

Ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

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

«Абай облысы Аягөз ауданы Сарыарқа ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Абай облысы Аягөз ауданында орналасқан «Қасқабұлақ» кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп» (қаралатын жобалық құжаттардың толық, нақты атауы)

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

"Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ҚР экология, геология және табиғи ресурстар ШЖҚ РМК

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Сарыарқа ауылдық округі, Аягөз ауданы, Абай облысы, Қазақстан Республикасы.

Учаскенің географиялық координаттары:

1. 48° 9' 11.1924" С.Е., 80° 59' 19.7844" Ш.Е. 2. 48° 9' 15.4656" С.Е., 80° 59' 0.5748" Ш.Е.,

3. 48° 9' 31.4388" С.Е., 80° 59' 26.7468" Ш.Е.. 4. 48° 9' 14.5368" С. Е., 80° 59' 39.4152"

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

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: 1) Абай облысы, Аягөз ауданы, Сарыарқа ауылдық округі, Сарыарқа ауылы (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:

"SIGMALAND" ЖШС, ҚР, БИН: 240640002442. Астана қ., «Меруерт Тау» БО, Б.Момышулы да даңғылы, 12 Б. Атқарушы директор Таушанов Е.К. Электронды пошта: kbedrock@mail.ru

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

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

«ЭкоОптимум» ЖШС, қ.Астана, даңғылы Бауыржан Момышулы, 12, БО"Меруерт-Тау", кеңсе 202, тел. 8 778 710 58 85, eco-optimum@mail.ru

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

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

қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 13.03.2026 ж. сағат 14:45

қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты 13.03.2026 ж. сағат 15:00

қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты 13.03.2026 ж. сағат 15:50
Өтетін орны: Абай облысы, Аягөз ауданы, Сарыарқа ауылдық округі, Сарыарқа ауылы, Сарыарқа ауылдық клубы, Мелс Ерболов көшесі,17, сондай-ақ Zoom конференциясы арқылы

<https://us06web.zoom.us/j/83737542309?pwd=yI9X8qUn2TqPDdjBB9f3aaIzWI7oWM.1>

Конференция идентификаторы: 837 3754 2309

Кіру коды: 515589 .

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

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

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

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

1) Бірыңғай экологиялық порталда;

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

<https://ndbecology.gov.kz/> және ЖАО сайтында «қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>

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

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

"Аягөз жаңалықтары" газеті 07.02.2026 ж. №4(11002) қоса беріледі.

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

"РТРК Қазақстан" телеарнасы, хабарландыру эфирде 02.02.2026 ж. (жылы эфирге шықты (эфирлік анықтама берілген, бейнежазба берілмейді).

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

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

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Давлетов Рамазан Рустамұлы - хатшыны таңдау туралы «қолдаймын» - 10 қатысушылар, «қарсымын» - 0 қатысушылар, «қалыс қаламын» - 0 қатысушылар

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

Регламентті бекіту туралы «қолдаймын» - 26 қатысушылар, «қарсымын» - 0 қатысушылар, «қалыс қаламын» - 0 қатысушылар

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

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Сарсенбина Бақытгул Болатқызы - "ЭкоОптимум" ЖШС экологы (баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)

Баяндаманың тақырыбы: «»: 3 бет, 21 беттік презентация (баяндама тақырыбы, беттер, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар саны)

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

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

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

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

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Тайкенов Талғат Қаркөнұлы - Абай облысы Аягөз ауданы Сарыарқа ауылдық округі әкімі аппаратының әкімі (өкілі болып табылатын ұйымның, тегі, аты және әкесінің аты, бар болса, лауазымы атауы, қолы, күні)
















«16» наурыз 2026ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Давлетов Рамазан Рустамұлы – «ЭкоОптимум» ЖШС экологы, (өкілі болып табылатын ұйымның, тегі, аты және әкесінің аты, бар болса, лауазымы атауы, қолы, күні)

«16» наурыз 2026ж.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

| № п/п | Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) | Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі) | Байланыс телефон нөмірі | Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) | Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) |
|-------|---|---|-------------------------|--|---|
| 1 | Түсікенов Тимал 20 м | ЭКМ | 8778331 0012 | жеке |  |
| 2 | Бағдатов Бағдат | Қоғамдық кеңес төрағасы | 8701542 0105 | жеке |  |
| 3 | Жетпісов Бағдат | Ауыл тұрғыны | 8772 960 5422 | жеке |  |
| 4 | Рейсманова М | ауыл тұрғыны | 870184 6069 | жеке |  |
| 5 | Қулиев Асхан | ауыл тұрғыны | 8701266 5608 | жеке |  |
| 6 | Қамарданов Т | ауыл тұрғыны | 8201909 5661 | жеке |  |
| 7 | Рамазанова Т | профессор | 8702741438 | жеке |  |
| 8 | Менено Әнуар | бел. қыз | 8777856 7668 | жеке |  |
| 9 | Машарипқинаева Мартан | саяси жұмыс | 8795576 8567 | жеке |  |
| 10 | Дияров Мадет | завхоз | 8702588 0489 | жеке |  |
| 11 | Шакинова Әлия | зав. клуб | 8775083 3189 | жеке |  |
| 12 | Юсупжанов Ералы | ауыл тұрғыны | 8702 4604693 | жеке |  |
| 13 | Ибраһимов Нұрлан | ауыл тұрғыны | 8775 3040308 | жеке |  |
| 14 | Досымбаев Әліс | ауыл тұрғыны | 8775 4566183 | |  |
| 15 | Қызылбаев | | | |  |

| | | | | | |
|----|--------------------|----------------|-----------------|--------|-----|
| 16 | | | | | |
| 17 | Мухоманов | ауыл башы | 87786345956 | Жако | миф |
| 18 | Беккерейров | Зейнексер | 87016618451 | Мана | физ |
| 19 | Рудийдрсаев А. | Орга сурма | 87781003239 | Кан | физ |
| 20 | Метнисов В.В. | Ауыл башы | 8775 2053161 | Мана | физ |
| 21 | Ибрагимов | Чемберканов | | | физ |
| 22 | Шаров С.У | физ | 8775 802 21 56. | | |
| 23 | Мухоманов | физ | 8775 7926 216 | | |
| 24 | Ибрагимов И. | физ | 8775 5118 815 | | |
| 25 | Кабдрохманов И. | физ | 8775 992 228 | | |
| 26 | Оханов 4.Б. | физ | 8775 3063 777 | | |
| 27 | Равиетов Р.Р. | физ | 8771- 670 8530 | | |
| 28 | Магомедов | Ауыл башы | 8778 507 41 20 | 200 м | |
| 29 | Самиев | Урга Р.И. Абди | 8700-200- 3047 | 200 м | |
| 30 | Султанов Мухоманов | Ауыл башы | | 200 м. | |
| 31 | Бакиетов Аман | Регистр | | 200м | |
| 32 | Алиханов | Регистр | | 200м | |
| 33 | | | | | |

