

Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

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

«Құрмансай ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:
(қаралатын жобалау материалдарының толық, нақты атауы)

Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Мәртөк ауданындағы титан-цирконий құмдарының — шашыранды шөгінді кендерін байыту фабрикасы үшін мүмкін болатын әсерлер туралы есеп

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

ҚР ЭТРМ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

ҚР, Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Құрмансай ауылынан батысқа қарай 15,0 км.

Географиялық координаттары:

Солтүстік ендік Шығыс бойлық

50° 25' 28,00" 56° 18' 01,01"

50° 23' 12,56" 56° 17' 54,19"

50° 25' 07,00" 56° 16' 28,01"

50° 26' 02,72" 56° 16' 35,44"

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

(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

ҚР, Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Құрмансай ауылы.

ҚР, Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Шайда ауылы.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

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

«MINING SYNERGY LTD» ЖК, БСН 100340017025, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ., Парковая көш., 44-үй. Тел.: (7132) 94-76-94 (101)

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:

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

«Audit Ecology» ЖШС, Ақтөбе қ., БСН: 180840031539 Жастар к-сі, 16, байланыс тел: 8 (7132) 550608, Алманиязов Г.И. audit-ecology@mail.ru

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

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

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 10.10.2025 ж. 14:30 сағатта;

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты 10.10.2025 ж. 15:00 сағатта;

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты 10.10.2025 ж. 15:20 сағатта;

Ашық жиналыс өтетін орын - Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Құрмансай ауылдық округі, Құрмансай ауылы, Алтынсарин көшесі, 15-үй, Құрмансай орталық клубы.

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

Сұрау-хаттың, жауап-хаттың көшірмесі осы Хаттамаға 1-қосымшада ұсынылған.

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

Қатысушылардың тіркеу парағы осы Хаттамаға 2-қосымшада ұсынылған.

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

1) Ақпараттық жүйеде:

Жобалар бойынша құжаттама бірыңғай экологиялық порталда орналастырылған <https://ndbecology.gov.kz/> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде : 06.01.2026 ж.;

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

Жергілікті атқару органының <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanu?lang=ru> сайтында, «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде 15.01.2026 ж жарияланды.

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:

08.01.2026 ж. №2 (1667) " Ақтөбе жаршысы" газеті,
№794 " РИКА-ТВ " телеарнасының эфиріндегі "жүгіртпе жол".

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

4) Тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда,

Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Құрмансай ауылдық округі, Құрмансай ауылы,
Алтынсарин көшесі, 15-үй, Құрмансай орталық клубы

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:
(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: «қарсы емес», «қарсы», «қалыс қалды»)

Қатысушылар саны - 17 адам (оффлайн - 16, онлайн - 1).
Қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде Айгүл Сержановтың кандидатурасы ұсынылды - «жақтап» 16 адам (оффлайн - 16, онлайн - 0), «қарсы» - жоқ, «қалыс қалды» - 1.
Бірауыздан қабылданған шешіммен регламент бекітілді.
«қолдаған» – 16 адам (оффлайн –16, онлайн –0), «Қарсы» - 0 адам, «қалыс қалғандар» - 1 адам дауыс берді.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:
Спикер - Алманиязов Г.И. «Audit Ecology» ЖШС директоры. Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Мәртөк ауданындағы шашыраңқы шөгінді кен-титан-цирконий құмдарын байыту фабрикасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша баяндама жасады.
Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндаманың мәтіні осы Хаттамаға 4-қосымшада келтірілген.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

р/с №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның	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")
Ескертулер мен ұсыныстар жоқ			

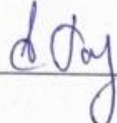
15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Барлық қатысушылар ұсынылған материалдарға қанағаттанған, ұсыныстар мен ұсыныстар түскен жоқ.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Құрмансай ауылдық округінің әкімі – Газизов Елдос Курманғалиевич

Қолы  Күні «16.02.» 2026 ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Инженер-эколог «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ» ЖШС - Сержанова Айгүл

Қолы  Күні «16.02.» 2026 ж.

