЫМДЫҚ ЕҢБЕКТИҢ ЖЕМІСІ

Нұрхан АҒНИЯЗОВ,
Ақтөбе қаласының Астана ауданы
ақсақалдар кеңесінің төрағасы



Қоғам қайраткері Ахмет Байтұрсынов «Газет — халықтың көзі, құлағы һәм тілі» дейді. Бұл сөз қазір де маңызын жойған жоқ. Бүгінде әлеумет қанша жерден ғаламтор желісіне шырмалғанымен, бәрібір мерзімді басылымдардан қол үзбек емес.

Мен 100 жылдан бері шығып келе жатқан облыстық «Ақтөбе» қоғамдық-саяси газетінің жарты ғасырдан бергі оқырманымын. 1924 жылы алғашқы саны шыққан бұл басылым бүгінге дейін облыс айнасы ретінде халыққа қалтқысыз қызмет етіп келеді. Оқырманға берері көп бұл газет — ақпараттың қайнар көзі. Редакция ұжымымен сексенінші жылдардың ортасынан бастап қоян-қолтық араласып, олармен бірге қызмет бабында еңбек еттім.

Облыстық «Ақтөбе» газетінде өз ісінің майталмандары жұмыс істеді. Қазіргі журналистер де сол аға буынның сара жолын жалғап, жемісті еңбек етіп жүр.

Шығармашыл ұжымның ел алдындағы жауапкершілігі де мол, халыққа берері де көп. Қазіргі дамыған әлеуметтік желілер мен мерзімді басылымдарды салыстыруға болмайды. Әлеуметтік желілер — уақытша. Ондағы материалдар да бір күндік. Ал газеттің айырмашылығы — онда ұжымдық еңбек бар. Тіл тазалығын сақтауда, сөзге орашалақтарды тәрбиелеуде газеттің рөлі ерекше.

Қай уақытта да «Ақтөбе» газеті қоғамдағы көкейтесті мәселелерді көтеріп келеді. Дегенмен соңғы кездері мәртебесі артқан еңбек адамы, сол сияқты бала тәрбиесі, отбасы құндылығы сияқты тақырыптардың газет бетінде жиі жазылғанын қалаймын. Басылым жеңіл-желпі жаңалықтарды ғана жариялап, қоғамдағы болып жатқан келеңсіз жайттарға хабаршы болмай, болашаққа жарқын сеніммен қарайтындай оптимистік бағыттағы тақырыптарды көбірек көтерсе деген ұсынысым бар.

«Ақтөбенің» мерейлі жылында газет ұжымына шығармашылық табыс, шалқар шабыт тілеймін!

«ҚУАНЫШ» санатория-курорттық кешені



ҰСЫНЫЛАТЫН САНАТОРИЯЛЫҚ ҚЫЗМЕТТЕР ТІЗІМІ

- Санаториялық тұру
- 4 мезгіл тамақ
- Дәрігердің белгілеуі бойынша 20-ға дейін ем қолдану
- Парафинмен емдеу
- Тұзды ванна
- Тұзды шахты
- Тамақты булау
- Уқалау, сылау
- Емдік дене шынықтыру

Физиотерапия

- Амплипульс
- Соллюкс
- Электрофорез
- Сәулелік ванна
- Дарсонваль
- Ультра жоғары жиілікті терапия
- Магнитотерапия



ҚР, Ақтөбе қаласы,
Қызылжар шағын ауданы-2, 515/6

+7 777 151 21 65
klinika_Kuanysh

7-25 ЖЕЛТОҚСАН АРАЛЫҒЫНДА

ДУБЛЕНКА МЕН УНТИДІ ЖАППАЙ САТУ

Ескісін тапсырып жаңасына 50 000 теңге жеңілдік алыңыз

БӨЛІП ТӨЛЕУ 0%

Мекенжайы: Локомотив кинотеатры, Уалиханов көшесі 35, 10:00 - 19:00

Тел: +7 705 378 7397





Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Мәртөк ауылы, Жамбыл көшесі, 22-үй тұрғыны **Казаева Наталья Викторовна** 19.02.1969 жылы Ақтөбе облысында туған Казаев Андрей Ивановичты қайтыс болды деп жариялау туралы арызбен Ақтөбе облысы Мәртөк аудандық сотына жүгінді.

19.02.1969 жылы Ақтөбе облысында туған Казаев Андрей Ивановичтың жүрген жері туралы мәліметті немесе басқа да ақпаратты білетін адамдарға жарияланым берілген күннен бастап үш ай мерзімде Ақтөбе облысы Мәртөк аудандық сотына мына мекенжай бойынша: Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Мәртөк ауылы, Сейфуллин көшесі, 17А ғимарат, тел.: 8(71331)21282, байланыс тел.: 8(71331)21281 хабарлауды сұраймыз.

ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес «Ақтөбе мыс компаниясы» ЖШС

ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Жобаның атауы: «Авангард кен орнын игеру бойынша тау-кен өндіру жоспарына түзету енгізу» ықтимал әсерлер туралы есеп.
Әсер ету аумағы: Қазақстан Республикасы, Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы. Кен өндіру алаңының ауданы 200 гектарды құрайды.
1. 50°36'36.74» СЕ, 59° 5'49.50» ШБ; 2. 50°36'35.30» СЕ, 59° 7'8.88» ШБ; 3. 50°35'53.78» СЕ, 59° 7'7.01» ШБ; 4. 50°35'55.21» СЕ, 59° 5'47.65» ШБ.
Қоғамдық тыңдаулар 2024 жылдың 14 қаңтарында сағат 14.00-де Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Көкөтебе с.о., Майтөбе ауылы, Тәуелсіздік көш., 1-үй, Майтөбе орта мектебінің ақт залы. Көктерек ауылының тұрғындары үшін қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін көлік қамтамасыз етіледі. Көліктің жөнелту уақыты — 14.01.2024 ж. сағат 13.00-де. Қабылдау пункті Көктерек ауылының медициналық пункті.
Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://us06web.zoom.us/j/4755659802?pwd=UUpUWFJzNnBK3JUZXRZVZ29CM0V0UT09&omn=84792589968>. Конференция идентификаторы: 475 565 9802; кіру коды 1урJGi.
Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылу сұрақтары бойынша жоспарланған әрекеттің бастамашысына қоңырау шалыңыз.
Жоспарланған жобаның бастамашысы: «Ақтөбе мыс компаниясы» ЖШС. Мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ., көш. Марсева, 4Г, БСН: 040340008667. Тел/факс: +7 (7133) 64-30-02. E-mail: amk@amk.rcc-group.kz.
Жоба әзірлеуші: «АНТАЛ» ЖШС. Мекенжайы: Алматы қ., Бұқар жырау 33, «Жеңіс» БО, оф.50, БСН – 920940000013. Тел/факс: 8 (727) 376-33-42, электронды пошта: office@antal.kz.
Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecorportal.kz/>, сондай-ақ ЖАО сайтында «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.
Жоспарланған жоба туралы қосымша ақпаратты, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпаратты, сондай-ақ жоспарланған іс-шараларға қатысты құжаттардың көшірмелерін алу мақсатында мына мекенжайлар бойынша хабарласуға болады: «Ақтөбе мыс компаниясы» ЖШС. Байланыс тел/факс: +7 (7133) 64-30-02. E-mail: amk@amk.rcc-group.kz және «АНТАЛ» ЖШС. Тел/факс: 8 (727) 376-33-42. Электронды пошта: office@antal.kz.
Ескертулер мен ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей қабылданады. Қосымша ақпаратты ecorportal.kz, сондай-ақ мына мекенжай бойынша: Қазақстан Республикасы, 030010, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40, expert_oos@mail.ru, тел.: 8 (7132) 55-26-28 алуға болады.

Дөң тау-кен байыту комбинаты «Қазхром» ТҮК» АҚ

филиалы Дөң тау-кен байыту комбинатына кешенді экологиялық рұқсат алу үшін жобалық материалдар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулар «Қазхром» ТҮК» АҚ филиалы 2025 жылғы 10 қаңтар жергілікті уақыт бойынша сағат 11.00-де Ақтөбе облысы, Хромтау қаласы, Кеншілер Мәдениет үйі, Әйтеке би көшесі 46Б мекенжайында өтеді.

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

Қосылу сілтемесі:

<https://erg.zoom.us/j/81385803362?pwd=tZqja4daWRnURFPnHvG132boaMQBoY.1>

Конференция идентификаторы: 813 8580 3362.