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

| № п/п | Ескертулер және ұсыныстар қатысушылардың (тегі, аты және әкесінің аты (кезінде қатысушының, лауазымы, атауы ұсынылатын ұйымдар) | Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (тегі, аты және әкесінің аты (болған жағдайда жауап берушінің лауазымы, ұсынылатын лауазымның атауы ұйымдар) | Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс, " жоқ тақырыпқа қатынасы қоғамдық тыңдаулар ") |
|----------|---|--|--|
| 1 | <u>Сарырка ауылының тұрғыны- Рустем Макажанов:</u> Екі күн бұрын мен «ЭкоОптимум» жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің қоршаған ортаға әсерін бағалау есебін оқыдым, онда ең қауіпті зат кремний диоксиді, қалғаны қалыпты деп жазылған. Дегенмен, есепте ешқандай байланысты ауыр металдар тізімі жоқ, солай ма? | <u>Салауат Қылышбаев - " SIGMALAND " ЖШС өкілі:</u> Ең қауіпті заттар, әрине, шаң, өйткені сілтілеу процестері болмайды; біз тек кен өндіреміз; Экскаватор жұмыс істемейтін жерде жарып, кенді жинап, самосвалмен алып кетеміз. | Шешілді |
| 2 | Бұл деректерді қайдан алдыңыз? Сіз қандай да бір өлшемдер жасадыңыз ба? | Әдістеме арқылы есептелген. | Шешілді |
| 3 | Есепте көміртегі тотығы, азот диоксиді және күкірт диоксиді сияқты тоқтатылған заттардың тізімі келтірілген 1, 8 және 3 кестелерінің талдауы бар. Осы заттардың барлығы өлшенді ме? Оларға хаттама немесе құжат бар ма? | Азот диоксиді мен көміртегі тотығы дизельдік отынның жануынан ауада түзілетін заттар. Біздің жобада біз энергияны тұтыну үшін 250 кВт дизельдік генераторды пайдаланамыз; бұл заттардың барлығы дизельдік генератордан шығарылады. | Шешілді |
| 4 | <u>Сарырка ауылының тұрғыны-</u> Қандай да бір қауіпті метал түрлері бола ма? | <u>Салауат Қылышбаев " SIGMALAND " ЖШС өкілі:</u> Жоқ, ешқандай қауіпті металдар болмайды. | Шешілді |

| | | | |
|---|---|---|---------|
| 5 | <p><u>Сарыарқа ауылының тұрғыны</u></p> <p>Сонда мұның бәрін басқа жерге апарасың ба?</p> | <p><u>Салауат Қылышбаев " SIGMALAND " ЖШС өкілі:</u></p> <p>Иә, самосвалдарға салып, қоймаға апарамыз.</p> | Шешілді |
| 6 | <p><u>Сарыарқа ауылының тұрғыны:</u></p> <p>Сонда мұның бәрін кім қалпына келтіреді?</p> | <p><u>Салауат Қылышбаев" SIGMALAND " ЖШС өкілі:</u></p> <p>Біз бәрін қалпына келтіреміз.</p> | Шешілді |
| 7 | <p><u>Сарыарқа ауылының тұрғыны:</u></p> <p>Сендер халықтан рұқсат алуға келдіңдер ме?</p> | <p><u>Салауат Қылышбаев" SIGMALAND " ЖШС өкілі:</u> Иә</p> | Шешілді |
| 8 | <p><u>Сарыарқа ауылының тұрғыны:</u></p> <p>Жолдар жабыла ма?</p> | <p><u>Салауат Қылышбаев" SIGMALAND " ЖШС өкілі:</u> Жолдар жабылмайды.</p> | Шешілді |
| 9 | <p><u>Сарыарқа ауылының тұрғыны</u> <u>Рустем Мақажанов: :</u></p> <p>7-тармақ: Онда 2 млн 752 тонна үстеме қазылған деп көрсетілген. Бұл қабатта көптеген қауіпті заттар, ауыр металдар, токсиндер, сульфитті минералдар және реактивті элементтер бар. Ал ауыр металдарды қарастыратын болсақ, олар флора мен фаунаға улы. Үстіңгі қабатта көптеген радиоактивті заттар бар — уран, торий және т.б. Өлшеусіз ешбір жұмысты жүргізу мүмкін емес. Сіз тіпті дозиметрмен ештеңе өлшеген жоқсыз. Қасқабұлақ кен орнында 2006-2014 жылдар аралығында жұмыстар жүргізілгенін, содан бері 2006-2026 жылдар аралығында ауруға шалдығу жағдайлары көптеп тіркелгенін білесіздер.</p> | <p><u>Салауат Қылышбаев" SIGMALAND " ЖШС өкілі:</u></p> <p>2011 жылы ауыр металдардың қорын бағалау есебі болды, біз барлық ақпаратты одан алдық. Бұл бізге резервті бағалау есебінде берілген ақпаратқа негізделді. Бұған дейін ол жерде жұмыстар жүргізілген, сол себепті барлау жұмыстарын жүргізе алмаймыз, өндіру құқығын ала алмаймыз, т.б. 2025 жылы бұл бойынша ғана емес, Қазақстандағы 10-12 кен орындары бойынша да аукцион өткізілді. Бұл хаттама деректері бойынша ауыр металдар, уран және т.б. жоқ. Қаласаңыз, бұл құжатты бере аламыз. Мен сілтісіздендіру процестері болмайтынын қосқым келеді; біз тек кенді өндіретін боламыз; самосвалға тиіп, қоймаларға тасымалданады. Әрбір жабдықтың шығарындылары бар, ол арнайы формулалар арқылы</p> | Шешілді |