1 Қосымша Сұрау хатының көшірмесі

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: 26380615001, Дата: 06.01.2026

(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: Актюбинская область, Мартукский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях для обогащательной фабрики, расположенной рядом с месторождением титан-циркониевых руд "Шоқан" в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан

(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, Мартукский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай ул. Алтынсарина, 15, Курмансайский центральный клуб, 16.02.2026 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 (км).

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

Диапазон; РИКА ТВ

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

Актюбинская область, Мартукский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай, ул. Алтынсарина, 15, Курмансайский центральный клуб

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

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

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудио записью 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 аудио запись общественных слушаний.»
ТОО «MINING SYNERGY LTD» (БИН: 230940900363), +7(713)-294-76-94, info@miningsynergy.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Audit Ecology"

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

Жауап хатының көшірмесі

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: 26380615001, Дата: 06.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26380615001, от 06.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях для обогатительной фабрики, расположенной рядом с месторождением титан-циркониевых руд "Шоқан" в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан, в предлагаемую Вами 16.02.2026 15:00, Актюбинская область, Мартукский район, Курмансайский с.о., с. Курмансай ул. Атыңсарына 15, Курмансайский центральный клуб (зату, 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 Ваши способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОО «MINING SYNERGY LTD» (БИН: 230940900363), +7(713)-294-76-94, info@miningsynergy.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Audit Ecology"

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

Хабарландыруларды орналастыру және қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы фотоматериалдар

Гололёд в Актобе: 16 человек получили травмы за сутки

■ Только 5 января пять актюбинцев получили переломы, с травмами к врачам попали 16 человек. | Стр. 2



Одинокой 72-летней актюбинке подарили праздник

■ Пенсионерка рассказала журналистам, что на новогоднем столе у нее будет только суп, картошка и хлеб. Актюбинцы подарили ей угощение, заботу и настроение. | Стр. 2



НАШЕ СЛОВО РАБОТАЕТ!

Диапазон

В.01.2026 №2 (1667)

Актобінская обласқалық газеті. Нұсқартылу күні: 1996 www.diapazon.kz

СООБЩАЙТЕ ВАШИ НОВОСТИ! ТЕЛ.: 56-70-60, 56-43-43. WhatsApp: 8 775 797 11 11 | gazeta@rifma.kz

8-летний ребёнок стал инвалидом после отдыха в батутном парке

■ Суд обязал руководство парка выплатить пострадавшему 7 миллионов тенге. | Стр. 4

Больницы заплатят 10 миллионов за «лечение» малышки

■ 4-летнюю девочку лечили в Актобе сразу в нескольких больницах, но в итоге она потеряла слух на одно ухо и ей делали трепанацию черепа. | Стр. 4

Коров убило тоном.

■ 1 миллион 260 тысяч тенге заплатят энергетики за гибель трех коров. | Стр. 2

102 года исполнилось нашему ветерану

■ Василий Иванович Грецкий - единственный участник войны, оставшийся в нашей области, отметил день рождения. | Стр. 3



За гибель 12 человек на трассе в суд подали на мёртвого водителя

■ В странной аварии в Дайтекебийском районе обвинили водителя DAF. Он выехал на встречную полосу, столкнулся с микроавтобусом. | Стр. 4



Тротуары не чистят, и автобусам не подойти

■ Город в снегу, народ жалуется на заснеженные дороги и тротуары. Кто и как занимается этой сложной работой? | Стр. 5



Каждые две минуты вызывали скорую

■ С 30 декабря по 5 января диспетчеры скорой помощи приняли более 5 000 вызовов, каждое третье обращение касалось ребёнка. | Стр. 3

ОФИЦИАЛЬНЫЕ КУРСЫ ВАЛЮТ К ТЕНГЕ

USD 512,81 ▲+1,57 | EUR 660,58 ▲+2,97 | RUB 6,36 ▲+0,04

Источник: www.nur.kz

ПОГОДА В АКТОБЕ С 8.00 14 ЯНВАРЯ 2026 Г.