Кіру коды: 332246.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады <https://ecorportal.kz/>, сондай-ақ Ақтөбе қ., Әбілқайыр хан даңғылы, 40 және эл мекенжайындағы «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ. Мекенжайы: expert_oos@mail.ru.

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

«Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ келісімі бойынша қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруды жобаның тапсырыс берушісі «Қазхром» ТҮК» АҚ Дөң тау-кен байыту комбинаты филиалы жүргізеді. Тапсырыс берушінің байланыс телефондары: +7 (713) 362-13-72

Белгіленген қызметке тапсырыс беруші: Дөң тау-кен байыту комбинаты, 031100, Ақтөбе облысы, Хромтау қаласы, Бейбітшілік алаңы, 25-ғимарат, БСН 021041001594, директор Н.Саринжипов, тел.: +7 (713) 362-13-72, электронды пошта: dgok@erg.kz

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші «ССКӨБ» АҚ, БСН: 920240000127, Рудный қаласы, Ленин көшесі, 26, тел.: 8 (71431) - 3-17-62.

«Коппер Технолоджи» ЖШС

ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес 2025 жылғы 15 қаңтар сағат 11.00-де, Хромтау ауданы, Көктау а.о., Көктау а., бірінші шағын аудан 79-үй, мекенжайлары бойынша «50 лет Октября кен орнын игеру бойынша, Тау-кен жұмыстары жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп (жабық әдіспен өндіру, өндіріс өнімділігін түзету)» бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ expert_oos@mail.ru қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай мен шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме <https://us04web.zoom.us/j/72710271545?pwd=B3WTVvAXkxhCBLkff63VZbsKnkZuAd.1> немесе конференция идентификаторы: 727 1027 1545 Кіру коды: q7Ej6Q.

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша irgaliev93@bk.ru және +7 (708) 644 81 93 телефоны бойынша алуға болады.

Ұсынылған қызметтің операторы: «Коппер Технолоджи» ЖШС, БСН: 031140005339, Ақтөбе қаласы, Астана ауданы, Маресьев көшесі, 4г. Тел.: 7076211155.

Жобаны әзірлеуші: «КАЗГИПРОЦВЕТМЕТ» ЖШС, БСН: 010740001996, Өскемен қаласы, Шәкәрім даңғылы 156, тел.: 87015391054.

Ақтөбе-Орал маршруты бойынша автобус рейстері 22 қарашадан бастап 9.30-да жүретін болып жаңғыртылады.

Анықтама телефоны: 8 777 363 14 67.

ЖАРНАМА БӨЛІМІ:

90-71-55 aktobesmi@mail.ru



АҚТӨБЕ

Меншік иесі:
«АҚТӨБЕ МЕДИА»
ЖШС

ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-
САЯСИ ГАЗЕТ

Газет 1974 жылы «Құрмет белгісі»
орденімен марапатталған

Директор
Раукен ОТЫНШИН

Директордың орынбасары
Айгүл НҰРКЕЕВА

Бас редактор
Сәтжан ДӘРІБАЙ

Газет Қазақстан Республикасы Ақпарат және Қоғамдық даму министрлігінің Ақпарат комитетінде 2022 жылғы 23 желтоқсанда тіркеліп, №КЗ70ВРҮ00061916 куәлігі берілген.

Бас редактордың орынбасары
Мейрамгүл САТАЕВА

Жауапты хатшы
Динара САНГУЛОВА

АҚПАРАТ ЖӘНЕ САЯСАТ
БӨЛІМІ:

Бөлім меңгерушісі
Данагүл ҚАЗИХАН,
90-71-64

Тілшілер Кәмшат ҚОПАЕВА,
Ақмарал МҰҚАШЕВА,
Айдана АЛТЫБАЕВА

ЭКОНОМИКА ЖӘНЕ АУЫЛ
ШАРУАШЫЛЫҒЫ БӨЛІМІ:

Бөлім меңгерушісі
Айбек ТАСҚАЛИЕВ, 90-71-64

Тілшілер Нұрмұханбет ДИЯРОВ,
Арайлым НҰРБАЕВА

МӘДЕНИЕТ ЖӘНЕ ӘЛЕУМЕТТІК
САЛА БӨЛІМІ:

Бөлім меңгерушісі
Гүлжан БАЗЫЛҚЫЗЫ, 90-92-37

Тілшілер Индира ӨТЕМІС,
Айнұр ЖАЛМАҒАНБЕТОВА

Сайт редакторы
Аслан СЫДЫҚОВ

Беттеуші
Шолпан МҰХАМБЕТАЛИНА

Теруші Гүлмара АЙНАЗАРОВА

Корректор
Қалдыгүл МЫРЗАТАЕВА

Жазылу және тарату бөлімі 90-71-67

Жарнама бөлімі 90-71-55

Газет жарияланымдарындағы автор пікірі редакцияның түпкілікті көзқарасы болып есептелмейді. Редакция оқырман хаттарына жауап бермейді, оны қайтармайды. Редакцияның тапсырмасы бойынша жазылмаған материалдарға қаламақы төленбейді. Жарнама мен хабарландырулардың мазмұны мен мәтініне жарнама беруші жауапты. Басылым сапасы жөнінде баспаханадағы мына телефонға хабарласуға болады: 400-400.

Газет «Хабар – Сервис» ЖШС баспаханасында (Ақтөбе қаласы, Ө.Смағұлов көшесі, 9/2) басылды



Мекенжайымыз: 030012, Ақтөбе қаласы,
Тілеу батыр көшесі, 10.

Қабылдау бөлмесі: 90-71-61.

Сайт: www.aktobegazeti.kz

E-mail: aktobegazeti@mail.ru

Аптасына 2 рет шығады.

Таралымы 11886 Тапсырыс №1554

Немірдің кезекші редакторы
Айнұр Жалмағанбетова

Актюбинский ВЕСТНИК

Областная общественно-политическая газета

№ 98
(21.279)
Пятница,
6 декабря
2024 года

www.avestnik.kz

Издается с 19 июня 1918 года

Выходит два раза в неделю



Уникальная культура кочевников



Фестиваль «Сыбаға» демонстрирует сакральный смысл национальных традиций

⇒ 8-9



● НАШ ЧИТАТЕЛЬ

О непоколебимости газетного слова

Гумер ГАЛЕЕВ, лидер ОФ «Боевое братство», ветеран-афганец, поисковик, кавалер ордена «Күрмет»:

- Ближе к Новому году я обычно забочусь о том, чтобы не пропустить ни одного номера областной газеты «Актюбинский вестник», поэтому оформляю на него подписку.

Привычка сформировалась с 1990-х годов. Наше поколение помнит, как все помогали друг другу выжить в то время, и просьба начальства подписаться на главную газету области была формой поддержки издания. Спасибо за тот случай: сегодня я и моя семья - благодарные читатели «Вестника». А нередко и герои публикаций. Когда выходят статьи о работе нашего НПО, излагается высказанная точка зрения - без правок и купюр.

Что особенного в этом издании? Новости. Из номера в номер я узнаю обо всем, чем дышит областной центр, но куда как интереснее знать, чем живет глубинка - райцентры и села. Как сельский парень никогда не перестану болеть душой за аул. Ознакомившись с новостями оттуда, стараюсь принять участие в жизни сельчан.

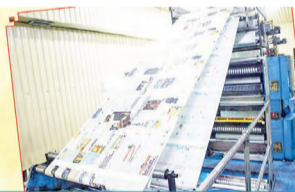
Свой трудовой путь начинал механизатором, поэтому с пристрастием читаю заметки о том, как идет битва за урожай, посевная кампания. И знаю точно, как приятно труженикам полей читать о себе, оказавшись вдруг в центре внимания.

Многие мечтают попасть в прицел камеры, а потом в новостной сюжет телевидения, но это всего лишь полторы минуты, которые запомнит только сам герой. А сюжет в печатном издании - со всеми подробностями, с четко изложенной точкой зрения - и у читателя сложится о тебе, твоей позиции вполне четкое представление.

Желаю «Актюбинскому вестнику» процветания, благодарных читателей и подписчиков, а журналистам - здоровья и неиссякаемого вдохновения!



**ПОДПИШИТЕСЬ
НА ОБЛАСТНЫЕ ИЗДАНИЯ
И ПОЛУЧИТЕ ПРИЗ!**



Стартовала подписная кампания на 2025 год.

Подписавшись на газету, вы получите шанс выиграть приз.

Как принять участие:

- ▶ Оформите подписку на 12 месяцев 2025 года на газету «Актюбинский вестник».
- ▶ Вырежьте и заполните купон (количество купонов на одного участника не ограничено).

