

Ашық жиналыстар нысанындағы қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

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

"Ақтөбе облысы Қарғалы ауданы Бадамша ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

Ақтөбе облысы Хромтау ауданындағы Мамыт гипербазит массивінің хромит кендеріне барлау жоспарына 2019 жылғы 9 желтоқсандағы № 442-ЕЛ (2024 жылғы 24 қазандағы лицензияны қайта ресімдеу)

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.

"Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ

Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМК

4. Жоспарланған қызметтің орналасатын жері:

Мамыт алабы Ақтөбе облысының ең жанданған аймағында орналасқан. Массивтен батысқа қарай 7 км жерде Бадамша ірі кенті (Қарғалы ауданының орталығы), оңтүстік-шығысқа қарай 8 км Қызылсу кенті -8 км, оңтүстікке қарай 30 км Хромтау қаласы Оңтүстік-Кемпірсай (бас) кен алқабының орталығы орналасқан.

Мамыт алабы геологиялық барлау учаскесінің географиялық координаттары":

Бұрыштық нүкте нөмірлері	Географиялық координаттар	
	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	50° 35' 00"	58° 24' 00"
2	50° 35' 00"	58° 26' 00"
3	50° 32' 00"	58° 26' 00"
4	50° 32' 00"	58° 24' 00"

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

Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Бадамша а. о.

Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Қызылсу а. о.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

"Восход-Oriel" ЖШС

БСН 041140004055

Қазақстан Республикасы, Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Дон ауылы, Оңғар ауылы,

Бұлақ көшесі, 16-үй. E-mail: yuri.maystrenko@voskhod-oriel.com Тел.: +77716083939

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.

ҒӨК "АлГеоРитм" ЖШС

БСН 120 240 023 486

Қазақстан Республикасы, Қарағанды қ., Республика даңғылы, 42 үй, 3 кеңсе.

Тел.: +7-7212-25-23-45 E-mail info@algeoritm.kz

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күні (күндері) және уақыты):

Күні: 09.09.2025 ж.

Тіркеудің басталу уақыты: 11:00.

Ашық жиналыстың басталу уақыты: 11:15.

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты: 12:20

Өтетін орны: Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Бадамшы ауылдық округі, Бадамша ауылы, Қонаев көшесі, 17, Мәдениет үйінің ғимаратында, сондай-ақ бейнеконференцбайланыс арқылы (Zoom video Communications бағдарламасының көмегімен, конференция идентификаторы 815 6809 1670, қолжетімділік коды: Abc123).

9. Көзделіп отырған қызмет бастамашысынан сұрау хаттың көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауап-хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

Сұрау хаты мен жауап хаты 1-қосымшада берілген

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы 2 қосымшада ұсынылған

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

1) Ақпараттық жүйеде;

Жоба бойынша құжаттама ҚО ТРЖТ ҰДБ орналастырылған <https://hearings.ndbecology.gov.kz>. Жарияланған күні 01.08.2025 ж.

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

ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде. Жарияланған күні 01.08.2025 ж.

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 хабаршысы" газеті, 01.08.2025 ж. № 61 газетінің көшірмесі қоса беріледі.

"Ақтөбе газеті" 01.08.2025 ж. № 61 газетінің көшірмесі қоса беріледі.

«РИКА ТВ» телеарнасы, 31.07.2025 ж. № 731 эфирлік анықтама қоса беріледі.

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, _____ мекенжайы бойынша _____ дана хабарландыру
Хабарландыру тақтасы: Хабарландыру тақтасы Бадамша ауылы, Әбілқайыр хан көшесі, 38 (Қарғалы ауданы Бадамшы ауылдық округінің әкімдігі)
Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:
ҚТ төрағасы – Дабилдин Ернар Ерболатұлы - "Ақтөбе облысы Қарғалы ауданы Бадашим ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ әкімі
Хатшыны таңдау туралы: : Козбаев Айдар Асылханович
Қолдайтын-47 адам; қарсы -0 адам; қалыс қалды-0 адам
Регламентті бекіту туралы
Қолдайтын -47 адам; қарсы -0 адам; қалыс қалды-0 адам

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамашы:

1. Мәжитов Ерболат Манарбекович, "АлГеоРитм" ҒҰК ЖШС өкілі. Баяндама 5 бетте.
2. Титова Мария Павловна "АлГеоРитм" ҒҰК ЖШС өкілі. Баяндама 5 бетте.
Баяндама осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі.
Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдаулар өткізу барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын, бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша 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 қаралатын құжаттардың сапасы (негіздемесімен), және тыңдалған баяндамалар туралы олард түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:
Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Дабилдин Ернар Ерболатұлы
Бадамша ауылдық округі әкімі

2025 жылғы «11» қыркүйек

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Козбаев Айдар Асылханович
С/к.р.б, С/к.р.б. № Бадамша

2025 жылғы «11» қыркүйек

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.	<p>Мамыт массиві әрдайым түгендеу болмаған перспективасыз жоба болды. Хромиттер бойынша соңғы жұмыстарды п. п. Медяткен жүргізді, ол бүкіл Кемперсай массивінде іздеулер мен егжей-тегжейлі іздеулер жүргізді, олар Мамыт хромитонизмін жоққа шығарды.</p> <p>ал каротаж, жерасты, магниттік, гравитациялық барлаудың негізгі түрлері қайда, жұмыстарды жүргізу кезінде дала мен СО2 атмосфераға шығарылады.</p> <p>Бадамша кентінің жергілікті тұрғыны – Казакова Р.С.</p>	<p>Біз гравитациялық барлауды жоққа шығармаймыз және негізгі жұмыстар қажет болғандықтан жасалады, біз бастапқы жұмыстарда толығырақ анықталатын боламыз.</p> <p>Изгалиев Асланбектің жауабы, "Восход-Oriel" ЖШС бас геологы</p>	Ескерту алынып тасталды
2.	<p>Химиялық заттар қолданыла ма? Ұңғымалардың тереңдігі 200-600 м, жер асты суларына әсер ете ме?</p> <p>Бадамша кентінің жергілікті тұрғыны Ж. А. Вагановтың сұрағы</p>	<p>Химиялық заттар қолданылмайды және ешқандай әсер етпейді.</p> <p>Изгалиев Асланбектің жауабы, "Восход-Oriel" ЖШС бас геологы</p>	Ескерту алынып тасталды
3.	<p>Рекультивациялық жұмыстардың барысын бақылау жүзеге асырылуы тиіс. Осы бақылауды қарастыру керек пе?</p> <p>Бадамша кентінің жергілікті тұрғыны А. Шаймағамбетовтың сұрағы.</p>	<p>Ол қамтамасыз етілсін.</p> <p>Изгалиев Асланбектің жауабы, "Восход-Oriel" ЖШС бас геологы</p>	Ескерту алынып тасталды
4.	<p>Іздеу жұмыстары қашан болады, геологиялық барлау қандай аумақты алып жатыр?</p> <p>Бадамша кентінің жергілікті тұрғыны – Тосықдаев к.</p>	<p>2026 жылы көктемнің соңында учаскенің ауданы 1332 Га құрайды.</p> <p>Изгалиев Асланбектің жауабы, "Восход-Oriel" ЖШС бас геологы</p>	Ескерту алынып тасталды

1-қосымша көзделіп отырған қызмет бастамашысынан сұрау-хаттың көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауап-хатының көшірмесі

Сұрау хаты

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25262915001, Дата: 28/07/2025

(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 постановления Премьер)

Будет осуществляться на следующей территории: Актюбинская область, Хромтауский район, Кызылсузский с.о.
Актюбинская область, Каргаллинский район, Бадамшанский с.о.