| | | | |
|----|---|---|---------|
| | <p>Оның ішінде жіті респираторлық вирустық инфекциялар, қатерлі ісік және жүрек-қан тамырлары аурулары. 24 адам қатерлі ісікке шалдыққан, оның 17-сі қайтыс болды; қалған жетеуі «D» бағдарламасына тіркелген. 2006 жылдан бері 400 адам жүрек-қан тамырлары ауруларына шалдыққан; қазір сол 400-дің 123-і ғана қалды, олар «D» бағдарламасына тіркелген. Ауылымызда 2006 жылдан бері екі өлі нәресте дүниеге келді; олар 2009-2017 жылдар аралығында тіркелген. Он екі бала өлі туылған, біреуі өлі туылған, бесеуі түсік түсірген, тағы екеуі ұрықтың ақауына байланысты жүктілікті тоқтатқан. Бұл ақпаратты қайдан алдыңыз? Сіз оны неге негіздедіңіз?</p> | <p>есептеледі. Осының бәрін есептейтін ERA бағдарламасы бар.</p> | |
| 10 | <p>Бұл ақпарат қаншалықты сенімді? 2011 жылдан бері хаттаманың сипаты өзгерген жоқ па? Алдыңғы алтын өндіретін компаниялар бәрібір, алтын өндірді, болды.</p> | <p><u>Салауат Қылышбаев" SIGMALAND " ЖШС өкілі;</u> Барлық жұмыс заң бойынша жүргізілуде, біз бәрін сол қалпында қалдырмаймыз, міндетті түрде мелиоративтік жұмыстарды жүргіземіз.</p> | Шешілді |
| 11 | <p><u>Сарыарқа ауылының тұрғыны:</u> Ауылдан адамдарды жұмысқа аласың ба? Осы төрт жылдан біздің ауыл пайда көре ме?</p> | <p><u>Салауат Қылышбаев" SIGMALAND " ЖШС өкілі;</u> Заң бойынша біз ауылмен меморандумға қол қойып, ауылға қандай жеңілдіктер жасайтынымызды белгілеуіміз керек. Иә, жергілікті тұрғындарды жұмысқа аламыз.</p> | Шешілді |
| 12 | <p><u>Сарыарқа ауылының тұрғыны:</u> Барлығы қанша маман жұмысқа алынады?</p> | <p><u>Салауат Қылышбаев" SIGMALAND " ЖШС өкілі; 37</u></p> | Шешілді |

| | | | |
|----|--|---|---------|
| 13 | <p><u>Сарыарқа ауылының тұрғыны:</u> Сіз жолды бұзасыз, солай емес пе?</p> | <p><u>Салауат Қылышбаев" SIGMALAND " ЖШС өкілі:</u> Жолдар нашарлап кетсе, жөндейміз.</p> | Шешілді |
| 14 | <p><u>Сарыарқа ауылының тұрғыны:</u> Участікте қоршаулар бола ма?</p> | <p><u>Салауат Қылышбаев" SIGMALAND " ЖШС өкілі:</u> Карьерлерге ешкім түсіп кетпес үшін қоршаулар орнатылады. Барлық жол мәселесін екінші тыңдауда талқылаймыз.</p> | Шешілді |

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

исходящий номер: 26510210001, Дата: 02.02.2026

(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: область Абай, Аягозский район, Сарыаркинский с.о., с.Сарыарка

(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 горных работ для разработки золоторудного месторождения «Касабулау» расположенного на территории Аягозского района области Абай

(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: область Абай, Аягозский район, Сарыаркинский с.о., с.Сарыарка, ул. Ерболова, 17, сельский клуб "Сарыарка",
<https://y4b6web.zoom.us/j/83737542309?pwd=y19X8qUn2TqRDdjVB9Baa1AW1toWM.1> Идентификатор конференции: 837 3754 2309. Код доступа: 515589, 13.03.2026 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (7 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:
Аягоз жаңалықтары; Телеканал АО "РТРК "Казахстан"

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

Доска объявлений Аппарат акима Сарыаркинского сельского округа района Аягоз области Абай

(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 требованиями законодательства 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.»
"SIGMALAND" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 240640002442), +7(778)-710-58-85, kbedrock@mail.ru

Составитель отчета о возможных воздействиях : Сарсенбина Баялтуль Болатовна

(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: 26510210001, Дата: 04.02.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26510210001, от 02.02.2026 (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 для разработки золоторудного месторождения «Каскабулак» расположенного на территории Аягозского района области Абай, в предлагаемую Вами 13.03.2026 15:00, область Абай, Аягозский район, Сарыаркинский с.о., с.Сарыарка, ул. Ерболова, 17, сельский клуб "Сарыарка"*
<https://webex.com/j/83737542309?pwd=y49X8qLn2TqPDxjBB9fBaalZW7oWM.1> Идентификатор конференции: 837 3754 2309. Код доступа: 515589) дату, место, время начала проведения общественных слушаний»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предлагаем Вам способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (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.»
"SIGMALAND" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (БИН: 240640002442), +7(778)-710-58-85, kbedrock@mail.ru

Составитель отчета о возможных воздействиях: Сарсенбина Бақытгүл Болатовна

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

ХАБАЛАНДЫРУ

"SIGMALAND" ЖШС "Қасқабулақ" кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Әсер етуі мүмкін аумақ: Абай облысы, Аягөз ауданы, Сарыарқа ауылы.

Учаскенің географиялық координаттары: 1. 48° 9' 11.1924" С.Е., 80° 59' 19.7844" Ш.Е. 2. 48° 9' 15.4656" С.Е., 80° 59' 0.5748" Ш.Е., 3. 48° 9' 31.4388" С.Е., 80° 59' 26.7468" Ш.Е., 4. 48° 9' 14.5368" С.Е., 80° 59' 39.4152" Ш.Е.

Тыңдау 13.03.2026 сағат 15.00-де Абай облысы, Аягөз ауданы, Сарыарқа ауылы, Сарыарқа ауылдық клубы, Мелса Ерболова, 17 мекенжайы бойынша өтеді. Өзіңізбен бірге жеке күәлігіңіз болуы қажет.

Сондай ақ қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады:

<https://us06web.zoom.us/j/83737542309?pwd=yI9X8qUn2TqPDdJB9f3aalzWl7oWM.1>

конференция идентификаторы: 837 3754 2309. Кіру коды: 515589 . Тапсырыс беруші-бастамашы: "SIGMALAND" ЖШС, ҚР БИН: 240640002442. Астана қ., «Меруерт Тау» БО, Б.Момышұлы да даңғылы, 12 Б. Атқарушы директор Таушанов Е.К. Электронды пошта: kbedrock@mail.ru

Жобалық құжаттамамен ҰБД СОС және ТР сайтында танысуға болады <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ Абай облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>

Қосымша ақпаратты жобаны әзірлеушіден алуға болады: Астана қаласы "ЭкоОптимум" ЖШС, Б.Момышұлы даңғылы, 12, "Меруерт-Тау" БО, 202 кенсе, тел. 87787105885.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар сайтта қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады [ndbecology.gov.kz](https://hearings.ndbecology.gov.kz/), сондай-ақ "Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>, email: uprip.abay@akimatabai.gov.kz, тел: 8-7222-44-32.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «SIGMALAND» проводит общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях к Плану горных работ для разработки золоторудного месторождения «Касқабулақ» расположенного на территории Аягөзского района области Абай. Территория, на которое будет оказано воздействие: область Абай, Аягөзский район, село Сарыарқа.