Купон участника:

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Место жительства _____
Контактный телефон _____



**ПОДПИСЫВАЙСЯ
И ВЫИГРЫВАЙ
ПРИЗЫ!**

Копию квитанции об оплате подписки или купон можно отправить почтой или принести в офис по адресу: г. Актюбе, ул. Тлеу батыра, 10, ТОО «Актөбе Медиа», 655 кабинет, тел.: 8-777-133-97-39.

Купоны принимаются до 20 декабря 2024 года.

Итоги конкурса будут подведены 26 декабря 2024 года.

Индекс	Категория подписчиков	Цены	
		город	село
65421	Физические лица	12 мес. 11 759,2 тг	11 759,2 тг

Тел.: 8 (7132) 90-71-62 (редакция), 90-12-19 (АО «Казпочта»)

С 7 ПО 25 ДЕКАБРЯ

РАСПРОДАЖА ДУБЛЕНОК И УНТОВ

Сдайте старую и получите
50 000 тенге скидку на новую

РАССРОЧКА 0%

Адрес: кинотеатр «Локомотив»,
ул. Уалиханова, 35, с 10.00 до 19.00

Тел.: +7-705-378-73-97.





Встретим Рождество достойно

У православных наступили дни Рождественского поста. Что во время поста главное и как достойно встретить Рождество Христово? На эти вопросы отвечает епископ Актюбинский и Кызылординский Игнатий Сидоренко.

- Владыка, сколько всего постов у православных?

- Четыре. Великий пост, весенний, самый продолжительный и трудный перед главным христианским праздником - Воскресением Христовым или Пасхой. Установлен в память сорокадневного поста Иисуса Христа в Иудейской пустыне.

Летних постов два. Петров, или апостольский, посвящен памяти святых первоверховных апостолов Петра и Павла, чья память отмечается 12 июля. Его продолжительность зависит от даты празднования праздника Пятидесятницы (Троицы) и так же, как Великий, не имеет устойчивых календарных дат. Успенский пост - с 14 по 27 августа - перед праздником Успения Божией Матери 28 августа. По строгости он приравнивается к Великому.

Мы вступили в Рождественский, а еще существуют однодневные по средам и пятницам. Люди воцерковленные их обязательно соблюдают.

- Какова главная цель любого поста?

- Их много. Но любой верующий, воцерковленный человек скажет, что в первую очередь это особенное время для молитвы, глубокого покаяния, милосердия, очищения сердца и ума от страстей и нечистых помыслов. А главная цель всей жизни христианина - спасение души, стремление войти в Царствие Небесное. Пост же, как Божественное установление, - одно из средств ко спасению.

- Каковы особенности Рождественского поста?

- Наверное, его сравнительная легкость. Разрешается рыба, иногда вино (только не в среду и пятницу). Очень строгим пост становится с 1 по 6 января. А так ничем не отличается от остальных: запрещаются яйца, мясные и молочные продукты и все скоромное.

- Рождественский еще называется Филиппов пост. Почему?

- Это простонародное название в знак того, что он начинается на следующий день после дня празднования памяти апостола Филиппа, одного из двенадцати ближайших учеников Господа Иисуса Христа.

- Что нужно назвать самым тяжким грехом во время поста?

- Важно не обижать ближнего. И не только во время постов.

Церковь не зря установила пост в среду и пятницу: приучать себя к воздержанию в пище надо посте-

пенно, желательно под руководством духовника. Во всем должна быть постепенность и умеренность. Если взвалить на себя неподъемный подвиг, можно скатиться до неизбежного срыва, агрессии. Приступить к посту нужно с рассуждением и пониманием своих сил и возможностей. Человеку в силу немощи трудно пребывать в непрестанном состоянии воздержания. Это можно сравнить со спортом, когда к хорошему результату приводят только регулярные тренировки. Прежде чем начать поститься, для начала попробуйте отказаться от чего-то, что служит вам удовольствием. Например, сократить время на сериалы, зависание в лентах соцсетей, уменьшите употребление сладостей, приучите себя к режиму и так далее. Все индивидуально.

- 6 января принимать пищу можно с появлением первой звезды. Откуда эта традиция?

- 6 января - Рождественский сочельник. Весь день соблюдается строгий пост, когда мы отказываемся от пищи. Но, несмотря на то, что это радостный день ожидания Богомладенца. К вечерней трапезе подают специальное постное блюдо - сочиво (отсюда название - «сочельник»). Блюдо готовится из проваренных зерен с добавлением ягод, фруктов и меда. Если соблюдать этот день по всем правилам, то есть полагается после вечернего богослужения, когда на середину храма будет вынесена зажженная свеча. Она символизирует Вифлеемскую звезду. Обычай не вкушать до первой звезды, возможно, связан именно с этой звездой-свечой.

Есть тому и житейское объяснение: зимой темнеет рано, и ужин предполагается, когда первая звезда уже возшла. Люди, чтущие церковный устав, и сегодня придерживаются этой традиции. А те, кому такая строгость не по силам, просто ограничивают дневной рацион ради ожидания Рождества.

Существует мнение, что в ночь на Рождество и Крещение можно гадать. Этот нехристианский обычай уходит корнями в языческие времена. Праздник Рождества не имеет к нему никакого отношения. Некоторые ссылаются на волхвов, которые шли к Младенцу Иисусу с дарами. Но стоит заметить, что они шли ко Господу, а не от Него.

Записала
Татьяна ВИНОГРАДОВА

Особенности проведения инвентаризации государственного имущества

Инвентаризация в государственных учреждениях проводится согласно Правилам проведения инвентаризации в государственных учреждениях, утвержденных приказом министра финансов Республики Казахстан от 22 августа 2011 года № 423.

Настоящие Правила проведения инвентаризации в государственных учреждениях (далее - Правила) разработаны в соответствии с Бюджетным кодексом Республики Казахстан и устанавливают порядок и сроки проведения инвентаризации в государственных учреждениях, содержащихся за счет республиканского и местных бюджетов.

Основными задачами инвентаризации являются:

- выявление фактического наличия долгосрочных активов, запасов, денежных средств и других активов;
- сопоставление фактического наличия долгосрочных активов, запасов, денежных средств и других активов с данными бухгалтерского учета;
- выявление неиспользуемых материальных ценностей;
- проверка соблюдения правил и условий хранения материальных ценностей и денежных средств;
- проверка полноты отражения в учете дебиторской и кредиторской задолженности, финансовых инвестиций и ценных бумаг.

Инвентаризация проводится: перед составлением годовой фи-

нансовой отчетности;

при смене материально-ответственных лиц (на день приема - передачи); при установлении факта хищений или злоупотреблений, а также порчи ценностей;

в случае пожара или стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций;

при ликвидации, реорганизации (при слиянии и присоединении, разделении, выделении и преобразовании) государственного учреждения как юридического лица.

Для проведения инвентаризации приказом руководителя государственного учреждения или уполномоченным им лицом создаются инвентаризационные комиссии, устанавливаются сроки начала и окончания инвентаризации.

Результаты инвентаризации отражаются в инвентаризационных описях, которые составляются в двух экземплярах отдельно по местам нахождения материальных ценностей и материально ответственным лицам, ответственным за их сохранность.

Один экземпляр передается в бухгалтерскую службу, а второй остается

у материально ответственного лица.

На ценности, пришедшие в негодность, составляется отдельная инвентаризационная опись. В протоколе инвентаризационной комиссии они отмечаются отдельно с указанием причин их порчи и/или виновных в этом лиц.

По окончании инвентаризации проводятся контрольные проверки с целью установления правильности проведения инвентаризации.

Контрольные проверки инвентаризации должны проводиться с участием членов инвентаризационных комиссий и материально ответственных лиц по окончании инвентаризации, но обязательно до открытия склада (кладовой, секций), где производилась инвентаризация.

Результаты контрольных проверок инвентаризаций оформляются актом контрольных проверок инвентаризации ценностей. Результаты инвентаризации отражаются в ведомости результатов, выявленных инвентаризацией. Работа инвентаризационной комиссии оформляется протоколом, который утверждает руководитель государственного учреждения или уполномоченным им лицом.

ДУНДЫЧ Л.А.