(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:

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки на хромитовые руды Мамытского пиробазитового массива в Хромтауском районе Актюбинской области, № 442-ЕЛ от 9 декабря 2019 года (Переоформление лицензии 24 октября 2024 года)

(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, Каргаллинский район, Бадамшанский с.о., с.Бадамша, ул. Кунаева, 17, в здании Дома Культуры, а также посредством видеоконференцсвязи, 09/09/2025 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 (7 км).

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

Газета "Актюбинский вестник" и "Актобе газеті", Телеканал «РИКА ТВ»

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

Доска объявлений с. Бадамша, ул. Абилхайыр Хана, 38 (Анимет Каргаллинского района)

(расположение места, 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 "Восход-Ориел" (БИН: 041140004055), +7(713)-362-79-70, voskhod@voskhod-oriel.com

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО НПК "АоГеоРитм"

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

Жауап хат

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: 25262915001, Дата: 29/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25262915001, от 28/07/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки на хромитовые руды Мамытского гипербазитового массива в Хромтауском районе Актюбинской области, № 442-ЕЛ от 9 декабря 2019 года (Переоформление лицензии 24 октября 2024 года), в предлагаемую Вами 09/09/2025 11:00, Актюбинская область, Каргалинский район, Бадамшинский с.о., с.Бадамши, ул. Кунаева, 17, в здании Дома Культуры, а также посредством видеоконференцсвязи (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 объявлений о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (изменить) 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 "Восход-Ориел" (БИН: 041140004055), +7(713)-362-79-70, voskhod@voskhod-oriel.com



Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО НПК "АоГеоРитм"

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

2-қосымша. Ақтөбе облысының Хромтау ауданындағы Мамыт гипербазит массивінің хромит кендеріне барлау жоспарына, 2019 жылғы 9 желтоқсандағы № 442-ЕЛ (2024 жылғы 24 қазанда лицензияны қайта ресімдеу) ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы.

№ п/п	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1.	Кербесқасев Зиналқабден	Тұрғындар			
2.	Лукеренко Людмила Викторовна	Тұрғындар	8777 505 19 73	Жеке	
3.	Баенов Бисенбай Әбісәліұлы	Тұрғындар	8705 7301405	Жеке	
4.	Қазақов Вадис Михайлович	Тұрғындар	8771 1850610	Жеке	
5.	Мұратқалиев Аман Сағымжанов	Тұрғындар	6777 5543130	Жеке	
6.	Қазақова Фелиса Тимуровна	Тұрғындар	8705 4740460	Оқу	
7.	Қурманов Айгара Аманжолұлы	Тұрғындар	8777 7924958	Оқу	
8.	Мәлімов Нұрлан Мұрағалиұлы	Тұрғындар	8707 335 5453	Жеке	
9.	Мукешева Айгүл Канатовна	Тұрғындар	8771 1436505	Жеке	
10.	Әзімбетова Құсая Берікқызы	Тұрғындар	8771 392 0262	Жеке	
11.	Қылышбаев Дәстән Әлімұлы	Тұрғындар	8777 676 2019	Жеке	
12.	Қарбаев Райым Сәлімұлы	Тұрғындар	8777 680 7254	Жеке	
13.	Сығандарова Т.А.	Жеке	8705 4959636	Жеке	
14.	Жабдығалиев Е.Е.	Жеке	8777 5060108	Жеке	
15.	Әбішев Е.В.	Жеке	871342 42 306	Жеке	
16.	Аманжолбаева Ж.А.	" - "	8771 8429261	Жеке	
17.	Мамбетов О.	" - "	8771 7928424	Жеке	
18.	Үлкенбаева К.	" - "	8705 6689453	Жеке	
19.	Ташмеметова З.	" - "	8705 8394872	Жеке	
20.	Қыдыр М.М.	" - "	8708 5403591	Жеке	
			8700 44 8559	Жеке	

№ 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 конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
21	Вайсова А.И.	член	-	-	
22	Евменова Т.	" - "	-	очно	
23	Алтаренко Я.	" - "	87470264155	очно	
24	Тамбокбаев К.М.	" - "	-	очно	
25	Мурзаева В.	" - "	87715206538	очно	
26	Зимирова Н.Д.	делегат	87715204044	очно	
27	Аликулов С.А.	пред. Правления	87711812758	очно	
28	Исмаилов С.	член	87770319144	очно	
29	Аликулов С.А.		87055388018	очно	
30	Аликулов С.А.		87051465355	очно	
31	Аликулов С.А.		87771121444	очно	
32	Ловинова С.А.	член	-	очно	
33	Бисенов А.И.	член	87059173917	очно	
34	Хубунча О.Б.	член	87051545697	очно	
35	Ибрагимов А.И.	член	87718429261	очно	
36	Аликулов С.А.	член	87052354202	очно	
37	Теренов Ю.	член	87775055045	очно	
38	Аликулов С.А.	член	87771126299	очно	
39	Аликулов С.А.	член	87716873118	очно	
40	Аликулов С.А.	" - "	87776200155	очно	
			87712690480	очно	

№ 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 видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
41	Майстренко Ю.И.	"Восход - Oriol"	89916083838	очно	
42	Кудасов А.А.	"Восход - Oriol"	87018015981	очно	
43	Мухометов А.Е.	"Восход - Oriol"	87476086107	очно	
44	Кожименов Е.С.	"Восход - Oriol"	89954934600	очно	
45	Бекболатов А.	"Восход - Oriol"	87017885883	очно	

№ п/п	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
46	Мажитов Е.М.	Представитель проектировщика	-	посредством видеосвязи	-
47	Титова М.П.	Представитель проектировщика	-	посредством видеосвязи	-

3-қосымша. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:



«АБАЙ МҰРАСЫ ЕШҚАШАН ЕСКІРМЕЙТІНДІГІМЕН ҚҰНДЫ»



БАЛА ТІЛІ НЕГЕ КЕШ ШЫҒАДЫ?

Бүгінгі санда:



БАЛАЛАРДЫ ҚОЛДАУ
ЖӘНЕ
ӘЛЕУМЕТТІК ӘЛ-АУҚАТ

6



БАЛАЛАР АРАСЫНДА
КӨЗ АУРУЫ
КӨБЕЙІП БАРАДЫ

9



ТЕМІРЖОЛШЫЛАРҒА
ЕСКІРТКІШ ОРНАТЫЛАДЫ

10



«QOBDA MILK» —
ӨЗІМІЗДІҢ ӨНІМ

11

Актыбинский ВЕСТНИК

Областная общественно-политическая газета

№ 61
(21.347)
Пятница
1 августа
2025 года

www.vestnik.kz

Издаётся с 19 июня 1958 года

Выходит два раза в неделю



ТРУЖЕНИКИ СТАЛЬНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ

В первое воскресенье августа, в День работников транспорта, профессиональный праздник отметят железнодорожники



⇒ 6-7

⇒ 9



СПЕЛЫЙ, СЛАДКИЙ, БЕЗ НИТРАТОВ

Как выбрать идеальный плод в арбузно-дынный сезон

СВАДЬБЕ БЫЛО МЕСТА МАЛО...