ЧЕТЫРЬ, 8 января	ПЯТНИЦА, 9 января	СУББОТА, 10 января	ВОСКРЕСЕНЬЕ, 11 января
☁ -9...-5°C Ветер: ЮЗ, 10 м/с Давление: 101			
ПОНЕДЕЛЬНИК, 12 января	ВТОРНИК, 13 января	СРЕДА, 14 января	Температурные бури
☁ -9...-5°C Ветер: ЮЗ, 10 м/с Давление: 101	☁ -9...-5°C Ветер: ЮЗ, 10 м/с Давление: 101	☁ -9...-5°C Ветер: ЮЗ, 10 м/с Давление: 101	9, 10, 11, 14 января Внимание: www.gismeteo.kz

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

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

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

№ 794
От 09 января 2026г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от ТОО «Audit Ecology» прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

«MINING SYNERGY LTD» ЖШС, Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Мәртөк ауданындағы «Шокаш» титан-цирконий кен орнының жанында орналасқан байыту фабрикасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

16 ақпан 2026 жылы сағат 15:00 Қоғамдық тыңдау мына мекен-жайда өтеді: Ақтөбе обл., Мәртөк ауданы, Құрмансай а.о., Құрмансай а., Алтынсарин көш., 15, Құрмансай орт. клубы.

Географиялық координаттары: 50.400000, 56.283333.

Қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде де қолжетімді болады.

Онлайн қатысу үшін

<https://us05web.zoom.us/j/83865648277?pwd=qK5e8aCGadIgy0ZxFj2VGxVubrBpO6.1>
сілтемесі бойынша өтіңіз.

Конференция идентификаторы: 838 6564 8277 Қатынас коды: 1sRcqt

Бастамашы туралы мәліметтер: «MINING SYNERGY LTD» ЖШС,
БСН 230940900363, ҚР, Ақтөбе обл., Ақтөбе қ., Парковая көш., 44.

Б.т.: 8 (7132) 94-76-94 (101), Асанов Ж.А.

Жоба авторлары туралы мәліметтер: «Audit Ecology» ЖШС,

БСН 180840031539, Ақтөбе қ., Маресьева көш., 77, пәтер 3.

Б.т.: 8 (7132) 55-06-08 Алманиязов Г.И.

ҚО және ТРҰДБ веб-сайтына және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz> және

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Сұрақтар бойынша байланыс ақпараты: info@miningsynergy.kz, б.т.: 8 (7132) 94-76-94.

Ескертпелер мен ұсыныстар жазбаша немесе электронды түрде Ақтөбе обл. бойынша ТР және ТПРБ, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40 бойынша қабылданады. Б.т.: 8 (7132) 55-09-30, E-mail: expert_oos@mail.ru

ТОО «MINING SYNERGY LTD», сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту: Отчет о возможных воздействиях для обогатительной фабрики, расположенной рядом с месторождением титан-циркониевых руд "Шокаш" в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан.

16 февраля 2026 года в 15:00 ч по адресу состоятся Общественные слушания: Актюбинская область, Мартукский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай, ул. Алтынсарина, 15, Курмансайский центр. клуб.

Географические координаты:50.400000, 56.283333.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн на платформе ZOOM. Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке <https://us05web.zoom.us/j/83865648277?pwd=qK5e8aCGadIgy0ZxFj2VGxVubrBpO6.1>
Идентификатор конференции: 838 6564 8277Код доступа: IsReqt

Реквизиты Инициатора: ТОО «MINING SYNERGY LTD»,

БИН 230940900363, РК, Актюб. Обл., г. Актобе, Ул. Парковая , д.44.

К.т.: 8 (7132) 94-76-94 (101), Асанов Ж.А.

Реквизиты составителей проекта: ТОО «Audit Ecology», БИН180840031539, г.Актобе, ул. Маресьева, 77, кв. 3. К.т.:8 (7132) 55-06-08 Алманиязов Г.И.

Ссылка на сайт НБД СОС и ПР и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz> и

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Контактные данные для вопросов: info@miningsynergy.kz, тел: 8 (7132) 94-76-94.