И. о. руководителя отдела финансового обеспечения Актюбинского департамента государственного имущества и приватизации

ТОО «Коппер Текнолоджи»

в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК сообщает, что 15 января 2025 года в 11.00 по адресу: Актюбинская область, Хромтауский район, Коктауский с.о. с. Коктау, микрорайон № 1, д. 79, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по «Отчету о возможных воздействиях к Плану горных работ по отработке месторождения «50 лет Октября» (подземный рудник - изменение схемы вскрытия месторождения).
Корректировка».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на едином экологическом портале, а также сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobezher-paidalanuy?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на едином экологическом портале, а также expert_oos@mail.ru.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка проводимых общественных слушаний <https://us04web.zoom.us/j/72710271545?pwd=B3WTV>

AXkxhCBLkff63VzbsKnkZulAd.1 или идентификатор конференции: 727 1027 1545. Код доступа: q7Ej6Q.

Дополнительную информацию можно получить по адресу: irgaliev93@bk.ru и по телефону: +7 (708) 644-81-93.

Оператор намечаемой деятельности: ТОО «Коппер Текнолоджи», БИН: 031140005339, Актюбинская область, Актюбе г.а., г. Актюбе, район Астана, улица Маресьева, дом 4г, тел.: 8-707-621-11-55.

Разработчик проекта: ТОО «КАЗГИПРОЦВЕТМЕТ», БИН: 010740001996, г. Усть-Каменогорск, пр. Шакарима, 156, тел.: 8-701-539-10-54.

ТОО «Актюбинская медная компания»

в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ по отработке месторождения «Авангард». Корректировка».

2. Территория воздействия: Республика Казахстан, Актюбинская область, Хромтауский район. Площадь участка ведения горных работ составляет 200 Га. 1. 50°36'36.74" СШ, 59° 5'49.50" ВД; 2. 50°36'35.30" СШ, 59° 7'8.88" ВД; 3. 50°35'53.78" СШ, 59° 7'7.01" ВД; 4. 50°35'55.21" СШ, 59° 5'47.65" ВД.

3. Общественные слушания состоятся 14 января 2024 года, в 14.00 по адресу: Актюбинская область, Хромтауский район, Коктауский с.о., с. Майтобе, ул. Тауелсиздик, дом 1 - актовый зал Майтобинской средней школы. Для жителей поселка Коктерек будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта - 14.01.2024 г., в 13.00. Пункт сбора - медицинский пункт пос. Коктерек.

Для участия в общественных слу-

шаниях необходимо пройти по ссылке: <https://us06web.zoom.us/j/4755659802?pwd=UUpUWFJzNnBKZlUZXZVZ29CM0V0U09&omn=84792589968>; Идентификатор конференции: 475 565 9802; код доступа 1урJGi.

Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращаться по телефону инициатора намечаемой деятельности.

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Актюбинская медная компания». Адрес: Республика Казахстан, г. Актюбе, ул. Маресьева, 4г, БИН: 040340008667, тел/факс: +7 (7133) 64-30-02. e-mail: amk@amk.rcc-group.kz.

5. Разработчик: ТОО «АНТАЛ». Адрес: г. Алматы, Бухар Жырау, 33, БЦ «Женис», оф. 50, БИН - 920940000013. Тел/факс: 8 (727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.

**6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на едином экологическом портале [\[esportal.kz\]\(https://esportal.kz\), а также сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области».](https://</p>
</div>
<div data-bbox=)**

7. Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, можно по адресу: ТОО «Актюбинская медная компания». Контактный телефон/факс: +7 (7133) 64-30-02. E-mail: amk@amk.rcc-group.kz или ТОО «АНТАЛ». Тел/факс: 8 (727) 376-33-42. Электронный адрес: office@antal.kz.

8. Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до проведения общественных слушаний на едином экологическом портале esportal.kz, также по адресу: Республика Казахстан, 030010, Актюбинская область, г. Актюбе, пр. Абилкайыр хана, 40, expert_oos@mail.ru, тел.: 8 (7132) 55-26-28.

Читайте нашу газету на сайте

www.avestnik.kz



Тел.: 8 (7132) 73-70-70

Ақтөбе қаласы

5 желтоқсан 2024 ж.

Хабарландыру

«Коппер Текнолоджи» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес 2025 жылғы 15 қаңтар сағат 11:00-де, Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Коктау а.о., Коктау а., бірінші шағынаудан 79үй, мекенжайлары бойынша «50 лет Октября кен орнын игеру бойынша, Тау-кен жұмыстары жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп (жабық әдіспен өндіру, өндіріс өнімділігін түзету)» бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтедітінідігін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobc-zherpaidalanu?lang=ru>» сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ expert_oos@mail.ru қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме <https://us04web.zoom.us/j/72710271545?pwd=B3WTvAXkxhCBLkff63VZbsKnkZu1Ad.1> немесе конференция идентификаторы: 727 1027 1545 Кіру коды: q7Ej6Q.

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады irgaliev93@bk.ru және +7 (708) 644 81 93 телефондары бойынша алуға болады.

Ұсынылған қызметтің операторы: «Коппер Текнолоджи» ЖШС, БСН: 031140005339, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Ақтөбе қаласы, Астана ауданы, Маресьев көшесі, 4ғ. тел: 7076211155

Жобаны әзірлеуші: «КАЗГИПРОЦВЕТМЕТ» ЖШС, БСН: 010740001996, Өскемен қаласы, Шәкәрім даңғылы 156, тел: 87015391054





Тел.: 8 (7132) 73-70-70

город Актобе

5 декабря 2024 г.

Объявление

ТОО «Коппер Текнолоджи», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 час 00 мин. 15 января 2025 года по адресу Актюбинская область, Хромтауский район, Коктауский с.о. с. Коктау, Микрорайон №1, д.79, состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по «Отчету о возможных воздействиях к Плану горных работ по отработке месторождения "50 лет Октября" (подземный рудник - изменение схемы вскрытия месторождения). Корректировка»).

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также сайте МИО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также expert_oos@mail.ru.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка проводимых общественных слушаний <https://us04web.zoom.us/j/72710271545?pwd=B3WTvAXkxhCBLkff63VZbsKnkZu1Ad.1> или Идентификатор конференции: 727 1027 1545 Код доступа: q7Ej6Q.

Дополнительную информацию можно получить по адресу irgaliev93@bk.ru и по телефонам +7 (708) 644 81 93.

Оператор намечаемой деятельности: ТОО «Коппер Текнолоджи», БИН: 031140005339, Актюбинская область, Актобе г.а., г.Актобе, район Астана, улица Маресьева, дом 4г. тел: 7076211155

Разработчик проекта: ТОО «КАЗГИПРОЦВЕТМЕТ», БИН: 010740001996, г.Усть-Каменогорск, пр.Шакарима, 156, тел:87015391054



**“Ақтөбе облысы Хромтау ауданы
Көктау ауылдық округі әкімінің аппараты” ММ
Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер**

Мемлекеттік қызметтерді көрсету қағидалары

Мемлекеттік қызметтерді көрсету стандарттары

Өтініш үлгілері



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АППАРАТ АКИМА
КОКТАУСКОГО СЕЛЬСКОГО ОКРУГА
ХРОМТАУСКОГО РАЙОНА
АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»





«АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
ХРОМТАУ АУДАНЫ
КӨКТАУ АУЫЛДЫҚ ОКРУГІ
ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

**ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ ПО ОТРАБОТКЕ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ «50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ»
(ПОДЗЕМНЫЙ РУДНИК – ИЗМЕНЕНИЕ СХЕМЫ
ВСКРЫТИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ). КОРРЕКТИРОВКА**



Общие сведения

Горно-обогатительный комплекс базируется на запасах месторождения медно-колчеданных руд «50 лет Октября», состоящего из залежей «Южная», «Центральная» и «Северная».

Технологическими решениями генерального проекта «Горно-обогатительный комплекс «50 лет Октября» 2004 года обоснована комбинированная разработка месторождения – открытыми горными работами с последующей подземной доработкой.

Открытые горные работы осуществлялись по проекту «Проект промышленной разработки месторождения «50 лет Октября». Корректировка открытых горных работ (отметка дна карьера – минус 80 м, производительность – до 3,5 млн. тонн руды в год, с сохранением транспортной перемычки)», ТОО «Казгипроцветмет», 2013 г. На данный момент работы в карьере завершены.

Целью данного ПГР является поэтапная отработка подземным способом запасов руды Южного участка, оставшихся за контуром карьера (минус 94 м), а также запасов Северного участка. Глубина горного отвода для Южного участка до отметки минус 240 м, Северный участок - до отметки минус 170 м.

Проектная производительность подземного рудника определена в объёме 500 тыс. тонн руды в год при отработке залежи «Южная», при отработке залежи «Северная» – 300 тыс. тонн.