⇒ 8

Марш Мендельсона прозвучал в этом году для 2 352 актыбинских пар

ИЗ ЛИГИ ЕВРОПЫ - В ЛИГУ КОНФЕРЕНЦИЙ

ФК «Актобе»: поражения и победы



⇒ 13



⇒ 10-11

АКТОБЕ – УЛГАЙСЫН: ЧЕТЫРЕ ПОЛОСЫ ПЕРВОЙ КАТЕГОРИИ

500 с лишним человек, свыше 250 единиц техники работают на участке в 28 километров

№ 731
От 31 июля 2025г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от ТОО Научно-Производственной компании «АлГеоРитм» прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

"Восход-Oriol" ЖШС Ақтөбе облысы Хромтау ауданындағы Мамыт гипербазит массивінің хромит кендеріне барлау жоспарына 2019 жылғы 9 желтоқсандағы № 442-ЕЛ (2024 жылғы 24 қазандағы лицензияны қайта ресімдеу) ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Учаскенің географиялық координаттары және әсер ету аумағының географиялық координаттары 50° 35' 00"СШ, 58° 26' 00"ВД.

Қоғамдық тыңдаулар өткізудің басталу күні, уақыты және орны:

1. 09.09.2025 ж. сағат 11:00-де (жергілікті уақыт бойынша): Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Бадашим ауылдық округі, Бадамша ауылы, Қонаев көшесі, 17, Мәдениет үйінің ғимаратында, сондай-ақ бейнеконференцбайланыс арқылы (Zoom video Communications бағдарламасының көмегімен, конференция идентификаторы 815 6809 1670, қолжетімділік коды: Abc123).

2. 09.09.2025 ж. сағат 15:00-де (жергілікті уақыт бойынша): Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Қызылсу ауылдық округі, Қызылсу ауылы Алтынсарин көшесі 7 Қызылсу орта мектебі, сондай-ақ бейнеконференцбайланыс арқылы (ZOOM video Communications бағдарламасының көмегімен, конференция идентификаторы 815 6809 1670, кіру коды: Abc123).

Жоба бойынша құжаттама ҚО ТРЖТ ҰДБ орналастырылған <https://hearings.ndbecology.gov.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде.

Мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары мына мекенжай бойынша қабылданады: Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы 40, тел. 8 (7132) 55-09-23 E-mail: expert_oos@mail.ru, "Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ.

Қосымша ақпаратты есепті әзірлеушіден алуға болады: "АлГеоРитм" ҒҰК ЖШС БСН 120240023486 - Қарағанды қ. Республика даңғылы 42 үй 3 кеңсе. E-mail: info@algeoritm.kz, тел.: +7 (7212) 25 23 45

Жоспарланған қызметтің бастамашысы - "Восход-Oriol" ЖШС, БСН 041140004055, кәсіпорынның заңды мекенжайы: Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Дон ауылы, Оңғар станциясы, Д. Бұлақ көшесі 16. E-mail: yuri.maystrenko@voskhod-oriel.com тел.: +77716083939

ТОО «Восход-Oriel» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по отчету о возможных воздействиях к «Плану разведки на хромитовые руды Мамытского гипербазитового массива в Хромтауском районе Актюбинской области, № 442-EL от 9 декабря 2019 года (Переоформление лицензии 24 октября 2024 года). Географические координаты участка и географические координаты территории воздействия 50° 35' 00"СШ, 58° 28' 00"ВД.

Дата, время и место начала проведения общественных слушаний:

1. 09.09.2025 г. в 11:00 ч. (по местному времени) по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Бадашимский сельский округ, с. Бадамша, ул. Кунаева, 17, в здание Дома Культуры, а также посредством видеоконференцсвязи (с помощью программы Zoom Video Communications, идентификатор конференции 815 6809 1670, Код доступа: Abc123).

2. 09.09.2025 г. в 15:00 ч. (по местному времени) по адресу: Актюбинская область, Хромтауский район, Кызылсуский сельский округ, с. Кызылсу, Кызылсуская средняя школа ул. Алтынсарина, 7, а также посредством видеоконференцсвязи (с помощью программы Zoom Video Communications, идентификатор конференции 815 6809 1670, Код доступа: Abc123).

Документация по проекту размещена на НБД СОС и ПР <https://hearings.ndbecology.gov.kz> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: Актюбинская область, г. Актобе, проспект Абулхаир хана, 40, тел. 8 (7132) 55-09-23, E-mail: expert_oov@mail.ru.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области».

Дополнительную информацию можно получить у разработчика отчета: ТОО НПК «АлГеоРитм» - БИН 120240023486 г. Караганда, пр. Республики 42 офис 3. E-mail: info@algeoritm.kz, Тел.: +7 (7212) 25 23 45

Инициатор намечаемой деятельности — ТОО «Восход-Oriel», БИН 041140004055, Юридический адрес предприятия: Актюбинская область, Хромтауский район, с/о Дон, с. Онгар, ул. Булак д. 16. E-mail: yuri.maystrenko@voskhod-oriel.com Тел.: +77716083939

Оператор бегущей строки



Белякова М.Г.

ХАБАРЛАНДЫРУ

"Восход-Ориел" ЖШС Ақтөбе облысы Хромтау ауданындағы Мамыт гипербазит массивінің хромит кендеріне барлау жоспарына 2019 жылғы 9 желтоқсандағы № 442-ЕІ. (2024 жылғы 24 қазадағы лицензияны қайта ресімдеу) ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Учаскенің географиялық координаттары және әсер ету аумағының географиялық координаттары 50° 35' 00" CШ, 58° 26' 00" ВД.

Қоғамдық тыңдаулар өткізудің басталу күні, уақыты және орны:

1. 09.09.2025 ж. сағат 11:00-де (жергілікті уақыт бойынша): Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Балашим ауылдық округі, Баламша ауылы, Қонаев көшесі, 17, Мәдениет үйінің ғимаратында, сондай-ақ бейнеконференцбайланыс арқылы (Zoom video Communications бағдарламасының көмегімен, конференция идентификаторы 815 6809 1670, қолжетімділік коды: Abc123).

2. 09.09.2025 ж. сағат 15:00-де (жергілікті уақыт бойынша): Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Қызылсу ауылдық округі, Қызылсу ауылы Алтынсарин көшесі 7 Қызылсу орта мектебі, сондай-ақ бейнеконференцбайланыс арқылы (ZOOM video Communications бағдарламасының көмегімен, конференция идентификаторы 815 6809 1670, кіру коды: Abc123).

Жоба бойынша құжаттама ҚО ТРЖТ ҰДБ орналастырылған <https://hearings.nobecology.gov.kz> және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleke/entities/aktobe-zher-paidalanu/?lang=ru> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде.

Мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары мына мекенжай бойынша қабылданады: Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы 40, тел. 8 (7132) 55-09-23. E-mail: esret_oo@mail.ru, "Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ.

Қосымша ақпаратты есепті әзірлеушіден алуға болады: "Алгоритм" ГҮК ЖШС БСН 120240023486 - Қарағанды қ. Республика даңғылы 42 үй 3 кенсе. E-mail: info@algorithm.kz, тел.: +7 (7212) 25 23 45

Жоспарланған қызметтің бастамашысы - "Восход-Ориел" ЖШС, БСН 041140004055, кәсіпорының заңды мекенжайы: Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Дон ауылы, Онгар станциясы, Д. Булак көшесі 16. E-mail: yuri.maystrenko@voskhod-oriel.com тел.: +77716083939

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ОО «Восход-Ориел» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по отчету о возможных воздействиях к «Плану разведки на хромитовые руды Мамытского гипербазитового массива в Хромтауском районе Актобинской области, № 442-ЕІ, от 9 декабря 2019 года (Переоформление лицензии 24 октября 2024 года). Географические координаты участка и географические координаты территории воздействия 50° 35' 00" CШ, 58° 26' 00" ВД.