Географические координаты участка: 1. 48° 9' 11.1924" С.Ш., 80° 59' 19.7844" В.Д. 2. 48° 9' 15.4656" С.Ш., 80° 59' 0.5748" В.Д., 3. 48° 9' 31.4388" С.Ш., 80° 59' 26.7468" В.Д. 4. 48° 9' 14.5368" С. Ш., 80° 59' 39.4152" В.Д.

Слушания состоятся 13.03.2026 в 15.00 ч. по адресу область Абай, Аягөзский район, село Сарыарқа, Сельский клуб «Сарыарқа», ул. Мелса Ерболова, 17. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

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

<https://us06web.zoom.us/j/83737542309?pwd=yI9X8qUn2TqPDdJB9f3aalzWl7oWM.1>

Идентификатор конференции: 837 3754 2309 . Код доступа: 515589 . Заказчик-инициатор: ТОО «SIGMALAND», РК, БИН: 240640002442. Адрес: Казахстан, г. Астана, БЦ Меруерт Тау, пр.Б.Момышұлы,12 Б. Исполнительный директор Таушанов Е.К.. Электронная почта: kbedrock@mail.ru

С проектной документацией можно ознакомиться на сайте НБД СОС и ПР <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>, а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования по области Абай: <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>

Дополнительную информацию можно получить у разработчика проекта: ТОО «ЭкоОптимум» г.Астана, пр. Б. Момышұлы, 12, БЦ «Меруерт-Тау», офис 202, тел. 87787105885.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте ndbecology.gov.kz, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по области Абай» <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>, email: uprip.abay@akimatabai.gov.kz, тел: 8-7222-44-32.

ЕСКЕ АЛАМЫЗ
ЕГІЛІП

Қош бол аға, сенде кеттің келмеске.
Бұған енді шара барма көнбесе?
Алла алдыңнан жарылқасын жан ағау,
Өзің кетіп бейнең қалды мәңгі есте.

Қош бол аға, үлгермедік көрісіп.
Жүруші едік қуанышты бөлісіп.
Жүрегіміз ауырады ақылшымын,
Көңілімізде дауасы жоқ көп өкісіп.

Қош бол аға, үлгермедік қоштасып,
Жанарлардан ақты біздің жас тасып.
Бақул болшы, Кемеңгерім, разы бол.
Арғы өмірден жарығыңды түр шашып.

Еске алушылар туыстары мен қарындастары

40 КҮНДІК АСҚА
ШАҚЫРАМЫЗ

Асыл жар, асқар тау өкеміз СӨРСЕМБАЕВ ӨЛІБЕК МҰҚАТАЙҒЫЛЫНЫҢ 40 КҮНДІК АСЫНА ШАҚЫРАМЫЗ.

Отбасымыз үшін орны толмас қаза орын алғанда көңілің білдіріп, жұбату сөздерімен, ықылас ниеттерің аямаған барша ағайын, туған-туыс, көршілер, әріптестер өкемізді білетін, танытын, сыйлайтын араласқан барша жамағат, аудан халқына алғысымыз шексіз. «Көңіл-көңілден су ішеді» дейді, осындайда қолдау білдірген ағайын-жұртқа мың рахмет.

Қадірменді жақын-журағат! Бізді, біздің өулетті танытын білетін, асқар тауымызбен сыйласқан, араласқан, барша әлеумет Сіздерді 2026 жылы ақпанның 15 - күні сағат 12-00 де СЫМБАТ ХОЛЛ мейрамханасында өтетін асқа шақырамыз. Қол жайыл қуран-қатының ортасында болыңыздар.

Өкени еске алу

Тең келмейтін алтын да еш қолдағы,
Өзің едің, өке уйдің зор бағы.
Жарық берер айымыздай көктегі,
Болушы едің жанымыздың қорғаны.

Біздер үшін асқар едің, шың, асқар,
Сенсіз қалды жанымыз да тым ақсап.
Жанарларды жәудіретіп мәңгілік,
Кеттің, өке, жанымыздан жырақтап.

Жадымыздан өшпес мәңгі, әкешім,
Анаға жар, ал біздерге әкесің.
Немерең де, шөбере мен шөлшегің,
Бәрі сені сағынуда, өке шын.

Шырақ едің, сәуле едің, ай едің,
Жаңың толы, мейірімге бай едің.
Ілім, білім, тәрбиеге қаныққан,
Үлгі алар ер атына сай едің.

Жанға бермес, біртуғарым, еренім,
Жар едің ғой, өке едің, ері едің.
Жан өкем-ау, жанға батып жоқтығың,
Сабылумен сағынуда ел ерін.

Жан әкешім, қызметте бапты ерім,
Елге сыйлы, абыройлы, данқты едің.
Кеткеніңде келмейтін боп енді еш,
Сені жоқтап, күңіреніп жатты елің.

Сен кеткенде жанарлар да жылап тым,
Жігеріміз кетті сынып, сулап мың.
Жан өкешім, жаның болғай орқашан,
Ең ерекше, ақ төрінде жұмақтың.

Еске алушылар: жұбайы, балалары, немерелері, шөберелері

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| <p>“Аягөз жаңалықтары” аудандық газеті” ЖШС</p> | <p>Директор-Бас редактор Е.Дайырбаев</p> | <p>Газеттегі авторлық пікірлер редакциямен сәйкес келмеуі мүмкін</p> | <p>Телефондар: Жауапты хатшы: 3-22-01</p> | <p>Қазақстан Республикасы Аягөз ауданы Қоғамдық дамуды қолдау және Аягөз ауданы 2021 жылы 4 желтоқсан Көкей-Төлеу ауданы №12244/0900032323</p> | <p>Газеттің «Дос Печати» ЖШС баспаханасында басылды. 070002, Павлодар қ., Астана қиасы 143</p> |
| | <p>Мекен-жайымыз: Аягөз қаласы, Ж.Дүйсенов, 104.</p> | <p>Смс-адрес: ayagoz_zhanalyqtary@mail.ru</p> | <p>Газеттің арнайы іріткіші А3 форматта (420x297 мм) тиражы 3000 дана</p> | <p>Тарауымыз 2, 250 дана Т.А.С. № 124</p> | |

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору №14ю от 02.02. 2026г.

ЗАКАЗЧИК: ТОО «SIGMALAND»

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ВКОФ АО «РТРК «Казахстан».