План горных работ по отработке месторождения «50 лет Октября» подземным способом выполнен для дальнейшей разработки Рабочей программы к Контракту на недропользование и получения Контракта на недропользование в соответствии со статьей 278 «Переходные положения» Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

Общие сведения

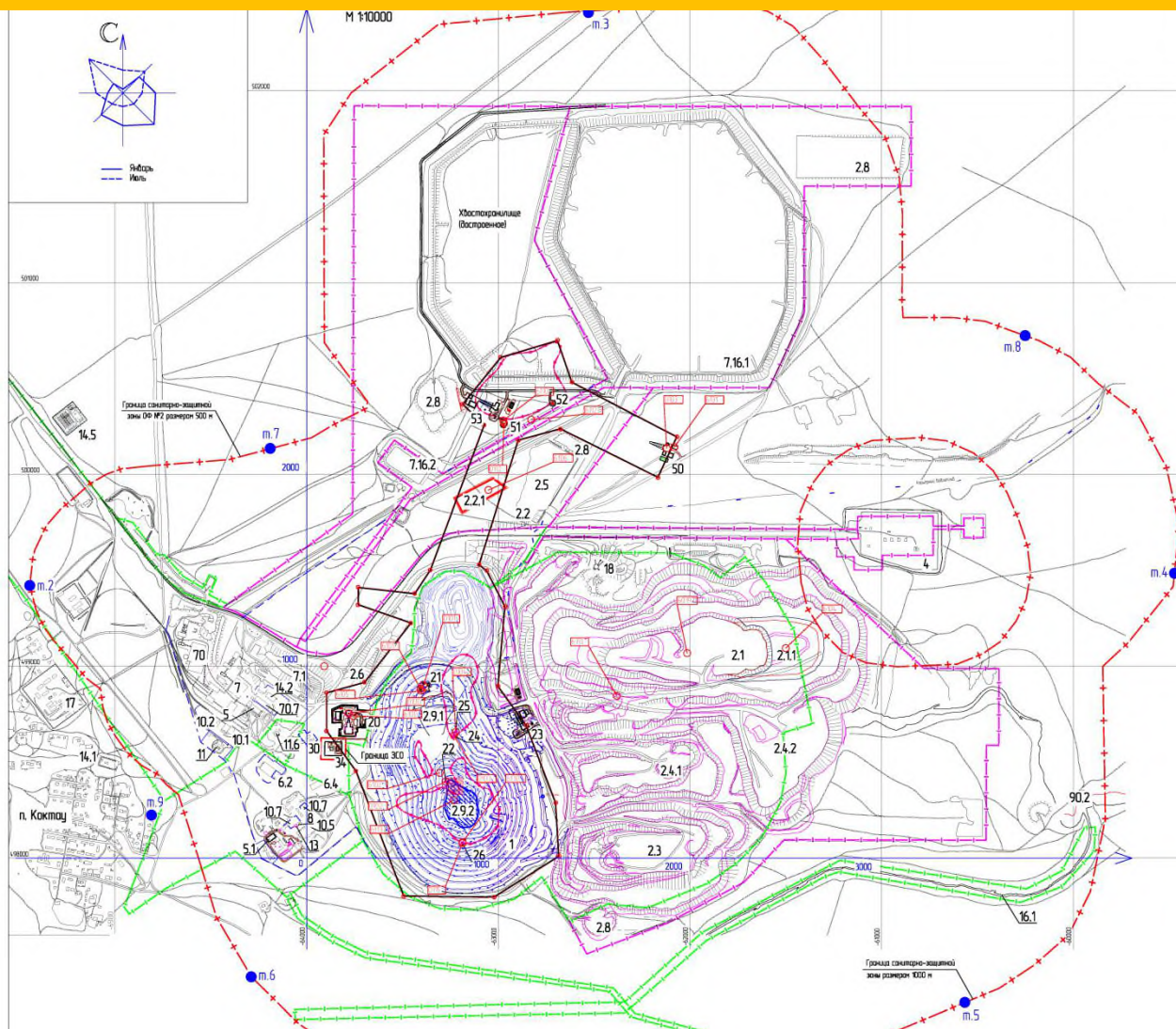
Согласно Дополнению № 5 от 29.12.2021 г. к Контракту на проведение добычи меди на месторождении «50 лет Октября», был утвержден План горных работ по отработке месторождения «50 лет Октября» (подземный рудник, изменение схемы вскрытия месторождения). В настоящее время выполнен проект «План горных работ по отработке месторождения «50 лет Октября» (подземный рудник, изменение схемы вскрытия месторождения. **Корректировка**).

Горный отвод выдан ТОО «Коппер Текнолоджи» для осуществления операций по недропользованию на месторождении «50 лет Октября» от 09.07.2020 г. № 1296-Д ТПИ Республиканским ГУ «Комитет геологии и недропользования МИР РК», на основании решения Компетентного органа (Протокол РГ от 02.04.2020 г.).

Основная цель отчета о возможных воздействиях – оценка всех факторов воздействия на компоненты окружающей среды (ОС), прогноз изменения качества ОС при работе предприятия с учетом исходного ее состояния, выработка рекомендаций по снижению или ликвидации различных видов воздействий на компоненты окружающей среды и здоровье населения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 68 ЭК РК предприятием ТОО «Коппер Текнолоджи» было подано заявление о намечаемой деятельности от 02 октября 2024 года № KZ77RYS00797392 в целях проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, на которое РГУ «Департамент экологии по Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии природных ресурсов Республики Казахстан» было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 01 ноября 2024 года № KZ53VWF00240928.

Карта расположения предприятия и санитарно-защитная зона



Условные обозначения

- Проектируемые:
 - Граница планируемого земельного участка
 - Зона отбоя от заклад, принятых к проектированию
 - Здания и сооружения
 - Автодороги
- Существующие:
 - Граница земельного участка
 - Граница санитарно-защитной зоны
 - Здания и сооружения
 - Автодороги
- Исключения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
- Расчетные точки предельных концентраций и контрольные точки контроля за атмосферным воздухом

Воздействия на воздушную среду, эмиссии в атмосферный воздух

В рамках ПГР рассмотрены источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, относящиеся только к горной части объекта. Воздействие на окружающую среду при строительстве и эксплуатации остальных объектов промплощадки будет представлено позже, при разработке экологических разделов к рабочему проекту «Строительство объектов промплощадки подземного рудника месторождения «50 лет Октября».

Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами при отработке месторождения подземным способом будут: проходка ствола «Клетевой»; автотранспортный уклон № 1Ю (штольня № 1); вспомогательный уклон № 1Ю (штольня № 2); вентиляционная штольня № 3Ю; вентиляционная штольня № 4Ю; проходка ствола «Северный»; автотранспортный уклон № 1С; вентиляционная штольня № 2Ю; отвал вскрышных пород пригодных для строительства; ствол «Клетевой» (выгрузка породы из бункера); перегрузочная площадка породы портала штольни № 1; перегрузочная площадка породы портала штольни № 2; отвал пород от подземного рудника (на отвале вскрышных пород); перегрузочная площадка руды портала штольни № 1; отвал вмещающих пород от подземного рудника; ствол «Северный» (выгрузка породы из бункера); транспортировка горной массы; транспортировка горной массы; отвал пород внутренний № 2; площадка перегрузки породы вентиляционной штольни № 2Ю; площадка перегрузки породы автотранспортного уклона № 1С.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации подземного рудника составит 21 (из них 7 организованных и 14 неорганизованных).

По степени воздействия на организм человека все загрязняющие вещества, присутствующие в выбросах, относятся к 2, 3 и 4 классам опасности.

Воздействие источников выбросов на атмосферу района оценивается по интенсивности как **слабое**, по пространственному масштабу – **ограниченное**, по длительности воздействия – многолетнее, а в целом воздействие **среднее**.

Воздействия на земельные ресурсы, почвы

Планом горных работ не предусматривается дополнительное изъятие земель. При реализации намечаемой деятельности не прогнозируется сколько-либо значительное изменение существующего уровня загрязнения почвенного покрова района.

В результате осуществления намечаемой деятельности воздействие на почвенный покров оценивается в целом как низкое.

Воздействия на водную среду, эмиссии в водные объекты

На период строительства и эксплуатации для хозяйственно-питьевых нужд, а также на период строительства для производственных нужд подземных объектов рудника «50 лет Октября» будет использоваться привозная бутилированная вода, соответствующая требованиям СТ РК 1432-2005. Забор воды из природных поверхностных и подземных водных объектов не предусмотрен.