Дата, время и место начала проведения общественных слушаний:

1. 09.09.2025 г. в 11:00 ч. (по местному времени) по адресу: Актобинская область, Каргалинский район, Балашимский сельский округ, с. Баламша, ул. Кунаева, 17, в здании Дома Культуры, а также посредством видеоконференцсвязи (с помощью программы Zoom Video Communications, идентификатор конференции 815 6809 1670, Код доступа: Abc123).

2. 09.09.2025 г. в 15:00 ч. (по местному времени) по адресу: Актобинская область, Хромтауский район, Кызылсуский сельский округ, с. Кызылсу, Кызылсуская средняя школа ул. Алтынсарина, 7, а также посредством видеоконференцсвязи (с помощью программы Zoom Video Communications, идентификатор конференции 815 6809 1670, Код доступа: Abc123).

Документация по проекту размещена на НБД СОУ и ПР <https://hearings.nobecology.gov.kz> и на сайте МНО <https://www.gov.kz/memleke/entities/aktobe-zher-paidalanu/?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: Актобинская область, г. Ақтөбе, проспект Абулқайыр хана, 40, тел. 8 (7132) 55-09-23, E-mail: esret_oo@mail.ru, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области».

Дополнительную информацию можно получить у разработчика отчета: ООО НПК «Алгоритм» - БИИ 120240023486 г. Караганда, пр. Республики 42 офис 3, E-mail: info@algorithm.kz, Тел.: +7 (7212) 25 23 45.

Инициатор общественной деятельности — ООО «Восход-Ориел», БИИ 041140004055, Юридический адрес предприятия: Актобинская область, Хромтауский район, с/п. Дон, с. Онгар, ул. Булак д. 16. E-mail: yuri.maystrenko@voskhod-oriel.com Тел.: +77716083939

01 августа 2025 г. 11:26

4-қосымша

Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер

Баяндамашы - Мәжитов Ерболат Манарбекұлы, "АлГеоРитм" ҒҰК ЖШС өкілі

«2019 жылғы "9" желтоқсандағы № 442-ЕЛ (2024 жылғы "24" қазандағы лицензияны қайта ресімдеу) ҚР Ақтөбе облысы Хромтау ауданындағы Мамыт гипербазит массивінің хромит кендеріне барлау жоспарына» ықтимал әсерлері туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдауларға баяндама

Қоғамдық тыңдаулар өткізу үшін негіз болып табылады:

ҚР ЭК сәйкес қоғамдық тыңдауларға қоршаған ортаға әсерді бағалау нәтижелері бойынша қорытынды алу үшін «2019 жылғы 9 желтоқсандағы № 442-ЕЛ (2024 жылғы 24 қазандағы лицензияны қайта ресімдеу) Ақтөбе облысы Хромтау ауданындағы Мамыт гипербазит массивінің хромит кендеріне барлау жоспарына» ықтимал әсерлері туралы есеп».

Мемлекеттік экологиялық сараптама басталғанға дейін немесе оны жүзеге асыру процессінде қоғамдық тыңдаулар өткізу міндетті болып табылады (ҚР ЭК 96-бабы).

Мемлекеттік экологиялық сараптаманың жариялылығы және жұртшылықтың қоршаған ортаны қорғау және табиғи ресурстарды пайдалану мәселелері бойынша шешімдер қабылдауға қатысуы қоғамдық тыңдаулар өткізу жолымен қамтамасыз етіледі (ҚР ЭК 95-бабы).

Мамыт массиві Ақтөбе облысының ең жанданған аймағында орналасқан. Массивтен батысқа қарай 7 км жерде Бадамша кенті, оңтүстік-шығысқа қарай 8 км Қызылсу кенті, оңтүстікке қарай 30 км Хромтау қаласы Оңтүстік-Кемпірсай (бас) кен алқабының орталығы орналасқан. Жақын жерде жаңа ауыл, Бородиновка және т. б. ауылдар орналасқан. Массивтен оңтүстікке қарай 15 км жерде Никельтау-Алтынсарин темір жолы өтеді, Мамыт массивінен батысқа қарай 8-9 км Орск-Қандыағаш темір жолы өтеді.

Кеңістіктік шекаралары: блоктар шегінде М-40-57-(10в-5в-5); М-40-57-(10в-5в-10); М-40-57-(10в-5в-15); М-40-57-(10в-5г-1); М-40-57-(10в-5г-6); М-40-57-(10в-5г-11).

Бұрын лицензия "Mamyt Geo Technology" ЖШС-ге тиесілі болған, қазіргі уақытта 2023 жылғы 28 қарашадағы № ВО-454/2023 жер қойнауын пайдалану құқығын иеліктен шығару туралы шарт негізінде "Восход-Ориел" ЖШС №442-ЕЛ лицензиясының құқық иесі.

Мамыт массиві ерекше қорғалатын табиғи аумақтардан тыс және мемлекеттік орман қоры жерлерінен және заңды тұлға мәртебесі бар ерекше қорғалатын табиғи аумақтардан тыс орналасқан.

Кәсіпорын алаңында санаторийлер, емдеу-профилактикалық, мектепке дейінгі балалар мекемелері жоқ.

Жоспарланған қызметтің орнын тандаудың негіздемесі 2019 жылғы 09 желтоқсандағы № 442-ел лицензиялармен анықталды (2024 жылғы 24 қазандағы лицензияны қайта ресімдеу), осыған байланысты жоспарланған қызметті жүзеге асыру үшін басқа орындарды тандау мүмкін емес.

Ситуациялық карта-геологиялық барлау учаскесі ауданының схемасы және ситуациялық карта-су объектісіне (Мамыт өзеніне) қатысты барлау учаскесі ауданының схемасы слайдта ұсынылған.

Негізгі жобалық шешімдер

Құрамы, түрлері, әдістері және жұмыс тәсілдері

Кең таралған пайдалы қазбаларға іздестіру және іздестіру-бағалау жұмыстарын жүргізу үшін мынадай жұмыс түрлерін қамтитын геологиялық барлау жұмыстарының кешенін жүргізу қажет: жобалау, іздестіру маршруттары, Геофизикалық жұмыстар,

бұрғылау жұмыстары, Тау-кен қазу жұмыстары, сынама алу, сынама дайындау, зертханалық жұмыстар, камералдық жұмыстар.

Жобалау

Жобалық жұмыстар Мамыт гипербазиттер массивінде барлау жоспарын құрудан тұрады.

Жобалау және дайындық кезеңі жұмыс учаскесі шегінде алдыңғы жұмыстар бойынша архивтік және қордық геологиялық материалдарды жинауды, зерделеуді және жинақтауды қамтиды. Сапа бағдарламасын қамтамасыз ету үшін жобалау үшін қажетті материалдарды жинағаннан кейін геологиялық барлау жұмыстарының регламенті әзірленді.

Геологиялық барлау жұмыстарының регламенті:

- 1) дала жұмыстарын жүргізу әдістемесі мен көлемі;
- 2) геологиялық ақпаратты сапалы және толық жинауды және деректерге оңай қол жеткізуді қамтамасыз ететін құжаттама және деректерді сақтау жүйесі;
- 3) техникалық қамтамасыз ету (алынған нәтиже сапасының қажетті деңгейін қамтамасыз ететін тиісті жабдықты пайдалану);
- 4) сапаны бақылау бағдарламасы.