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: УИП и ПР Актюбинской области, город Актобе, пр.Абилкайыр хана, 40
тел.: 8 (7132) 55-09-30, E-mail: expert_oos@mail.ru

Оператор бегущей строки



Белякова М.Г.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АКТОБЕ ОБЛЫСЫ
"МӨРТОҚ АУДАНЫНЫҢ
ҚУРМАНСАЙ АУЫЛДЫҚ
ОҚРУҒЫНЫҢ ӘКІМШІСІ
АППАРАТЫ" ММ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АКТОБЕ ОБЛЫСЫ
"МӨРТОҚ АУДАНЫНЫҢ
ҚУРМАНСАЙ АУЫЛДЫҚ
ОҚРУҒЫНЫҢ ӘКІМШІСІ
АППАРАТЫ" ММ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
АКТОБИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ
Г/У "АППАРАТ АКИМА
ҚУРМАНСАЙСКОГО СЕЛЬСКОГО
ОКРУГА МАРТУКСКОГО
РАЙОНА"

08.01.2026

14:50



«Audit Ecology» ЖШС экологиялық бөлімі бойынша баяндама Г.И. Алманиязова**Қызметке шолу**

«MINING SYNERGY LTD» ЖҚ-ның негізгі жоспарланған қызметі — өндірілетін құмнан ильменит және рутил-цирконий концентраттарын алу болып табылады. Кәсіпорынның бір алаңы — байыту фабрикасы бар. «MINING SYNERGY LTD» ЖҚ — жаңа кәсіпорын. 2024 жылғы 27 қарашадағы «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ» ЖШС мен «MINING SYNERGY LTD» ЖҚ арасындағы сатып алу-сату шартына сәйкес, титан-цирконий кендерін байыту фабрикасы «MINING SYNERGY LTD» ЖҚ-на берілді.

№ 1 слайд**Титул парағы****№ 2 слайд****Объектінің орналасуының ахуалдық карта-схемасы.**

Байыту фабрикасы Ақтөбе облысының Мәртөк ауданында, Құрмансай ауылдық округінде, Шоқаш кен орнының жанында орналасқан. Облыс орталығы — Ақтөбе қаласынан солтүстік-батысқа қарай 110 км жерде. Ең жақын елді мекендер: Степановка (15 км) және Шайда (7 км). 3 км радиуста тұрғын үйлер, демалыс аймақтары және ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ.

№ 3 слайд**Нысанның өнімділігі**

Кәсіпорын нысандарының 2026 жылға және одан кейінгі жылдарға арналған жобалық өнімділігі. Кен өңдеу көлемі жылына 344 827,6 м³ құрайды.

Кенді құмдарды байыту қондырғысында өңдеу үшін келесі технологиялық операциялар тізбегі қабылданған:

- 1 – жеткізу, мөлшерлеу, кенді дайындау (ылғалды елеудің 2 сатысы және конустық қоюлатқышта қоюлату);
- 2 – винттік сепараторларда гравитациялық әдіспен бөлу (сепарация);
- 3 – екі ылғалды магниттік сепараторда магниттік әдіспен бөлу;
- 4 – винттік сепараторларда ылғалды концентраттарды өңдеп жеткізу;
- 5 – дренаждық карталарда концентраттарды жинақтау және сусыздандыру;
- 6 – ашық ауада аралық карталарда концентраттарды кептіру;
- 7 – аралық карталардан концентратты кептіруге және өңдеп жеткізуге беру, барабанды пештерде кептіру, құрғақ елеу, магниттік сепараторларда өңдеп жеткізу, дайын өнім бункерлерінде жинақтау;
- 8 – дайын өнімді өлшеп салу және орау.

Өндірілетін пайдалы қазбаны пайдаланудың негізгі бағыты — алынған құмнан ильменит және рутил-цирконий концентраттарын алу. Пайдалы қазбаларды өндіру радиациялық тұрғыдан қауіпсіз болып табылады.

Техникалық тапсырмаға сәйкес жұмыс режимі маусымдық (7 ай), тәулігіне 11 сағат, бір ауысымды; жылына жұмыс күндерінің саны – 196. Жұмыс сағаттарының саны – 2156.

№ 4 слайд**Атмосфералық ауаның ластануы**

Атмосфералық ауаның шығарындылармен ластануы келесі әрекеттер нәтижесінде болады:

- техниканың (бульдозер, экскаватор) жұмысы, материалдарды қайта төгу және сақтау және т.б. кезінде бөлінетін ластаушы заттардың түсуі;
- жылжымалы көздерден шығатын жану өнімдерінің түсуі;
- жабдықтардың жұмысы.