Бытовые стоки, образующиеся от мобильных туалетных кабин (биотуалеты), размещенных в подземных выработках, по мере накопления, откачиваются и вывозятся на поверхность на существующие очистные сооружения ГОКа «50 лет Октября». Сброс в природные поверхностные и подземные водные объекты не предусмотрен. Общее воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду и подземные воды отсутствует.

Производственное водоснабжение для подземных объектов рудника «50 лет Октября» осуществляется из существующего хозяйственно-питьевого-производственно-противопожарного водопровода и составляет – 569400 м³/год (1560 м³/сут). Источником служат подземные воды Кзылкаинского месторождения.

Отвод шахтных вод из подземного рудника (месторождение «50 лет Октября»), на поверхность, осуществляется с помощью трубопровода шахтного водоотлива. Конечным водоприемником шахтных вод является хвостохранилище ГОКа «50 лет Октября» (балансодержатель – ТОО «Актюбинская медная компания») и составляет – 4423800 м³/год (12120 м³/сут). Конечным водоприемником служит существующие хвостохранилище ГОКа «50 лет Октября».

В целом, воздействие на поверхностные и подземные воды района месторождения от проектируемых объектов можно оценивать как **слабое**.

Воздействие на недра и геологическую среду

Настоящим проектом предусмотрена поэтапная отработка подземным способом запасов руды Южного участка, оставшихся за контуром карьера (минус 94 м), а также запасов Северного участка.

Схема вскрытия залежей осуществляется вертикальными стволами, вентиляционно-ходовыми и вентиляционными восстающими, автотранспортными уклонами, горизонтами, штольнями.

В ПГР приняты системы разработки с закладкой выработанного пространства твердеющей смесью, а также с обрушением вмещающих пород с применением высокопроизводительного самоходного оборудования.

При вскрытии и отработке запасов месторождения приняты следующие решения по охране недр:

- технологические решения исключают выборочную отработку месторождения;
- горно-капитальные выработки заложены на безрудных участках;
- предусмотрена полевая подготовка блоков без оставления рудных целиков;
- при выполнении подготовительных работ обеспечивается проведение эксплуатационной разведки;
- наблюдение за проявлением сдвижения горного массива осуществляется с привлечением специализированных организаций;
- очистная добыча ведется в соответствии с планом развития горных работ по отработке запасов горизонтов;
- применение систем разработки с закладкой позволяет вовлечь в отработку забалансовые руды (при условии экономической эффективности их отработки), попадающие в рудные контуры очистных блоков, а также сохранить для последующей возможной разработки забалансовые руды отдельных расположенных рудных тел;
- количество готовых к выемке запасов руды, нормативные потери и разубоживание руды необходимо определять ежегодным набором выемочных единиц.

Уровень воздействия добычи полезного ископаемого на недра подземным способом оценивается по интенсивности как **слабое**, по пространственному масштабу – **ограниченное**, по временному масштабу – **многолетнее**, а в целом воздействие **среднее**.

Отходы

В процессе разработки и эксплуатации подземного рудника месторождения «50 лет Октября» будут образовываться технологические отходы: вскрышные и вмещающие породы, относящиеся к неопасным отходам.

Объемы образования отходов приняты по календарному плану горных работ.

Образующиеся при эксплуатации и ремонте оборудования отходы производства и потребления будут рассмотрены в границах отдельных рабочих проектов.

Информация об объемах и классификации образующихся отходов и возможных видах их негативного воздействия на окружающую среду представлена в пояснительной записке ОВВ.

Природоохранные мероприятия

Атмосферный воздух. Для снижения загрязнения атмосферного воздуха в настоящем проекте предусматриваются мероприятия по снижению выбросов вредных веществ:

- асфальтированием и регулярным орошением подъездных дорог к воздухоподающим стволам рудника;
- озеленением промплощадки рудника;
- устройством водяных завес на воздухоподающих квершлагах и регулярным смывом пыли с поверхности этих выработок;
- установкой пылеотсасывающего оборудования в разгрузочных и погрузочных камерах у рудоспусков, в местах загрузки и разгрузки скипов;
- увлажнением горной массы при погрузке и разгрузке;
- бурением скважин и шпуров с обязательной промывкой водой с добавлением смачивателя;
- применением на взрывных работах гидрозабойки шпуров и скважин, гидромин и туманообразователей;
- интенсивное проветривание выработок, обеспечивающее вынос тонкодисперсной пыли;
- рециркуляционное проветривание тупиковых забоев вентиляторами местного проветривания и фильтровентиляционными установками.

Природоохранные мероприятия

Водные ресурсы. Для устранения негативного воздействия на окружающую среду на руднике «50 лет Октября» предусмотрены следующие мероприятия:

- повторное использование шахтных вод;
- исключение сбросов сточных вод на рельеф местности, в природные поверхностные и подземные водные объекты;
- отслеживание концентраций загрязняющих веществ в рудничных водах при сбросе в существующие хвостохранилище «50 лет Октября»;
- отсутствие работ в пределах водоохранных зон и полос природных поверхностных и подземных водных объектов.

Земельные ресурсы и почвы. Предусмотренные в проекте мероприятия по охране земель, направленные на защиту почв от загрязнения отходами производства и потребления, от водной эрозии:

- устройство автомобильных проездов и площадок с твердым покрытием;
- устройство тротуаров;
- механизированная уборка мусора, полив водой летом и очистка зимой от снега проезжей части автомобильных проездов и площадок;
- организация отвода поверхностных вод с территории ливневой канализацией;
- свободная территория озеленяется кустарниками и посевом трав.

Природоохранные мероприятия

Отходы. Все отходы, образующиеся на руднике, кроме вскрышной и вмещающей породы передаются на утилизацию или переработку по договорам со специализированными предприятиями.

При разработке «Плана мероприятий по реализации программы» к Программе управления отходами предлагается учесть следующие мероприятия:

1. Организация системы сбора отходов производства и потребления.
2. Организация временного складирования отходов только на специально оборудованных площадках или контейнерах (емкостях).
3. Составление паспортов на опасные виды отходов с уточнением состава и класса опасности образующихся отходов.
4. Осуществление маркировки контейнеров (емкостей) для временного складирования отходов для их разделения и исключения смешивания отходов различного класса опасности.
5. Заключение договоров на вывоз и утилизацию отходов производства и потребления со специализированными организациями.
6. Организация складирования и долгосрочного хранения отходов на объектах горнодобывающей промышленности, горноперерабатывающей промышленности и золошлакоотвале.
7. Постоянный визуальный контроль за исправным состоянием объектов складирования и долгосрочного хранения отходов горнодобывающей промышленности, горноперерабатывающей промышленности, золошлакоотвале и площадок временного хранения отходов.
8. В рамках проведения производственного экологического контроля ведение учета опасных и неопасных отходов.
9. Представление ежегодного отчета по инвентаризации отходов в уполномоченный орган по охране окружающей среды по состоянию на 1 января до 1 марта года, следующего за отчетным.
10. Проведение инструктажа с персоналом о недопустимости несанкционированного размещения отходов в необорудованных местах.
11. Назначение ответственных по обращению с отходами.

Интегральная оценка воздействия на окружающую среду

Компонент окружающей среды	Источник и вид воздействия	Значимость воздействия на окружающую среду			Значимость воздействия в баллах	Категория значимости воздействия
		Интенсивность	Пространственный масштаб	Временной масштаб		
Атмосферный воздух						Средняя
	Результирующая значимость воздействия на атмосферный воздух				12	Средняя
Подземные воды						Низкая
						Низкая
Почвенный покров						Низкая
	Результирующая значимость воздействия на почвенный покров				11	Средняя
Недра						Средняя
Растительность						Низкая
						Низкая
Животный мир						Низкая
	Результирующая значимость воздействия на животный мир				8	Низкая
	Результирующая значимость воздействия от объектов месторождения «50 лет Октября»					Средняя



ТОО «КАЗГИПРОЦВЕТМЕТ»
Республика Казахстан, 070018
г. Усть-Каменогорск, пр. Шәкәрім, 156
+7 (7232) 20-82-23
kgcm@kgcm.kz

ДОКЛАД К ОБЩЕСТВЕННЫМ СЛУШАНИЯМ

Проект «План горных работ по отработке месторождения «50 лет Октября» (подземный рудник – изменение схемы вскрытия месторождения). Корректировка»

Общие сведения

Горно-обогатительный комплекс базируется на запасах месторождения медно-колчеданных руд «50 лет Октября», состоящего из залежей «Южная», «Центральная» и «Северная».

Технологическими решениями генерального проекта «Горно-обогатительный комплекс «50 лет Октября» 2004 года обоснована комбинированная разработка месторождения – открытыми горными работами с последующей подземной доработкой.