Барлау және іздеу маршруттары

Жұмыс учаскесінің контуры жергілікті жерге шығарылғаннан кейінгі бірінші кезеңде тау жыныстарының күндізгі бетке шығуын зерделеу және іздеу ұңғымаларын, тау-кен қазбаларын салу орындарын және литогеохимиялық сынама жүргізу учаскелерін таңдау мақсатында тікелей учаскеде іздеу маршруттары жүргізілетін болады.

Басты назар жетекші іздеу алғышарттарын анықтауға аударылады, ауқымды мамандандырылған карталар жасалады.

Геологиялық жұмыстарды жүргізу кезінде бұрын жүргізілген геофизикалық жұмыстардың барлық нәтижелері жинақталатын болады.

Барлығы 160 п. км. геологиялық маршруттар өтеді.

Геофизикалық жұмыстар

Ұңғымаларды каротаждау олардың физикалық қасиеттерін—жоғары тығыздықты, электр өткізгіштігін және магниттік сипаттамаларын ескере отырып орындалады. Тиімді зерттеу үшін каротаждың стандартты түрі қолданылады.

Бұрғылау жұмыстары

Іздеу жұмыстарының негізгі түрі бұрғылау жұмыстары болып табылады. Олар іздестіру ұңғымаларын бұрғылауды көздейді - 47 ұңғыма өзек материалын іріктеумен. Бұрғылаудың жалпы көлемі-10 800 п. м құрайды. Барлық ұңғымалар тік. Ұңғымалардың тереңдігі-200,0 және 600,0 п. м. дейін.

Іздеу ұңғымаларын бұрғылау Boart longyear типті машинамен бағаналы әдіспен жасалады. Жобалық Ұңғымаларды бұрғылау негізгі іріктеумен HQ диаметрімен жүзеге асырылады.

Ұңғымаларды 0-9 м аралықта бұрғылау диаметрі 132 мм СА-4 гауһар немесе карбидті тәждермен жүргізіледі және диаметрі 127 мм корпусық құбырлармен бекітіледі. Өрі қарай бұрғылау диаметрі 95,6 мм (HQ) Boart Longyear снарядының көмегімен жүзеге асырылады. Бағаналы ұңғымалар өзектің толық таңдауымен бұрғыланады. Бағаналы бұрғылау кезінде тау жыныстарын бұзатын құрал ретінде HQ импрегнирленген гауһар тәжі қолданылады. Жобада бұрғылаудың барлық жобаланған көлемі үшін 95% ядро шығысы салынады. Көтерілген өзек стандартты үлгідегі өзек қораптарына салынады. Бұрғылаудың сыртқы диаметрі 95,6 мм болса, өзектің диаметрі 63,5 мм болады.

Тау-кен жұмыстары

Арықтар мен бұрғылау басталғанға дейін геологиялық барлаудың барлық кезеңінде 3742,8, м3 көлемінде құнарлы өсімдік қабаты алынады.

Арықтар кен денелерінің (минералданған аймақтардың) геологиялық шекараларын анықтау үшін өтеді. Арықтардың ұзындығы орта есеппен 50 м құрайды және кен

минералдануының енімен анықталады. Арықтар бос шөгінділердің болжамды қуаты 3 м-ден аз жерде өтеді. Арықтардың орташа тереңдігі 2 м және борпылдақ шөгінділердің толық қуатына механикалық жолмен өтеді. Барлығы 100 арықтан (5000 п. м.) 2,0 м2 қимасымен (арықтың орташа ені 1,0 м, тереңдігі - 2 м) және орташа ұзындығы 50 м өту жоспарлануда. Тау массасының жалпы көлемі 10000 м3 құрайды.

Арықтар механикаландырылған түрде өтеді. Экскаватор кері күрекпен тартылады.

Байқап көру

Кендердің физикалық, химиялық, заттық (минералдық) және технологиялық қасиеттерінің сапалық және сандық сипаттамасы мақсатында жобада сынама алу кешені көзделеді. Іздеу ұңғымаларының негізгі жыныстарының, арықтары мен өзектерінің өсінділерін сынау қарастырылған. Жоғарыда аталған объектілерді сынау үшін сынаудың мынадай түрлері пайдаланылатын болады: борозды және өзекті. Жобада қабылданған геологиялық барлау жұмыстарының түрлеріне сәйкес арнайы зерттеулерге штуфтық сынамаларды (шлифтер, аншлифтер), бағаналы ұңғымалардан көлемдік массаны анықтау үшін сынамаларды іріктеу көзделеді.

Бороздық сынамалар арықтың түбінен 20 см биіктікте арықтардың бір қабырғасынан алынады. Сынамалар кенді аймақтардың қуатына байланысты интервалдар бойынша тікелей қабырғада белгіленетін болады. Борозды сынамалардың ұзындығы 0,5-тен 2,0 м-ге дейін, сынаманың орташа ұзындығы 1,0 м құрайды. Бороздың қимасы 2, 5x5 см жалпы салмағы 1875,0 кг болатын 500 сынама алу жоспарлануда. Негізгі сынаманы ұңғымалар бойынша хром кендерінің құрамын анықтау мақсатында жүргізу көзделеді. Іздеу бағаналы ұңғымалардың өзегі тікелей жұмыс учаскесінде белгіленеді, содан кейін аралау учаскесі ұйымдастырылатын базаға (Хромтау қ.) шығарылады.

Шлифтер мен аншлифтерді дайындауға 5x5x5см мөлшеріндегі штуфты сынамаларды іріктеу минералданған аймақтардың, кенді денелер мен сиятын жыныстардың сапалық сипаттамасы үшін көзделеді. Жұмыс учаскесінде 30 штуфты сынамаларды алу жобалануда. Ажарлар мен аншлифтерді дайындау және сипаттау мамандандырылған зертханада жоспарланады.

Меншікті ауырлық пен ылғалдылықты анықтау үшін сынама алу. Жобада жұмыс учаскесінде өткен ұңғымалардың өзегінен 30 парафинделген үлгіні іріктеу және арықтардан 3 ойық жасау көзделеді.

Кездейсоқ қателіктер мен жүйелі алшақтықтардың шамаларын анықтау үшін ішкі және сыртқы геологиялық бақылауға сынамаларды іріктеу зертханалық аналитикалық сынамалардың қалдықтарынан немесе олардың телнұсқаларынан талдаудың негізгі түрлері сомасының 5% мөлшерінде жүзеге асырылатын болады. Ішкі және сыртқы бақылауға барлығы: өзектер бойынша 1000 сынама, бороздалар бойынша 500 сынама алынады.

Зертханалық жұмыстар

Бұл жұмыстар кешені индуктивті байланысқан плазмамен сандық талдау әдістерін, кендердің, минералданған және сиятын жыныстардың сынамаларындағы пайдалы және ілеспе элементтердің құрамын физика - химиялық және химиялық анықтауды, сондай-ақ сулардың химиялық құрамын, әртүрлі жыныстардың физикалық және физика-механикалық қасиеттерін зерделеуді және шлифтердің, аншлифтердің минералдық-петрографиялық сипаттамасын дайындауды қамтиды. Барлық зерттеулерді аккредиттелген зертханаларда жүргізу көзделеді. Сынамаларды талдауды ішкі (5%) және сыртқы (5%) бақылаумен міндетті түрде орындау жоспарлануда. Көп элементті сандық талдау қолданылады.