№ 5 слайд**Ластаушы заттар шығарындыларының көздері****Пайдалану кезеңінде:**

Алаңда ластанудың 23 стационарлық көзі анықталды, оның ішінде 8 ұйымдастырылған көз және 15 ұйымдастырылмаған ластану көзі бар.

қатты заттар – 63,191431233 т/жыл;

газ тәрізді және сұйық заттар – 19,1447361444 т/жыл.

№ 6 слайд**Қалдықтарды басқару бағдарламасы**

Қалдықтарды басқару Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес жүзеге асырылады. Пайдалану кезеңінде кәсіпорында жылына 32,00602 тонна көлемінде қалдықтардың 9 түрі түзіледі. Оның ішінде:

- Қауіпті қалдықтар – 4,08878 т/жыл;
- Қауіпсіз қалдықтар – 27,91724 т/жыл.

№ 7-8 слайд

Сумен жабдықтау және су бұру

Пайдалану кезеңінде:

Технологиялық процесте ұңғымалардан алынатын таза техникалық су да, айналмалы сумен жабдықтау циклінің суы да пайдаланылады. Нысанды сумен жабдықтау ішу, шаруашылық-тұрмыстық және техникалық қажеттіліктер үшін жүзеге асырылады.

Вахталық кентті шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау кент аумағында орналасқан меншікті ұңғымадан қарастырылған. Ұңғыманың тереңдігі 18 метрді құрайды және ол көлемі 5 м³ жинақтаушы сыйымдылықты толықтырып отыру үшін тәулік бойы жұмыс істейді.

Техникалық қажеттіліктер үшін таза техникалық су және айналмалы циклдегі су қолданылады. Таза техникалық су келесі мақсаттарда пайдаланылады:

- SLON және 6ЭРМ-100 сепараторларының роторларын жуу үшін;
- Сорғылардың тығыздамалық нығыздағыш жүйелеріндегі қысымды қамтамасыз ету үшін.

Таза техникалық су нысан аумағында орналасқан ұңғымалардан беріледі. Су сорғылар арқылы жинақтаушы сыйымдылықтарға, содан кейін технологиялық желілерге таратылады. Суды өндіру мен тұтынуды есепке алу ұңғымалар мен магистральдарда орнатылған шығын өлшегіштер арқылы жүргізіледі.

Жылына 384 мың м³ көлемінде су өндіру лимитіне рұқсат «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ» ЖШС-не ресімделген. Су «Mining Synergy Ltd» ЖҚ-ның қайталама су пайдалану шарты негізінде қолданылады. Суды пайдалану бекітілген лимиттер шегінде қатаң түрде жүзеге асырылады.

Сондай-ақ, технологиялық процесте айналмалы сумен жабдықтау жүйесі қолданылады, бұл таза суды алуды айтарлықтай азайтуға мүмкіндік береді. Технологиялық процестер үшін судың негізгі көзі жинақтаушы тоған және тұндырғыш тоған болып табылады. Жинақтаушы тоғаннан су айналмалы циклдің сорғы станциясы арқылы технологиялық тораптарға беріледі. Өңдеу өнімдері мен қалдықтарды сусыздандыру кезінде түзілетін су жиналып, қоршаған ортаға төгілмей, қайтадан жинақтаушы тоғанға қайтарылады. Маусымаралық бос тұру кезеңінде тоғандар атмосфералық жауын-шашын және еріген қар суы есебінен толықтырылады. Айналмалы циклдегі су шығыны аспаптық есепке алу арқылы бақыланады.

Су бұру: Шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар герметикалық жерасты сыйымдылығына жиналады және толуына қарай мамандандырылған ұйыммен лицензияланған полигонға шығарылады. Ағынды суларды жер бедеріне және су нысандарына төгу жүзеге асырылмайды.

№ 9 слайд

Табиғат қорғау іс-шараларының жоспары

Атмосфералық ауаға әсерді азайту бойынша негізгі шаралар ретінде мыналар жоспарлануда:

- Карьерге баратын кірме жолдардың алаңын гидросуару (шаң басу);
- Технологиялық жабдықтарды жоспарлы-алдын алу жөндеуден және профилактикадан уақтылы өткізу;
- Жұмыс өндірісі технологиясының дәл сақталуын бақылау;
- Санитарлық қорғау аймағы (СҚА) шекарасының 8 нүктесі бойынша аккредиттелген зертханамен ластанушы заттарға тұрақты өлшеулер жүргізу.