Рекламные услуги: размещение объявления в беэуцую строку.

Текст: «SIGMALAND» ЖШС «Қасқабулақ» кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына мқтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Әсер етуі мүмкін аумақ: Абай облысы, Аяғоз ауданы, Сарыарқа ауылы. Учаскенің географиялық координаттары: : 1. 48° 9' 11.1924" С.Е., 80° 59' 19.7844" Ш.Е. 2. 48° 9' 15.4656" С.Е., 80° 59' 0.5748" Ш.Е., 3. 48° 9' 31.4388" С.Е., 80° 59' 26.7468" Ш.Е. 4. 48° 9' 14.5368" С.Е., 80° 59' 39.4152" Ш.Е. Тыңдау 13.03.2026 сағат 15.00-де Абай облысы, Аяғоз ауданы, Сарыарқа ауылы, Сарыарқа ауылдық клубы, Мелса Ерболова, 17 мекенжайы бойынша өтеді. Өзіңізбен бірге жеке куәлігіңіз болуы қажет. Сондай ақ қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады: <https://us06web.zoom.us/j/83737542309?pwd=y19X8qUn2TqPDdjBB9f3aaIzWI7oWMI>.

Конференция идентификаторы: 837 3754 2309. **Кіру коды:** 515589. **Тапсырыс беруші-бастамашы:** «SIGMALAND» ЖШС, ҚР, БИН: 240640002442. Астана қ., «Меруерт Тау» БО, Б.Момышулы да даңғылы, 12 Б. Атқарушы директор Таушанов Е.К. **Электронды пошта:** kbedrock@mail.ru, **Жобалық құжаттамамен ҰБД СОС және ТР сайтында танысуға болады** <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ Абай облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>. Қосымша ақпаратты жобаны әзірлеушіден алуға болады: Астана қаласы «ЭкоОптимум» ЖШС, Б.Момышулы даңғылы, 12, «Меруерт-Тау» БО, 202 кеңсе, тел. 87787105885. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар сайтта қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады [ndbecology.gov.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat), сондай-ақ «Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>, email: uprjrp.abay@akimatabai.gov.kz, тел: 8-7222-44-32. Мемлекеттік лицензия №01532Р 14.01.2013 жылы «ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрлігі» ММ берілді.

ТОО «SIGMALAND» проводит общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях к Плану горных работ для разработки золоторудного месторождения «Каскабулак» расположенного на территории Аягозского района области Абай. Территория, на которое может быть оказано воздействие: область Абай, Аягозский район, село Сарыарқа. Географические координаты участка: 1. 48° 9' 11.1924" С.Ш., 80° 59' 19.7844" В.Д. 2. 48° 9' 15.4656" С.Ш., 80° 59' 0.5748" В.Д., 3. 48° 9' 31.4388" С.Ш., 80° 59' 26.7468" В.Д. 4. 48° 9' 14.5368" С. Ш., 80° 59' 39.4152" В.Д. Слушания состоятся 13.03.2026 в 15.00ч. по адресу область Абай, Аягозский район, село Сарыарқа, Сельский клуб «Сарыарқа», ул. Мелса Ерболова, 17. При себе необходимо иметь удостоверение личности. Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM: <https://us06web.zoom.us/j/83737542309?pwd=y19X8qUn2TqPDdjBB9f3aaIzWI7oWMI>. Идентификатор конференции: 837 3754 2309 . Код доступа: 515589. Заказчик-инициатор: ТОО «SIGMALAND», РК, БИН: 240640002442. Адрес: Казахстан, г. Астана, БЦ Меруерт Тау, пр.Б.Момышулы,12 Б. Исполнительный директор Таушанов Е.К. Электронная почта: kbedrock@mail.ru. С проектной документацией можно ознакомиться на сайте НБД СОС и ПР <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>, а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования по области Абай: <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>. Дополнительную информацию можно получить у разработчика проекта: ТОО «ЭкоОптимум» г.Астана, пр. Б. Момышулы, 12, БЦ «Меруерт-Тау», офис 202, тел. 87787105885. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте [ndbecology.gov.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat), а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по области Абай» <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>, email: uprjrp.abay@akimatabai.gov.kz, тел: 8-7222-44-32. Государственная лицензия №01532Р от 14.01.2013 года выдана ГУ «Министерство охраны окружающей среды РК».

Дата выхода: 3 февраля 2026г.

Сумма: 69200 (шестьдесят девять тысяч двести) тенге.

Директор
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»

Кушербаев Б.Т.

Исполнительный директор
ТОО «SIGMALAND»:

Таушанов Е.К.

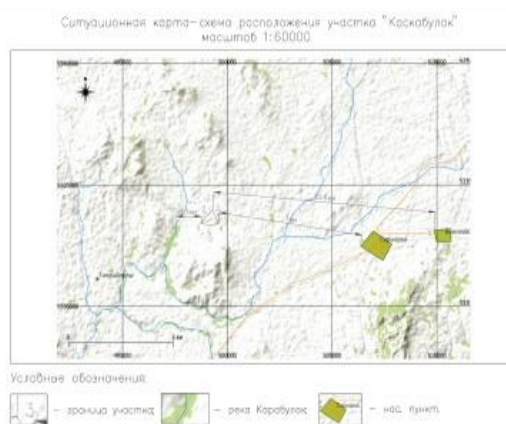


***"Қасқабұлақ" алтын кен орнын игеру үшін тәуел
жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлер туралы
есеп***



Нысанның орналасуы

- "Қасқабұлақ" кен орнын игеруді кәсіпорын бекітілген Тау-кен жұмыстарының жоспары және аукцион нәтижелері негізінде 29.01.2025 жылғы № 411700 хаттамаға сәйкес жүзеге асыратын болады. "Қасқабұлақ" кен орны Қазақстан Республикасы Абай облысының Аягөз ауданында орналасқан. Жақын елді мекендер: Сарыарқа ауылы "Қасқабұлақ" кен орнынан 7 км қашықтықта, Аягөз қаласы – 77 км жерде орналасқан.
- Учаске тотыққан алтынқұрамды кендерді игеру көзделген.
- Жоспарланған қызметті іске асырудың басталу мерзімі: 2026 жылғы III тоқсан, аяқталу мерзімі: 2029 жылғы IV тоқсан.