Камералдық жұмыстар

Геологиялық, геофизикалық, топографиялық-геодезиялық материалдарды, геохимиялық зерттеулердің деректерін камералдық өңдеу, ақпаратты компьютерлік өңдеумен барлық қажетті графикалық материалдарды қоса бере отырып есепті жасау көзделеді.

Қалпына келтіру

Іздеу жұмыстары учаскесіндегі топырақ-өсімдік қабатының қуаты 25 см-ден аспайды және оған механикалық әсер бұрғылау жұмыстары мен тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде жүзеге асырылады. Жердің бұзылу салдарын жою кезінде жер қойнауын пайдаланушы бұзылған бетті түпнұсқаға барынша жақын күйге дейін жоспарлау арқылы қазіргі уақытта құнарлы топырақ қабаты жоқ учаскелерді рекультивациялауды жүргізеді. Қазіргі уақытта құнарлы топырақ қабаты бар, бірақ барлау жұмыстарын жүргізу кезінде бұзылған жер бетін қалпына келтіру осы мақсат үшін алынған және сақталған құнарлы топырақ қабатымен жабу арқылы жүзеге асырылады.

Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

Атмосфералық ауаның ластану көздері: дизельді қондырғы (ДЭС), топырақ-өсімдік қабатын алу, ПРС уақытша қоймасы (дефляция), барлау арықтарын (траншеяларды) үңгілеу, барлау арықтарын (траншеяларды) толтыру, бағаналы ұңғымаларды бұрғылау, рекультивация болып табылады.

Барлау жоспарына сәйкес, геологиялық барлаудың басталуы 2025 жылдың II тоқсанына, геологиялық барлаудың аяқталуы 2030 жылдың IV тоқсанына жоспарланған.

Бұл есепте 2025 жылдан 2030 жылға дейінгі 6 жыл мерзімге геологиялық барлау кезеңдері қарастырылады.

2025-2030 жылдарға арналған ластаушы заттардың болжамды шығарындыларының жалпы саны:

2025 жылға – 2,115635002 т/жыл;

2026 жылға – 2,105735002 т/жыл;

2027 жылға – 2,105735002 т/жыл;

2028 жылға – 2,070143002 т/жыл;

2029 жылға – 2,056079002 т/жыл;

2030 жылға – 2,052779002 т/жыл.

Атмосферадағы ластаушы заттардың таралуын есептеу нәтижелері бойынша тұрғын үй аймағының шекарасында және әсер ету аймағында асып кету болмайды.

Су ортасына әсерін бағалау

Аудандағы гидрографиялық желі нашар дамыған және Су-пил-сай, Мамыт, Қара-Ағаш және Қызыл-Су өзендерімен ұсынылған. Олардың барлығы Ор-Илек су алабынан бастау алады, шығысқа қарай ағып, Ор өзеніне құяды. Ең жақын су нысаны – Мамыт өзені лицензияланған аумақтан 650 м қашықтықта орналасқан. Барлау учаскесі Мамыт өзенінің су қорғау аймақтары мен белдеулеріне кірмейді. "Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы" РММ деректеріне сәйкес ұсынылған географиялық координаттарға сәйкес: 1. 50°35 ' 00 "С. Е.; 58°24 '00," ш. б.; 2. 50°35 ' 00 "С. Е.; 58°26' 00 " ш.б.; 3. 50°32 ' 00 "С. Е.; 58°26' 00 " ш.б.; 4. 50°32'00"С. Е.; 58°24'00"ш. б. геологиялық барлау жұмыстары учаскесі су қорғау белдеуі мен аймағынан тыс орналасқан.

Лицензиялық учаскенің контурында тікелей су объектілері, сондай-ақ жұмыс істеп тұрған бұлақтар мен құдықтар жоқ. Сондай-ақ ауыз су сапасындағы жерасты суларының кен орындары жоқ.

Сумен қамтамасыз ету.

Ауыз сумен жабдықтау үшін су жақын елді мекендердің жергілікті көздерінен айдалатын болады. Оны учаскеде сақтау тамақ өнімдеріне арналған жабық ыдыстарда жүзеге асырылады. Техникалық суды тасымалдауды жақын елді мекендердің жергілікті көздерінен КРАЗ-6322 автомашинасы орындайтын болады. Цистернаның сыйымдылығы 7 м³. Су алу жергілікті көздерден (құдықтардан) немесе Бадамша ауылының топтық су құбырынан жүзеге асырылатын болады.

Жер үсті және жер асты су ресурстарынан суды пайдалану көзделмейді.

Су бұру. Геологиялық барлау жұмыстары учаскесінде биодәретханаларды пайдалану көзделеді.

Суды пайдалану түрі: жалпы, қажетті судың сапасы-ауыз су және техникалық ауыз сумен және техникалық жабдықтау жақын маңдағы Бадамша ауылы елді мекендерінің жергілікті көздерінен жүзеге асырылатын болады, ауыз сумен жабдықтау сапасы бойынша "су көздеріне, шаруашылық-ауыз су мақсаттары үшін су жинау орындарына, шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға және су объектілерінің мәдени-тұрмыстық су пайдалану және қауіпсіздік орындарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар"БК 2023 жылғы 20 ақпандағы№ 26 талабына сәйкес келеді.

Ауыз сумен және техникалық сумен жабдықтау су тасымалдағышпен жеткізу арқылы жүзеге асырылатын болады.

2025-2030 жж. көлемінде бөтелкедегі ауыз суды пайдалану-тәулігіне 0,3 м³, 109,5 м³/ГГР кезеңі. Техникалық су көлемі 2025-2030 жж. - геологиялық барлаудың барлық кезеңінде 1278 м³.

Өндіріс және тұтыну қалдықтарының түзілуі

Өндірістік және технологиялық процестерді жүзеге асыру барысында Мамыт гипербазит массивінің хромит кендерін барлау учаскесінде қалдықтардың мынадай түрлері түзіледі: қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ).

Қатты тұрмыстық қалдықтар кәсіпорын персоналының тіршілік әрекеті нәтижесінде пайда болады.

Қатты тұрмыстық қалдықтардың түзілу көлемі - 0,675 т/гтр кезеңі.

ҚТҚ қалдықтары қалдықтар пайда болған әрбір учаскеде орналасқан арнайы таңбаланған контейнерлерге жиналады. Қалдықтарды жинау кезеңінде сұрыптау жүргізіледі, содан кейін жинақталуына қарай Шартқа сәйкес әкетіледі.

Өндірістік объектінің өндірістік алаңының аумағында пайдаланылған техникаға күрделі жөндеу жүргізу көзделмеген, бұл пайдаланылған материалдардың қалдықтарының пайда болуын болдырмайды.

Әсер ету аймағының өлшемдерін анықтау

Жоспарланған қызмет - "ҚР Ақтөбе облысының Хромтау ауданындағы Мамыт гипербазит массивінің хромит кендерін барлау 2019 жылғы 09 желтоқсандағы № 442-ЕЛ" (қатты пайдалы қазбалар ресурстарын бағалау мақсатында тау-кен массасын алу және топырақтың орнын ауыстыру арқылы қатты пайдалы қазбаларды барлау;) қоршаған ортаға орташа теріс әсер ететін қауіптің II санатына жатады Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 2-қосымшасы 2-бөлімі 7-тармағының 7.12-тармақшасына сәйкес.