Қалдықтар бойынша:

- Тұрмыстық және өнеркәсіптік қалдықтарды арнайы сыйымдылықтарға орналастыру, кейіннен көму үшін арнайы полигондарға тасымалдау.
- Шикізат пен материалдарды қайта және ұтымды пайдалану есебінен қалдықтардың түзілу көлемін барынша азайту мәселесі де қарастырылуда.

Жер ресурстарына:

- Бөлінген жер учаскесін ұтымды пайдалану;
- Жұмыс жүргізу кезінде бұзылған жерлерді рекультивациялау;
- Автокөліктің бекітілген қозғалыс схемалары бойынша жүруі;
- Қалдықтарды инвентаризациялау, арнайы жабдықталған орындарға жинау және оларды уақтылы шығару;
- Өртке қарсы іс-шаралар;
- Өндірістік нысандар аумағындағы өсімдіктердің жай-күйіне визуалды бақылау жасау;
- Аумақты қоқыстан, металл сынықтарынан және артық жабдықтардан тазарту.

Су ресурстарына:

- Су ресурстарының қоқыстануын, ластануын және сарқылуын болдырмауға бағытталған технологиялық, гидротехникалық, санитарлық және өзге де іс-шаралар кешенін жүзеге асыру;
- Шаруашылық-тұрмыстық ағынды суларды уақтылы шығару және кәдеге жарату;
- Кәріз жүйесінің техникалық жағдайын тексеру;
- Көлік құралдарының техникалық күйін бақылау.

Өсімдіктер мен жануарлар дүниесіне:

- Кәсіпорын аумағын, санитарлық қорғау аймағының шекарасын көгалдандыру және абаттандыру бойынша іс-шаралар, көшеттерді күтіп-баптау;
- Жануарлардың өндірістік нысандарға кіріп кетуіне жол бермеу үшін қоршаулар орнату;
- Жұмыстарды тек бөлінген аумақта жүргізу;
- Шу әсерінің нормаларын сақтау.

ҚОРЫТЫНДЫ:

Нысанды пайдалану кезеңінде барлық іс-шаралар, талаптар сақталып, мерзімді бақылау жүргізілген жағдайда, қоршаған ортаға, жергілікті тұрғындардың денсаулығы мен өмір сүру жағдайларына кері әсер ететін қайтымсыз салдарлардың алдын алуға болады.

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 78-бабы негізінде, нысан пайдалануға берілгеннен кейін, іске асырылған белгіленген қызметтің осы мүмкін болатын әсерлер туралы есепке сәйкестігін растау мақсатында нақты әсерлерге жобадан кейінгі талдау жүргізіледі.

№ 10 слайд

Назарларыңызға рахмет!

Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Мәртөк ауданындағы титан-цирконий құмдарының шашыранды шөгінді кендерін байыту фабрикасы үшін мүмкін болатын әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар

Тапсырыс беруші: "Mining Synergy Ltd" Жеке компаниясы

Жобаны әзірлеуші: «Audit Ecology» ЖШС

2026 жылғы 16 ақпандағы қоғамдық тыңдаулар

ОБЪЕКТІНІҢ ОРНАЛАСУЫНЫҢ АХУАЛДЫҚ КАРТА-СХЕМАСЫ



Байыту фабрикасы Мәртөк ауданында, Құрмансай ауылдық округінде, Шоқаш кен орнының жанында орналасқан. Кәсіпорын аумағының ауданы - **25,4249 га**. Вахталық кенттің ауданы – **4,3034 га**. Ең жақын елді мекендер: Степановка (15 км) және Шайда (7 км) кенттері. Ең жақын су нысаны кәсіпорын аумағынан оңтүстік-батысқа қарай 16 км жерде орналасқан.