ҚАБЫЛДАНҒАН ЖОБАЛЫҚ ШЕШІМДЕР

Тау-кен жұмыстарының жоспарында құрамында алтыны бар қайталама тотыққан кендерді әзірлеу көзделген. Жалпы ауданы 0,267 км² және Қазақстан Республикасы Абай облысының Аягөз ауданында орналасқан. Кен денесінің байланыстары айқын, кен негізгі жыныстардан оңай қорғалады. Осы көкжиекке дейін кенді бұзу бұрғылау-жару жұмыстарын қолдануды қажет етпейді. "Қасқабұлақ" кен орнының негізгі қазба бірліктері үшін карьерлер қабылданады, оларды пысықтау бұрғылау-жару жұмыстарын және кен массасына автокөлікпен әкетуді және аршуды қолдана отырып, кемерлерді игерудің бірыңғай жүйесімен жүзеге асырылады. Жиіктердің жұмыс және соңғы параметрлері массивтің тұрақтылығы мен өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарын ескере отырып қабылданады. Соңғы позициядағы жиіктердің биіктігі тазарту кеңістігінің конфигурациясына байланысты 10 м құрайды. Кертселердің жұмыс көлбеуінің бұрышы 70° құрайды, бұл әзірленетін тау жыныстарының санатына және ашық тау-кен жұмыстарын жүргізудің нормативтік шарттарына сәйкес келеді.

Кен орнын игеру кертселерді қалыптастырудың сатылы схемасын қолдана отырып, ашық тәсілмен жүргізіледі. Жұмыстарды жүргізу алдында полигоннан топырақ-өсімдік қабатын (ПРС) міндетті түрде алу көзделеді. Қуаты 0,2 м ПРС. ПРС алу бульдозермен жүзеге асырылады. 2026 жылға алынатын ПРС жалпы көлемі-25813,8 м³. Стокверк аймағының №1 карьерінің максималды тереңдігі оның соңғы дамуында 25 м, жер бетіндегі карьердің ауданы 61640 м² құрайды. Өндірілетін кен көлемі-27,10 мың тонна, аршу көлемі-655,09 мың тонна, тау-кен өндірісінің жалпы көлемі-682,2 мың тонна. Карьердің максималды тереңдігі №2 аймақ оның түпкілікті дамуындағы негізгі аймақ-34,2 м, Жер бетіндегі карьердің ауданы-121858 м². Өндірілетін кеннің жалпы көлемі-140,0 мың тонна, аршудың жалпы көлемі-2097 мың тонна, тау-кен өндірісінің көлемі-2236,9 мың тонна. Тұқымдық үйінді көлемі 1 млн м³ астам аршылған жыныстарды орналастыруға арналған, онда самосвалдар жынысты №1 және №2 карьерден жеткізеді; үйінді тұрақты беткейлермен қалыптасады және пайдалану соңында қалпына келтіру кезінде өндірілген кеңістікті толтыру үшін қолданылады. Қолданыстағы тас үйіндісі жұмыстың бастапқы кезеңдерінде аршу бөлігін уақытша сақтау үшін пайдаланылады, тасты самосвалдардан бастап үйінді толық енгізілгенге дейін қабылдайды.

5

ҚАБЫЛДАНҒАН ЖОБАЛЫҚ ШЕШІМДЕР

Кесте 1 - Жабдықтар тізімі

| № п/п | Название | Предназначение | Кол-во |
|-------|-------------------------------------|---|--------|
| 1 | Экскаватор XCMG XE700 | Тау-кен массасын экскавациялау және т. б | 2 |
| 2 | Бұрғылау қондырғысы EX 1200 C | Тау жыныстары мен топырақта жарылысқа арналған, барлау және пайдалану ұңғымаларын бұрғылау үшін | 1 |
| 3 | SHACMAN x3000 самосвалы (25 тонна) | Тау-кен массасын, ПРС, ТМЦ тасымалдау | 10 |
| 4 | Шынжыр табанды бульдозер XCMG TY320 | ПРС алу, қазбаларды толтыру, тау-кен массасын жоспарлау, қопсыту, қопсыту және төбелеу | 2 |
| 5 | SHANTUI s150 алдыңғы тиегіш | Жер, тиеу, қосалқы жұмыстар | 1 |

7

Атмосфералық ауаға әсері

Тау-кен жұмыстары жоспарын жүргізу кезеңінде атмосферағаластаушы заттар шығарындыларының барлығы 12 көзі анықталды. Оның ішінде бір ұйымдастырылған көз және екі ұйымдастырылмаған көз, 11 ластаушы заттар бар.

- Дизельді электр станциясы;
- Топырақ-өсімдік қабатын жою (ПРС)
- Топырақ-өсімдік қабатының қоймасы (ПРС)
- Аршылған жынысты тиеу-түсіру жұмыстары
- Өндіру жұмыстары
- Автокөлік жұмыстары
- Кенді тиеу-түсіру жұмыстары
- Кен қоймасы
- Қоймадан кенді жөнелту
- Жанармай құюшы
- Аршу жұмыстарының үйіндісі
- Үйіндіні жоспарлау

Жалпы шығарындылар жылына 152,33658 т құрайды

СУМЕН ЖАБДЫҚТАУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ

Сумен жабдықтау:

- Жоба бойынша төмендегілер қарастырылған:
- Ішу суымен қамтамасызету;
- Шаңды басу және техникалық қажеттіліктер үшін сумен қамтамасызету.
- 2026 - 2029 жылға арналған су тұтыну көлемі:
- Персоналдың тұрмыстық - ішу қажеттіліктері — 337,625 м³;
- Тұрмыстық қажеттіліктер — 105 м³/мерзім.

Су бұру:

- Шаруашылық-тұрмыстық сапалы сарқынды су қазылған шұңқырға жиналып, шарт бойынша мердігер ұйымға тапсырылатын болады.
- Ағынды суларды жер үсті су айдындарына ағызу көзделмейді, биотуалеттерден және басқа да санитарлық-техникалық жабдықтардан Ағынды ағызу қалдықтардың қоршаған ортаға түсуін болдырмайтын арнайы сыйымдылықтарға - қалдықтарды ағызу жүйесіне көзделеді.

ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫ

Тау кен жұмыстарын жүргізу кезеңінде қалдықтардың 4 түрінің пайда болуы болжанады:

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| Майланған шүберек-жылына 1,530 т | Металл сынықтары - 1,289 т/жыл | Үсті жыныстар – 2752080,594 т/жыл | Қатты тұрмыстық қалдықтар-жылына 2,775 т. |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|

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

13

ФИЗИКАЛЫҚ ӘСЕР , ТОПЫРАҚҚА ӘСЕР ЕТУ

ФИЗИКАЛЫҚ ӘСЕР

- Тау-кен жұмыстары жоспарының жобалық шешімдерімен 95 дБ аспайтын жұмыс орындарында дыбыс деңгейін қамтамасыз ететін техникалық машиналар қолданылды.