Әсер ету аймағы 500 метр мөлшерінде белгіленеді. Әсер ету аймағының мөлшері ШРК-дан асып кетпейтін максималды жер бетіндегі Концентрациялардың таралуын есептеу арқылы расталады.

Қорытындылар

Тиісті нормалар мен ережелерді сақтау, көзделген технологиялық шешімдерді орындау және табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану кезінде геологиялық барлау жұмыстары қазіргі экологиялық жағдайды бұзбайды, қоршаған ортаға материалдық өзгерістер әкелмейді, халықтың денсаулығына теріс әсер етпейді. Қоршаған ортаға елеулі және қайтымсыз зиян келтірілмейді.

Баяндамашы-Титова Мария Павловна, "АлGeoРитм" ҒҰК ЖШС өкілі

Доклад на общественные слушания по отчету о возможных воздействиях к «Плану разведки на хромитовые руды Мамытского гипербазитового массива в Хромтауском районе Актюбинской области РК, №442-EL от «9» декабря 2019 года (Переоформление лицензии «24» октября 2024 года)

Основанием для проведения общественных слушаний являются:

Согласно ЭК РК для получения заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду на общественные слушания выносятся «Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки на хромитовые руды Мамытского гипербазитового массива в Хромтауском районе Актюбинской области РК, №442-EL от «9» декабря 2019 года (Переоформление лицензии «24» октября 2024 года)».

Проведение общественных слушаний до начала или в процессе осуществления государственной экологической экспертизы является обязательным. (ст. 96 ЭК РК).

Гласность государственной экологической экспертизы и участие общественности в принятии решений по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов обеспечиваются путем проведения общественных слушаний (ст. 95 ЭК РК).

Мамытский массив расположен в наиболее оживленной зоне Актюбинской области. В 7 км на запад от массива расположен крупный пос. Батамшинский, в 8 км юго-восточнее поселок Кызылсу, в 30 км к югу г. Хромтау центр Южно-Кемпирсайского (главного) рудного поля. В непосредственной близости расположены поселки Нов. Деревня, Бородиновка и др. В 15 км к югу от массива проходит железная дорога Никельтау-Алтынсарино, в 8-9 км к западу от Мамытского массива пролегает железная дорога Орск-Кандагач.

Пространственные границы: в пределах блоков М-40-57-(10в-5в-5); М-40-57-(10в-5в-10); М-40-57-(10в-5в-15); М-40-57-(10в-5г-1); М-40-57-(10в-5г-6); М-40-57-(10в-5г-11).

Ранее лицензия принадлежала ТОО "Mamyt Geo Technology", в настоящее время правообладатель лицензии №442-EL ТОО «Восход-Oriel» на основании договора об отчуждении права недропользования №ВО-454/2023 от 28 ноября 2023 г.

Мамытский массив находится за пределами особо охраняемых природных территорий и за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

Санаториев, лечебно-профилактических, детских дошкольных учреждений на площади предприятия нет.

Обоснование выбора места намечаемой деятельности определено лицензией №442-EL от 09 декабря 2019 года (переоформление лицензии от 24 октября 2024 года), в связи с чем выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности не предоставляется возможным.

Ситуационная карта-схема района участка геологоразведки и ситуационная карта-схема района участка разведки относительно водного объекта (реки Мамыт) представлена на слайде.

Основные проектные решения

Состав, виды, методы и способы работ

Для проведения поисковых и поисково-оценочных работ на общераспространённые полезные ископаемые необходимо провести комплекс геологоразведочных работ, включающий следующие виды работ: проектирование, поисковые маршруты, геофизические работы, буровые работы, горнопроходческие работы, опробование, пробоподготовка, лабораторные работы, камеральные работы.

Проектирование

Проектные работы заключаются в составлении плана разведки на Мамытском массиве гипербазитов.

Проектирование и подготовительный период включают в себя сбор, изучение и обобщение архивных и фондовых геологических материалов по предыдущим работам в пределах участка работ. После сбора необходимых для проектирования материалов для обеспечения программы качества разработан регламент геологоразведочных работ.

Регламент геологоразведочных работ содержит:

- 1) методику и объем проведения полевых работ;
- 2) систему документации и хранения данных, обеспечивающая качественный и полный сбор геологической информации и легкий доступ к данным;
- 3) техническое обеспечение (использование соответствующего оборудования, которое обеспечит необходимый уровень качества полученного результата);
- 4) программа контроля качества.

Рекогносцировочные и поисковые маршруты

На первом этапе после выноса на местности контура участка работ, будут проведены поисковые маршруты непосредственно на участке, с целью изучения выходов коренных пород на дневную поверхность и выбора мест заложения поисковых скважин, горных выработок, и участки проведения литогеохимического опробования.

Главное внимание будет уделено выявлению ведущих поисковых предпосылок, будут составлены крупномасштабные специализированные карты.

При проведении геологических работ будут обобщены все результаты ранее проведенных геофизических работ.

Всего будет пройдено 160 п. км. геологических маршрутов.

Геофизические работы

Каротаж скважин выполняется с учетом их физических свойств—высокой плотности, повышенной электропроводности и магнитных характеристик. Для эффективного изучения будет применен стандартный вид каротажа.

Буровые работы

Основным видом поисковых работ являются буровые работы. Они предусматривают бурение поисковых скважин - 47 скважин с отбором кернового материала. Общий объем бурения составит – 10 800 п.м. Все скважины вертикальные. Глубина скважин – до 200,0 и 600,0 п.м.

Бурение поисковых скважин проектируется колонковым способом станком типа Voart Longyear. Бурение проектных скважин будет производиться диаметром HQ, с отбором керна.

Забурка скважин в интервале 0-9 м будет производиться алмазными либо твердосплавными коронками СА-4 диаметром 132 мм и закрепляться обсадными трубами диаметр 127 мм. Далее бурение будет производиться с применением снаряда Voart Longyear диаметром 95,6 мм (HQ). Колонковые скважины будут буриться с полным отбором керна. В качестве породоразрушающего инструмента при колонковом бурении будет применяться импрегнированная алмазная коронка HQ. Проектом закладывается выход керна 95% для всего проектируемого объема бурения. Поднятый керн укладывается в керновые ящики стандартного образца. При наружном диаметре бурения 95,6 мм диаметр керна будет составлять 63,5 мм.

Горнопроходческие работы

До начала прохождения канав и бурения снимается плодородно растительный слой в объеме 3742,8, м³ за весь период геологоразведки.

Канавы проходятся для определения геологических границ рудных тел (минерализованных зон). Длина канав в среднем составит 50 м, и будет определяться шириной рудной минерализации. Канавы будут проходиться там, где предполагаемая мощность рыхлых отложений составляет менее 3 м. Канавы имеют среднюю глубину 2 м и будут пройдены на полную мощность рыхлых отложений механическим способом. Всего планируется пройти 100 канав (5000 п.м) сечением 2,0 м² (средняя ширина канавы

1,0 м, глубина - 2 м) и средней длиной 50 м. Общий объем горной массы составит 10000 м³.

Канавы будут проходиться механизированным способом. Будет задействован экскаватор с обратной лопатой.