НЫСАННЫҢ ӨНІМДІЛІГІ

Кәсіпорын нысандарының 2026 жылға және одан кейінгі жылдарға арналған жобалық өнімділігі. Кен өңдеу көлемі жылына 344 827,6 м³ құрайды. Кенді құмдарды байыту қондырғысында өңдеу үшін келесі технологиялық операциялар тізбегі қабылданған:

1. жеткізу, мөлшерлеу, кенді дайындау (ылғалды елеудің 2 сатысы және конустық қоюлатқышта қоюлату);
2. винттік сепараторларда гравитациялық әдіспен бөлу (сепарация);
3. екі ылғалды магниттік сепараторда магниттік әдіспен бөлу;
4. винттік сепараторларда ылғалды концентраттарды өңдеп жеткізу;
5. дренаждық карталарда концентраттарды жинақтау және сусыздандыру;
6. ашық ауада аралық карталарда концентраттарды кептіру;
7. аралық карталардан концентратты кептіруге және өңдеп жеткізуге беру, барабанды пештерде кептіру, құрғақ елеу, магниттік сепараторларда өңдеп жеткізу, дайын өнім бункерлерінде жинақтау;
8. дайын өнімді өлшеп салу және орау.

Өндірілетін пайдалы қазбаны пайдаланудың негізгі бағыты — алынған құмнан ильменит және рутил-цирконий концентраттарын алу. Пайдалы қазбаларды өндіру радиациялық тұрғыдан қауіпсіз болып табылады.

Техникалық тапсырмаға сәйкес жұмыс режимі маусымдық (7 ай), тәулігіне 11 сағат, бір ауысымды; жылына жұмыс күндерінің саны – 196. Жұмыс сағаттарының саны – 2156.



3

АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАНЫҢ ЛАСТАНУЫ

Атмосфералық ауаның шығарындылармен ластануы келесі әрекеттер нәтижесінде болады:

- техниканың (бульдозер, экскаватор) жұмысы, материалдарды қайта төгу және сақтау және т.б. кезінде бөлінетін ластаушы заттардың түсуі;
- жылжымалы көздерден шығатын жану өнімдерінің түсуі;
- жабдықтардың жұмысы.



4

ЛАСТАУШЫ ЗАТТАР ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫНЫҢ КӨЗДЕРІ

Байыту фабрикасындағы атмосфералық ауаға ластаушы заттар шығарындылары көздерінің саны

Атауы	Көздер саны:
Ұйымдастырылған	8
Ұйымдастырылмаған	15
Стационарлық	23
Барлығы	23

Атмосфералық ауаға ластаушы заттар шығарындыларының көлемі

Жыл	Байыту фабрикасы(тонн)
2026-2035	82.3361673774

Оның ішінде:

Қатты заттар	Аз тәрізді және сұйық заттар
63.191431233	19.1447361444
т/жыл	т/жыл

5

ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Кәсіпорында пайда болатын қалдықтар

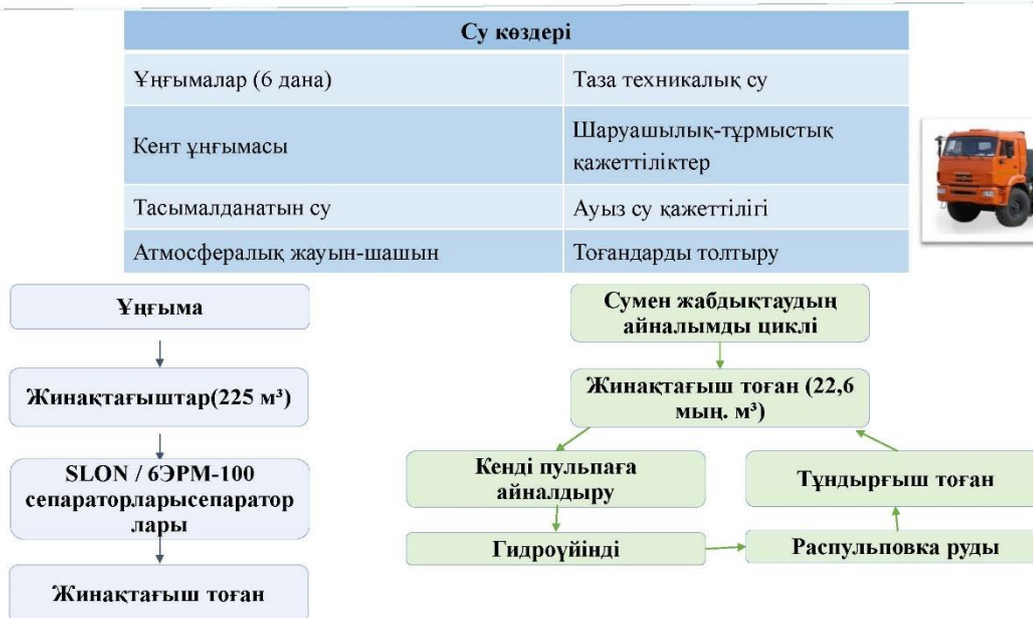
Атауы	Түрлер саны	Тонн/жыл
Қауіпті	5	4,08878
Қауіпсіз	4	27,91724
Барлығы	9	32,00602