ТОПЫРАҚҚА ӘСЕР ЕТУ

- Тұтастай алғанда, көзделіп отырған қызмет табиғатты қорғау іс-шараларын сақтай отырып жүргізілетін болады, оларды орындау кезінде жер жамылғысына әсер ету жол берілетін деп айқындалуы мүмкін.
- "Экологиялық Кодекстің" 182-бабына сәйкес бекітілген экологиялық бақылау бағдарламасына сәйкес жұмыс учаскесінде ластаушы заттардың әсерін бағалауға топырақ сынамаларын іріктеу жүргізіледі.

15

Өсімдік әлеміне әсері Жануарлар әлеміне әсері

- Ерекше қорғалуға жататын, Қызыл кітапқа енгізілген, жойылып кету қаупі төнген, сондай-ақ жоспарланған жұмыстардың әсер ету радиусында өсімдіктердің тағамдық және дәрілік түрлері кездеспейді. Барлық табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда, таралу сипаты бойынша өсімдік жамылғысына жоспарланған қызметтің әсері жергілікті ретінде анықталады.
- Аягөз ауданының жануарлар әлемі Дала және шөлейт ландшафттарға тән түрлермен ұсынылған. Фаунада ұсақ сүтқоректілер, бауырымен жорғалаушылар, сондай-ақ дала және су маңындағы құстар басым. Жануарлардың ірі түрлері мезгіл-мезгіл кездеседі және, әдетте, Экономикалық қызмет салаларынан аулақ болады. Жобалық шешімдерді іске асыру кезінде жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану көзделмейді. Жануарларды, олардың бөліктерін, дериваттарын және пайдалы қасиеттерін алып қою, аулау, жою не өзге де пайдалану көзделмейді. Қолда бар материалдар бойынша, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің өтініш-хатына жауапқа сәйкес қаралып отырған учаскенің аумағында Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген тау қойларының (арқардың) маусымдық көші-қон жолдары өтеді. Жануарлар дүниесі объектілеріне теріс әсер етуді болдырмау мақсатында жобалық шешімдерді іске асыруға байланысты барлық одан әрі іс-шаралар орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясының келісімі бойынша жүзеге асырылатын болады.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ «ЭкоОптимум» ЖШС

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу ең жақын қоныстану аймағы- Сарыарқа ауылы халқының әлеуметтік – тұрмыстық инфрақұрылымына 7 км қашықтықта орналасқан жағымсыз жүктеме тудырмайды.

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

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОО «ЭкоОптimum»

ТОО «SIGMALAND»

*НАЗАР АУДАРҒАНЫҒЫЗ ҮШІН РАХМЕТ!
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!*



Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

«Қасқабұлақ» кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлер туралы есепке баяндама.

ҚР 02.01.2021 жылғы Экологиялық кодексінің 68-бабына сәйкес көзделіп отырған қызметтің әсерлеріне скрининг жүргізілді, оның нәтижелері бойынша «Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Экология департаменті» РММ «Қасқабұлақ» кен орнының аумағы бойынша берген 23.02.2026 ж. №KZ04VWF00517096 қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту аясын айқындау туралы қорытынды берілді. Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту аясын айқындау туралы қорытындыға сәйкес қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу қажеттілігі міндетті болып табылады.

Осыған байланысты, бүгін қоғамдық тыңдауларға Абай облысының Аягөз ауданындағы «Қасқабұлақ» кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына жасалған Ықтимал әсерлер туралы есеп шығарылады.

Баяндаманың мазмұны Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 31-тармағы 2-тармақшасының талаптарына сәйкес келеді.

Назарларыңызға көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға әсері туралы қысқаша ақпаратты ұсынамын.

«SIGMALAND» ЖШС Қасқабұлақ кен орнында тотыққан алтын құрамды кендерді өндіруді көздейді.

Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастау мерзімі: 2026 жылдың IV тоқсаны. Аяқталу мерзімі: 2029 жылдың IV тоқсаны.

«Қасқабұлақ» кен орны Абай облысы, Аягөз ауданында орналасқан.

«Қасқабұлақ» кен орны орналасқан ауданның жақын маңдағы тұрғын аймақтар мен су нысандарына дейінгі қашықтығы көрсетілген ситуациялық картасы презентацияда ұсынылған.

Жақын маңдағы елді мекендер: Сарыарқа ауылы кен орнынан 7 км қашықтықта орналасқан.

Қабылданған жобалық шешімдер.

Тау-кен жұмыстарының жоспарында қайталама тотыққан алтын құрамды кендерді игеру көзделген.

Жалпы алаңы 0,267 км² құрайды және Қазақстан Республикасы Абай облысының Аягөз ауданында орналасқан.

Кен денесінің жанасу жиектері анық, кен сыйыстырушы жыныстардан оңай ажыратылады.

Осы горизонтқа дейін кенді қопару бұрғылау-жару жұмыстарын қолдануды талап етпейді.

«Қасқабұлақ» кен орнының негізгі қазу бірліктері ретінде карьерлер қабылданады, оларды өңдеу кен массасы мен аршынды жыныстарды автокөлікпен шығара отырып, кертпештермен өңдеудің бірыңғай жүйесі бойынша бұрғылау-жару жұмыстарын қолдану арқылы жүзеге асырылады. Кертпештердің жұмысшы және соңғы параметрлері массивтің орнықтылығы мен өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптары ескеріле отырып қабылданады. Кертпештердің биіктігі соңғы қалыпта қазу кеңістігінің конфигурациясына байланысты 10 метрді құрайды. Кертпештердің жұмыс істеу еңісінің бұрышы 70°-ты құрайды, бұл өңделетін жыныстардың санатына және ашық тау-кен жұмыстарын жүргізудің нормативтік шарттарына сәйкес келеді.

Кен орнын игеру кертпештерді қалыптастырудың сатылы схемасын қолдана отырып, ашық тәсілмен жүргізіледі.

Жұмыстарды бастамас бұрын полигоннан топырақ-өсімдік қабатын (ТӨҚ) міндетті түрде алу көзделеді. ТӨҚ қалыңдығы 0,2 м.

ТӨҚ алу бульдозермен жүзеге асырылады.

2026 жылға алынатын ТӨҚ-тың жалпы көлемі — 25 813,8 м³.

Штокверк аймағындағы №1 карьердің ең жоғары тереңдігі оның соңғы даму кезеңінде 25 м құрайды, жер беті деңгейіндегі карьер ауданы 61 640 м². Өндірілетін кен көлемі – 27,10 мың тонна, аршынды жыныстар көлемі – 655,09 мың тонна, тау-кен қазындысының жалпы көлемі – 682,2 мың тонна.