Открытые горные работы осуществлялись по проекту «Проект промышленной разработки месторождения «50 лет Октября». Корректировка открытых горных работ (отметка дна карьера – минус 80 м, производительность – до 3,5 млн. тонн руды в год, с сохранением транспортной перемычки)», ТОО «Казгипроцветмет», 2013 г.

Целью данного ППР является поэтапная отработка подземным способом запасов руды Южного участка, оставшихся за контуром карьера (минус 94 м), а также запасов Северного участка. Глубина горного отвода для Южного участка до отметки минус 240 м, Северный участок - до отметки минус 170 м.

Проектная производительность подземного рудника определена в объеме 500 тыс. тонн руды в год при отработке залежи «Южная», при отработке залежи «Северная» – 300 тыс. тонн.

Согласно Дополнению № 5 от 29.12.2021 г. к Контракту на проведение добычи меди на месторождении «50 лет Октября», был утвержден План горных работ по отработке месторождения «50 лет Октября» (подземный рудник, изменение схемы вскрытия месторождения). В настоящее время выполнен проект «План горных работ по отработке месторождения «50 лет Октября» (подземный рудник, изменение схемы вскрытия месторождения. Корректировка).

Горный отвод выдан ТОО «Коппер Текнолоджи» для осуществления операций по недропользованию на месторождении «50 лет Октября» от 09.07.2020 г. № 1296-Д ТПИ Республиканским ГУ «Комитет геологии и недропользования МИР РК», на основании решения Компетентного органа (Протокол РГ от 02.04.2020 г.).

Площадь горного отвода составляет 1,882 (одна целая восемьсот восемьдесят две тысячных) квадратных километра, глубина горного отвода – Южный участок до отметки минус 240 м, Северный участок до отметки минус 170 м.

Расположение объектов подземного рудника выполнено на существующих земельных участках с учетом развития горных работ.

Географически медно-колчеданное месторождение «50 лет Октября» расположено в Северных Мугоджарах, на границе с Южным Уралом на правом берегу р. Орь в районе среднего ее течения.

В административном отношении месторождение находится в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайшим от рудника крупным населенным пунктом является город Хромтау в 70 километрах на юго-запад, в котором расположен крупный промышленный центр Донской ГОК. Областной центр город Актобе находится в 155 км (по прямой) на запад.

Ближайшими населенными пунктами от месторождения являются:

- п. Коктау, расположенный в 1,2 км юго-западнее;

- бывший военный городок, расположенный в 1,7 км западнее.

Промышленный тип месторождения – медно-колчеданный.

Основными промышленно-ценными компонентами в рудах месторождения являются медь, серебро. В принятых к проектированию подземной отработки запасов медно-колчеданных руд среднее содержание меди – 1,75 %, серебра – 5,37 г/т.

Цель проведения общественных слушаний

Целью данного собрания является обсуждение оценки экологического риска намечаемых проектных решений, определение характера, степени и масштаба воздействия работ на экологически чувствительную зону района проектируемых работ.

Цель ОоВВ

Основная цель отчета о возможных воздействиях – оценка всех факторов воздействия на компоненты окружающей среды (ОС), прогноз изменения качества ОС при работе предприятия с учетом исходного ее состояния, выработка рекомендаций по снижению или ликвидации различных видов воздействий на компоненты окружающей среды и здоровье населения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 68 ЭК РК предприятием ТОО «Коппер Текнолоджи» было подано заявление о намечаемой деятельности от 02 октября 2024 года № KZ77RYS00797392 в целях проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, на которое РГУ «Департамент экологии по Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии природных ресурсов Республики Казахстан» было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности от 01 ноября 2024 года № KZ53VWF00240928.

Проектные решения

Намечаемая деятельность предусматривает поэтапную отработку подземным способом запасов руды залежи «Южная», оставшихся за контуром карьера, а также запасов залежи «Северная».

Технологическими решениями ведения горных работ предусматривается осуществлять по двум отдельно расположенным залежам – Южная и Северная.

Каждая залежь поделена на горные участки (ГУ):

- Южная залежь – ГУ № 1Ю, ГУ № 2Ю, ГУ № 3Ю, ГУ № 4Ю;
- Северная залежь – ГУ № 1С.

Проектная производительность подземного рудника определена в объеме 500 тыс. тонн руды в год при отработке Южного участка, при отработке Северного участка – 300 тыс. тонн.

Для обеспечения производительности рудника в объеме 500 тыс. т руды в год в одновременной работе должно находиться два выемочных блока. С учетом развития и затухания горных работ срок эксплуатации составит 28 лет:

- Южная залежь – 18 лет;
- Северная залежь – 11 лет с учетом параллельной отработке Южной залежи.

ГУ № 1Ю - от гор. плюс 50 м до подэтажа плюс 125 м, ГУ № 2Ю - от подэтажа плюс 125 м до горизонта плюс 50 м, ГУ № 3Ю - от подэтажа минус 225 м до горизонта минус 125 м, ГУ № 4Ю - от горизонта минус 125 м и выше, ГУ № 1С - от горизонта минус 150 м до горизонта плюс 234 м.

Вскрытие и отработка запасов Южного участка (ГУ № 1Ю и ГУ № 2Ю) осуществляется:

- стволом «Клетевой», проходка осуществляется с поверхности;
- автотранспортным уклоном № 1Ю, проходится с борта карьера на отм. плюс 160 м;
- вспомогательным уклоном № 1Ю, проходится с борта карьера на отм. минус 33,005 м;
- автотранспортным уклоном № 2Ю, проходится с отм. минус 37,571 м до горизонта плюс 50 м;
- вентиляционно-закладочными, вентиляционно-ходовыми, вентиляционными восстающими, служащими для обеспечения вентиляции (подача и выдача воздуха), подачи закладочной смеси в места ведения очистных работ;
- горизонтальные выработки – горизонт плюс 50 м, подэтаж плюс 75 м, горизонт плюс 100 м, подэтаж плюс 125 м. На горизонте плюс 100 м и подэтаже плюс 125 м предусмотрены вентиляционная штольня № 3Ю и № 4Ю для выдачи загрязненного воздуха.

Очистные работы начинаются на 4 год от начала строительства – 2026 год.

Вскрытие и отработка ГУ № 3Ю и ГУ № 4Ю осуществляется:

- автотранспортным уклоном № 3Ю, проходится с отм. минус 37,571 м;
- вентиляционно-закладочными, вентиляционно-ходовыми, вентиляционными восстающими служащими для обеспечения вентиляции (подача и выдача воздуха), подачи закладочной смеси в места ведения очистных работ, рудоспусками и породоспусками для перегрузки руды и породы;
- горизонтальными выработками – подэтаж минус 225 м, горизонт минус 200 м, подэтаж минус 175 м, горизонт минус 150 м, горизонт минус 125 м, горизонт минус 75 м.

Очистные работы начинаются на 9 год от начала строительства – 2031 год.

Вскрытие запасов залежи «Северная» предусмотрено осуществить вертикальным стволом «Северный», автотранспортным уклоном № 1С, вентиляционными восстающими № 1С, № 2С, вентиляционно-ходовыми восстающими № 1С, № 2С, № 3С.

Очистные работы начинаются на 21 год от начала строительства – 2043 год.

Для Южного и Северного участков месторождения в ППР приняты поэтажно-камерные системы разработки со сплошной выемкой руды и закладкой выработанного пространства – годовой объем закладочных работ для Южного участка составляет 125 тыс. м³, для Северного участка – 75 тыс. м³, а также система поэтажного обрушения с торцевым выпуском руды и применением самоходного оборудования.

Воздействия на воздушную среду, эмиссии в атмосферный воздух

В рамках ППР рассмотрены источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, относящиеся только к горной части объекта. *Воздействие на окружающую среду при строительстве и эксплуатации остальных объектов промплощадки будет представлено позже, при разработке экологических разделов к рабочему проекту «Строительство объектов промплощадки подземного рудника месторождения «50 лет Октября».*

Вентиляция горных выработок осуществляется по фланговой схеме нагнетательным способом. Свежий воздух для проветривания горных выработок подается по стволу «Клетевой».

Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами при отработке месторождения подземным способом будут: проходка ствола «Клетевой»; автотранспортный уклон № 1Ю (штольня № 1); вспомогательный уклон № 1Ю (штольня № 2); вентиляционная штольня № 3Ю; вентиляционная штольня № 4Ю; проходка ствола «Северный»; автотранспортный уклон № 1С; вентиляционная штольня № 2Ю; отвал

вскрышных пород пригодных для строительства; ствол «Клетевой» (выгрузка породы из бункера); перегрузочная площадка породы портала штольни № 1; перегрузочная площадка породы портала штольни № 2; отвал пород от подземного рудника (на отвале вскрышных пород); перегрузочная площадка руды портала штольни № 1; отвал вмещающих пород от подземного рудника; ствол «Северный» (выгрузка породы из бункера); транспортировка горной массы; транспортировка горной массы; отвал пород внутренний № 2; площадка перегрузки породы вентиляционной штольни № 2Ю; площадка перегрузки породы автотранспортного уклона № 1С.

Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации подземного рудника составит 21 (из них 7 организованных и 14 неорганизованных).

По степени воздействия на организм человека все загрязняющие вещества, присутствующие в выбросах, относятся к 2, 3 и 4 классам опасности.

Расчеты рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ выполнены для 2034 года. Этот период охарактеризован максимальными разовыми выбросами, с учетом выбросов загрязняющих веществ при работе подземного рудника, а также с учетом выбросов загрязняющих веществ при работе двигателей внутреннего сгорания автотранспорта.

Как показывают результаты расчетов при эксплуатации подземного рудника по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций концентрации ни в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах СЗЗ и границе жилой зоны).

Таким образом, результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при эксплуатации подземного рудника.

Согласно «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным приказом Министра здравоохранения РК № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года, проектируемое горное производство относится к объектам II класса с нормативным размером санитарно-защитной зоны (СЗЗ) радиусом 500 м от крайних источников выбросов вредных веществ в атмосферу.

Граница СЗЗ определена сопряжением нормативных СЗЗ от производственных объектов существующих горного производства (СЗЗ 1000 м) и обогатительного производства (СЗЗ 500 м), оказывающих основное воздействие на атмосферный воздух.

Проектом строительства ГОКа «50 лет Октября» со стороны вахтового поселка и поселка Коктау была предусмотрена организация лесозащитных полос.

Дополнительной организации и благоустройства СЗЗ не требуется.

Воздействие источников выбросов на атмосферу района оценивается по интенсивности как *слабое*, по пространственному масштабу – *ограниченное*, по длительности воздействия – *многолетнее*, а в целом воздействие *среднее*.

Воздействия на водную среду, эмиссии в водные объекты

На период строительства и эксплуатации для хозяйственно-питьевых нужд, а также на период строительства для производственных нужд подземных объектов рудника «50 лет Октября» будет использоваться привозная бутилированная вода, соответствующая требованиям СТ РК 1432-2005. Забор воды из природных поверхностных и подземных водных объектов не предусмотрен.

Бытовые стоки, образующиеся от мобильных туалетных кабин (биотуалеты), размещенных в подземных выработках, по мере накопления, откачиваются и вывозятся на поверхность на существующие очистные сооружения ГОКа «50 лет Октября». Сброс сточных вод в природные поверхностные и подземные водные объекты не предусмотрен. Общее воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду и подземные воды отсутствует.

Источником производственного водоснабжения подземного рудника (месторождение «50 лет Октября») являются существующие наружные сети объединенного хозяйственно-питьевого-производственно-противопожарного водопровода ГОКа «50 лет Октября» (балансодержатель – ТОО «Актюбинская медная компания»). Источником воды для существующего объединенного хозяйственно-питьевого-производственно-противопожарного водопровода ГОКа «50 лет Октября» служат подземные воды питьевого назначения Кзылкаинского месторождения. По административному делению Кзылкаинское месторождение расположено в Актюбинской области, на левобережье р. Орь. Запасы месторождения по категориям А+В+С утверждены в ГКЗ РК в количестве – 19,2 тыс. м³/сут для хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения. Объем забираемой воды на хозяйственно-питьевые нужды составляет – 7,7 тыс. м³/сут; на технические нужды – 11,5 м³/сут. Запасы утверждены на 25 лет.

Отвод шахтных вод из подземного рудника (месторождение «50 лет Октября»), на поверхность, осуществляется с помощью трубопровода шахтного водоотлива. Конечным водоприемником шахтных вод является хвостохранилище ГОКа «50 лет Октября» (балансодержатель – ТОО «Актюбинская медная компания»).

Планом горных работ предусматривается повторное использование шахтных вод (из шахтного водоотлива) – в качестве подпитки существующего хвостохранилища ГОКа «50 лет Октября», воды из хвостохранилища направляются в оборотную систему ГОКа.

В целом, воздействие на поверхностные и подземные воды района месторождения от проектируемых объектов можно оценивать как *слабое*.

Воздействия на земельные ресурсы, почвы

Планом горных работ не предусматривается дополнительное изъятие земель. При реализации намечаемой деятельности не прогнозируется сколько-либо значительное изменение существующего уровня загрязнения почвенного покрова района.

В результате осуществления намечаемой деятельности воздействие на почвенный покров оценивается в целом как среднее.

Воздействие на недра и геологическую среду

Настоящим проектом предусмотрена поэтапная отработка подземным способом запасов руды Южного участка, оставшихся за контуром карьера (минус 94 м), а также запасов Северного участка.

Схема вскрытия залежей осуществляется вертикальными стволами, вентиляционно-ходовыми и вентиляционными восстающими, автотранспортными уклонами, горизонтами, штольнями.

В ПГР приняты системы разработки с закладкой выработанного пространства твердеющей смесью, а также с обрушением вмещающих пород с применением высокопроизводительного самоходного оборудования.

При вскрытии и отработке запасов месторождения «50 лет Октября» приняты следующие решения по охране недр:

- технологические решения исключают выборочную отработку месторождения;
 - горно-капитальные выработки заложены на безрудных участках;
 - предусмотрена полевая подготовка блоков без оставления рудных целиков;
 - при выполнении подготовительных работ обеспечивается проведение эксплуатационной разведки;
 - наблюдение за проявлением сдвижения горного массива осуществляется с привлечением специализированных организаций;
 - очистная добыча ведется в соответствии с планом развития горных работ по отработке запасов горизонтов;
 - применение систем разработки с закладкой позволяет вовлечь в отработку забалансовые руды (при условии экономической эффективности их отработки), попадающие в рудные контуры очистных блоков, а также сохранить для последующей возможной разработки забалансовые руды отдельно расположенных рудных тел;
 - количество готовых к выемке запасов руды, нормативные потери и разубоживание руды необходимо определять ежегодным набором выемочных единиц.
- Основными мероприятиями по снижению потерь и разубоживания руды являются:
- соблюдение проектных параметров отбойки и выпуска руды, обеспечивающих полноту выемки и уменьшение разубоживания руды породами;
 - систематическое определение показателей потерь и разубоживания руды и устранения причин их завышения по отношению к проектным показателям.

Уровень воздействия добычи полезного ископаемого на недра подземным способом оценивается по интенсивности как *слабое*, по пространственному масштабу – *ограниченное*, по временному масштабу – *многолетнее*, а в целом воздействие *среднее*.

Отходы

В процессе разработки и эксплуатации подземного рудника месторождения «50 лет Октября» будут образовываться технологические отходы: вскрышные и вмещающие породы, относящиеся к неопасным отходам.

Объемы образования отходов приняты по календарному плану горных работ.

Образующиеся при эксплуатации и ремонте оборудования отходы производства и потребления будут рассмотрены в границах отдельных рабочих проектов.

Информация об объемах и классификации образующихся отходов и возможных видах их негативного воздействия на окружающую среду представлена в пояснительной записке ОВВ.

Экологический контроль и оценка экологического риска

Вероятность возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций в подземном руднике незначительная. Предусмотренные мероприятия по охране труда, технике безопасности и промышленной санитарии позволяют обеспечить нормальные условия труда на предприятии, снизить вероятность возникновения аварийных ситуаций.

Следовательно, экологический риск работающего персонала при разработке месторождения можно считать минимальным.

Горное производство на месторождении «50 лет Октября» - это действующее предприятие, на котором проводится производственный экологический контроль.

Производственный экологический контроль проводится предприятием на основании программы производственного экологического контроля (ПЭК) с периодичностью,

установленной в планах-графиках внутренних проверок и производственного экологического мониторинга.

По окончании отработки месторождения будет проведена ликвидация последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых, учитывающая технические, экологические и социальные факторы, которые могут наступить в результате прекращения горных операций.

Вывод

В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду, оценивается как допустимое, возможные воздействия на компоненты окружающей среды, ограничиваются рамками территории непосредственного расположения месторождения «50 лет Октября» и оценивается по значимости воздействие как среднее и находится в пределах допустимых.