Қауіпсіз қалдықтар	
Металл сынығы	0,15224 т/жылына
Пайдаланылған шиналар	1,25 т/жылына
ҚТҚ	26,5 т/жылына
Дәнекерлеу электродтарының тұтандырғыштары	0,015 т/жылына

Қауіпті қалдықтар	
Майланған шүберек	3,3 т/жылына
Пайдаланылған сүзгілер	0,05338 т/жылына
Пайдаланылған аккумуляторлар	0,5319 т/жылына
Пайдаланылған аккумуляторлар	0,082 т/жылына
Лак-бояу ыдысы	0,1215 т/жылына

6

СУМЕН ЖАБДЫҚТАУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ



СУМЕН ЖАБДЫҚТАУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ



Атауы	Жалпы тұтыну, м³/жыл
Ауыз су қажеттіліктеріне арналған су	420
Шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге арналған су	2310
Техникалық су	384 000
Барлығы	386730

ТАБИҒАТ ҚОРҒАУ ІС-ШАРАЛАРЫНЫҢ ЖОСПАРЫ

Атмосфералық ауа:

- Карьерге баратын кірме жолдардың алаңын гидросуару (иіс басу);
- Технологиялық жабдықтарды жоспарлы-алдын алу жөндеуден және профилактикадан уақтылы өткізу;
- Жұмыс өндірісі технологиясының дәл сақталуын бақылау;
- Санитарлық қорғау аймағы (СҚА) шекарасының 8 нүктесі бойынша аккредиттелген зертханамен ластаушы заттарға тұрақты өлшеулер жүргізу.

Су ресурстарына:

- Су ресурстарының қоқыстауып, ластануып және сарқылуып болдырмауға бағытталған технологиялық, гидротехникалық, санитарлық және өзге де іс-шаралар кешенін жүзеге асыру;
- Паруашылық-тұрмыстық ағынды суларды уақтылы шығару және кәдеге жарату;
- Кәріз жүйесінің техникалық жағдайын тексеру;
- Көлік құралдарының техникалық күйін бақылау.

Қалдықтар бойынша:

- Тұрмыстық және өнеркәсіптік қалдықтарды арнайы сыйымдылықтарға орналастыру, кейіпнен қому үшін арнайы полигондарға тасымалдау.
- Шикізат пен материалдарды қайта және ұтымды пайдалану есебінен қалдықтардың түзілу көлемін барыпша азайту мәселесі де қарастырылуда.

Жер ресурстарына:

- Бөлінген жер учаскесін ұтымды пайдалану;
- Жұмыс жүргізу кезінде бұзылған жерлерді рекултивациялау;
- Автокөліктің бекітілген қозғалыс схемалары бойынша жүруі;
- Қалдықтарды инвентаризациялау, арнайы жабдықталған орындарға жинау және оларды уақтылы шығару;
- Өртке қарсы іс-шаралар;
- Өндірістік нысандар аумағындағы өсімдіктердің жай-күйіне визуалды бақылау жасау;
- Аумақты қоқыстан, металл сынықтарынан және артық жабдықтардан тазарту.

Өсімдіктер мен жануарлар дүниесіне:

- Кәсіпорын аумағын, санитарлық қорғау аймағының шекарасын көгалдандыру және абаттандыру бойынша іс-шаралар, көшеттерді күтіп-баптау;
- Жануарлардың өндірістік нысандарға кіріп кетуіне жол бермеу үшін қоршаулар орнату;
- Жұмыстарды тек бөлінген аумақта жүргізу;
- Шу әсерінің нормаларын сақтау.

9

Назарларыңызға рахмет!

10