Негізгі аймақтағы №2 карьердің ең жоғары тереңдігі оның соңғы даму кезеңінде 34,2 м құрайды, жер беті деңгейіндегі карьер ауданы 121 858 м². Өндірілетін кеннің жалпы көлемі – 140,0 мың тонна, аршынды жыныстардың жалпы көлемі – 2 097 мың тонна, тау-кен қазындысының көлемі – 2 236,9 мың тонна.

Жыныс үйіндісі көлемі 1 млн м³-ден асатын аршынды жыныстарды орналастыруға арналған, оған өзі аударғыш көліктер №1 және №2 карьерлерден жыныстарды жеткізеді; үйінді орнықты еңістермен қалыптастырылады және пайдалану соңында рекультивация кезінде қазылған кеңістікті толтыру үшін пайдаланылады.

Қолданыстағы жыныс үйіндісі жұмыстардың бастапқы кезеңдерінде аршынды жыныстардың бір бөлігін уақытша жинақтау үшін пайдаланылады және үйінді толық іске қосылғанға дейін өзі аударғыштардан жыныстарды қабылдайды.

Қажетті жабдықтардың тізбесі презентацияның 1-кестесінде ұсынылған.

Атмосфералық ауа.

Тау-кен жұмыстары жоспарын жүргізу кезеңінде атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының барлығы 12 көзі анықталды. Оның ішінде бір ұйымдастырылған көз және 11 ұйымдастырылмаған көз бар:

Дизельді электр станциясы;

ТӨҚ алу;

Топырақ-өсімдік қабатының (ТӨҚ) қоймасы;

Аршынды жыныстарды тиеу-түсіру жұмыстары;

Өндіру жұмыстары;

Автокөлік жұмыстары;

Кенді тиеу-түсіру жұмыстары;

Кен қоймасы;

Қоймадан кенді жөнелту;

Жанармай құюшы;

Аршынды жыныстар үйіндісі;

Үйіндіні жоспарлау.

Жалпы шығарындылар жылына 152,33658 тоннаны құрайды.

Сумен жабдықтау және су бұру.

- Жобада мыналар көзделеді:
- ауыз сумен жабдықтау;
- шаңды басуға және техникалық қажеттіліктерге арналған сумен жабдықтау.
- 2026 – 2029 жылдарға арналған су тұтыну көлемі:
- персоналдың шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктері – 337,625м3.

Су бұру:

- Ағын суларды беткі су нысандарына ағызу көзделмейді.
- Ағын суларды беткі су нысандарына ағызу көзделмейді. Биодәретханалардан және басқа да санитарлық-техникалық жабдықтардан шығатын ағын суларды қалдықтарды төгу

жүйесіне — қалдықтардың қоршаған ортаға түсуін болдырмайтын арнайы сыйымдылықтарға жинау көзделген.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары.

Тау-кен жұмыстарын жүргізу кезеңінде қалдықтардың 4 түрі пайда болады деп болжануда:

Майланған шүберек – 1,530 т/жыл;

Металл сынықтары – 1,289 т/жыл;

Аршынды жыныстар – 2 752 080 тонна;

Қатты тұрмыстық қалдықтар – 2,775 т/жыл.

Қалдықтарды жинақтау Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы жабдықталған контейнерлерде көзделген. Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 320-бабы 2-тармағының 1-тармақшасына сәйкес, қалдықтарды түзілген жерінде уақытша жинақтау оларды жинау (мамандандырылған ұйымдарға тапсыру) күніне дейін немесе осы қалдықтарды қалпына келтіру немесе жою операцияларына ұшырайтын нысанға өз бетімен шығарылғанға дейін алты айдан аспайтын мерзімге көзделген.

Физикалық әсер ету.

Тау-кен жұмыстары жоспарының жобалық шешімдерінде жұмыс орындарындағы дыбыс деңгейі 95 дБ-ден аспайтын техникалық машиналар қолданылған.

Топыраққа әсері

• Жалпы алғанда, белгіленіп отырған қызмет табиғат қорғау іс-шараларын сақтай отырып жүргізіледі, олар орындалған жағдайда топырақ жабынына тиетін әсерді жол берілетін деңгейде деп анықтауға болады.

• «Экологиялық кодекстің» 182-бабына сәйкес, жұмыс учаскесінде бекітілген экологиялық бақылау бағдарламасына сәйкес ластаушы заттардың әсерін бағалау үшін топырақ сынамаларын алу жүргізілетін болады.

Өсімдіктер мен жануарлар дүниесіне әсері.

• Жоспарланған жұмыстардың әсер ету радиусында ерекше қорғауға жататын, Қызыл кітапқа енгізілген, жойылып бара жатқан, сондай-ақ тағамдық және дәрілік өсімдік түрлері кездеспейді. Барлық табиғат қорғау іс-шаралары сақталған жағдайда, белгіленіп отырған қызметтің өсімдік жабынына әсері таралу сипаты бойынша жергілікті деп анықталады.

• Аягөз ауданының жануарлар дүниесі далалық және шөлейтті ландшафттарға тән түрлерден тұрады. Фаунада ұсақ сүтқоректілер, бауырымен жорғалаушылар, сондай-ақ далалық және су маңындағы құс түрлері басым. Жануарлардың ірі түрлері эпизодтық түрде кездеседі және әдетте шаруашылық қызметі жүріп жатқан учаскелерден аулақ жүреді. Жобалық шешімдерді іске асыру кезінде жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану көзделмейді. Жануарларды, олардың бөліктерін, дериваттарын және пайдалы қасиеттерін алу, аулау, жою немесе өзге де пайдалану қарастырылмаған. Қолда бар материалдарға, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетіне жолданған хатқа алынған жауапқа сәйкес, қарастырылып отырған учаске аумағы арқылы Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енген тау қойының (арқардың) маусымдық көші-қон жолдары өтеді. Жануарлар дүниесі объектілеріне теріс әсерді болдырмау мақсатында, жобалық шешімдерді іске асыруға байланысты барлық алдағы іс-шаралар орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясымен келісім бойынша жүзеге асырылатын болады.

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу ең жақын қоныстану аймағы — 7 км қашықтықта орналасқан Сарыарқа ауылы халқының әлеуметтік-тұрмыстық инфрақұрылымына жағымсыз жүктеме тудырмайды.

Жоғарыда келтірілген ақпараттан жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта құрамдас бөліктерінің қалыптасқан ластану деңгейінің өзгеруіне әкеп соқпайтыны және қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайтыны шығады.

Баяндама аяқталды. Назарларыңызға рақмет!