Опробование

В целях качественной и количественной характеристики физических, химических, вещественных (минеральных) и технологических свойств руд, проектом предусматриваются комплекс опробования. Предусмотрено опробование обнажений коренных пород, канав и керна поисковых скважин. Для опробования вышеперечисленных объектов будут использованы следующие виды опробования: бороздвое и керновое. В соответствии с принятыми проектом видами геологоразведочных работ предусматриваются также отбор штуфных проб на специальные исследования (шлифы, аншлифы), проб для определения объемной массы из колонковых скважин.

Бороздовые пробы отбираются по одной стенке канав на высоте в 20 см от дна канавы. Пробы будут размечаться непосредственно на стенке по интервалам в зависимости от мощности рудных зон. Длина бороздовых проб колеблется от 0,5 до 2,0 м, средняя длина пробы составит 1,0 м. Сечение борозды 2,5х5 см. Всего планируется отобрать 500 проб, общим весом 1875,0 кг. Керновое опробование намечается производить с целью выяснения содержаний хромовых руд по скважинам. Керна поисковых колонковых скважин будет размечаться непосредственно на участке работ, затем вывозится на базу (г. Хромтау), где будет организован участок по распиловке.

Отбор штуфных проб-сколков размером 5х5х5см на изготовление шлифов и аншлифов предусматривается для качественной характеристики минерализованных зон, рудных тел и вмещающих пород. На участке работ проектируется отобрать 30 штуфных проб на шлифы и аншлифы. Изготовление и описание шлифов и аншлифов планируется в специализированной лаборатории.

Отбор проб для определения удельного веса и влажности. Проектом предусматривается отбор 30 парафинированных образцов из керна скважин, пройденных на участке работ и сделать 3 выемки из канав.

Отбор проб на внутренний и внешний геологический контроль для определения величин случайных погрешностей и систематических расхождений, будет осуществляться из остатков лабораторных аналитических проб или их дубликатов в размере 5% от суммы основных видов анализов. Всего на внутренний и внешний контроли будет отобрано по: 1000 проб по кернам, 500 проб по бороздовым.

Лабораторные работы

Данный комплекс работ включает методы количественного анализа с индуктивно-связанной плазмой, физико-химические и химические определения содержаний полезных и сопутствующих элементов в пробах руд, минерализованных и вмещающих пород, а также изучение химического состава вод, физических и физико-механических свойств различных пород и изготовление, минералого-петрографическое описание шлифов, аншлифов. Все исследования предусматривается провести в аккредитованных лабораториях. Анализы проб планируется выполнять в обязательном порядке с внутренним (5%) и внешним (5%) контролем. Будет применен мультиэлементный количественный анализ.

Камеральные работы

Предусматривается камеральная обработка геологических, геофизических, топографо-геодезических материалов, данных геохимических исследований, составление отчета с приложением всех необходимых графических материалов, с компьютерной обработкой информации.

Рекультивация

Мощность почвенно-растительного слоя на участке поисковых работ не превышает 25 см и механическое воздействие на него будет осуществляться при проведении буровых работах и горных работ. При ликвидации последствий нарушения земель недропользователь производит рекультивацию участков, на которых в настоящее время отсутствует плодородный почвенный слой путем распланировки нарушенной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному. Рекультивацию участков поверхности, имеющих в настоящее время плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, осуществляет путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются: Дизельная установка (ДЭС), снятие почвенно-растительного слоя, временный склад ПРС (сдувание), проходка разведочных канав (траншей), засыпка разведочных канав (траншей), бурение колонковых скважин, рекультивация.

Согласно плану разведки, начало геологоразведки запланировано на II квартал 2025 года, завершение геологоразведки – IV квартал 2030 года.

В данном отчете рассматриваются периоды геологоразведки сроком 6 лет с 2025 года по 2030 год.

Общее количество предполагаемых выбросов загрязняющих веществ на 2025-2030 гг. составит:

- на 2025 год – 2,115635002 т/год;
- на 2026 год – 2,105735002 т/год;
- на 2027 год – 2,105735002 т/год;
- на 2028 год – 2,070143002 т/год;
- на 2029 год – 2,056079002 т/год;
- на 2030 год – 2,052779002 т/год.

По результатам расчёта рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере превышения на границе с жилой зоной и области воздействия отсутствуют.

Оценка воздействия на водную среду

Гидрографическая сеть в районе развита слабо и представлена реками Су-Пиль-Саем, Мамытом, Кара-Агацем и Кызыл-Су. Все они берут начало на Орь-Илекском водоразделе, текут на восток и впадают в реку Орь. Ближайший водный объект – река Мамыт находится в 650 м от лицензионной территории. Участок разведки не входит в водоохранные зоны и полосы реки Мамыт. Согласно данным РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» согласно представленным географическим координатам: 1. 50°35'00" с.ш.; 58°24'00" в.д.; 2. 50°35'00" с.ш.; 58°26'00" в.д.; 3. 50°32'00" с.ш.; 58°26'00" в.д.; 4. 50°32'00" с.ш.; 58°24'00" в.д. участок геологоразведочных работ расположен за пределами водоохранной полосы и зоны.

Непосредственно в контурах лицензионного участка отсутствуют водные объекты, а также действующие родники и колодцы. Также отсутствуют месторождения подземных вод питьевого качества.

Водообеспечение.

Для питьевого водоснабжения вода будет закачиваться из местных источников ближайших населенных пунктов. Хранение ее на участке будет осуществляться в закрытых емкостях для пищевых продуктов. Подвоз технической воды будет выполняться автомашиной КРАЗ-6322 из местных источников ближайших населенных пунктов. Емкость цистерны 7 м³. Забор воды будет осуществляться из местных источников (колодцев) или группового водопровода с.Бадамша.

Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается.

Водоотведение. На участке геологоразведочных работ предусматривается использование биотуалетов.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая и техническая. Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться из местных источников ближайших населенных пунктов с.Бадамша, питьевое водоснабжение соответствует по качеству требованиям СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" №26 от 20 февраля 2023 года.

Питьевое и техническое водоснабжение будет осуществляться посредством доставки водовозом.

Использование питьевой бутилированной воды в объеме 2025-2030 гг. – 0,3 м³/сут, 109,5 м³/период ГГР. Технической воды в объеме 2025-2030 гг. – 1278 м³ за весь период геологоразведки.

Образование отходов производства и потребления

В процессе осуществления производственных и технологических процессов на участке разведки хромитовых руд Мамытского гипербазитового массива образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы (ТБО).

Твердо бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала предприятия.

Объем образования твердо бытовых отходов - 0,675 т/период ГГР

Отходы ТБО собираются в специальные маркированные контейнеры, расположенные на каждом участке образования отхода. Производится сортировка отходов на этапе сбора, затем по мере накопления вывозятся согласно договору.

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов.

Определение размеров области воздействия

Намечаемая деятельность - «Разведка хромитовых руд Мамытского гипербазитового массива в Хромтауском районе Актюбинской области РК №442-EL от 09 декабря 2019 года» (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых;) относится ко II категории опасности, оказывающей умеренное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпунктом 7.12 пункта 7 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

Область воздействия устанавливается в размере 500 метров. Размер зоны воздействия подтвержден расчетом рассеивания максимально приземных концентраций, который не выявил превышений ПДК.

Выводы

При соблюдении соответствующих норм и правил, выполнении предусматриваемых технологических решений и рационального использования природных ресурсов, геологоразведочные работы не нарушат существующего экологического состояния, не даст материальных изменений в окружающей среде, отрицательного воздействия на здоровье населения не окажет. Существенный и необратимый вред окружающей среде нанесен не будет.