

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ХАТТАМАСЫ

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

ҚР Маңғыстау облысы Маңғыстау ауданы «Сайөтес ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесі.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Арыстан кен орнындағы жобалық тереңдігі 3100 м №№ 603, 607, 608, 609, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626 өндіруші ұңғымалардың құрылысына арналған топтық техникалық жобаға» арналған «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі және оған қоса берілетін Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

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

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қоршаған ортаны қорғау ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМҚ.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Арыстан кен орнын орналасқан жері: Маңғыстау облысы, Маңғыстау ауданы.

Жақын елді мекен: ҚР, Маңғыстау облысы, Маңғыстау ауданы, Сайөтес ауылы.

Географиялық координаттары: №603 — 44.433396° / 54.105772°; №607 — 44.431380° / 54.114416°; №608 — 44.439840° / 54.103000°; №609 — 44.440600° / 54.101884°; №611 — 44.443336° / 54.101128°; №612 — 44.451080° / 54.856760°; №613 — 44.444740° / 54.924480°; №614 — 44.443120° / 54.831200°; №615 — 44.441320° / 54.954720°; №616 — 44.424752° / 54.105160°; №617 — 44.733762° / 54.118301°; №618 — 44.730507° / 54.124255°; №619 — 44.728738° / 54.145366°; №620 — 44.720994° / 54.156589°; №621 — 44.711653° / 54.170852°; №622 — 44.713134° / 54.183694°; №623 — 44.701287° / 54.169191°; №624 — 44.699092° / 54.174295°; №625 — 44.698494° / 54.198026°; №626 — 44.704697° / 54.199455°.

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

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

ҚР Маңғыстау облысы, Маңғыстау ауданы, Сайөтес ауылы

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

ЖИИС «Кен-Сары», заңды және нақты мекенжайы: ҚР, Қазақстан, Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы, 17 шағынаудан, 39 ғимарат, БСН 010740000600, телефон: +7 7292 202 021

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

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық

экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері:

«Оптимум» Жобалау Институты» ЖШС, заңды және нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы, Ақтау қ., 130000, 3 ш/а, 23 ғимарат, БСН 000740000123, телефон +7 7292 544 050

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

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

Өткізілу күні: 08.01.2026 ж.

Қатысушыларды тіркеу басталатын уақыты: 09:45 сағ.

Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты: 10:00 сағ.

Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 10:25 сағ.

Өткізілетін орны: Маңғыстау облысы, Маңғыстау ауданы, Сайөтес а.о., Сайөтес ауылы «Мәдениет үйі».

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

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. Хаттамаға қоса берілді (Қосымша 1).

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. Хаттамаға қоса берілді (Қосымша 2).

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

1) Бірыңғай экологиялық порталда:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=29812>

Тіркеу №25111147001 Жарияланған күні: 02/12/2025 ж.

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/documents/details/933768?lang=kk>

Жарияланған күні: 08/12/2025 ж.
(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

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

«Жаңа өмір» газеті 27.11.2025ж. №48 (10680) қазақ және орыс тілінде. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы БАҚ-тажарияланған хабарландырудың сканерленген көшірмесі хаттамаға қоса берілді (Қосымша 3).

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

27.11.2025 ж. аралығынан бастап «Мангистау» телеарнасында қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы қазақ және орыс тілінде хабарландыру берілді. Эфирдің анықтамасы №101 от 27.11.2025ж. хаттамаға қоса берілді (Қосымша 4).

(теле немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың бейне 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, Маңғыстау облысы, Маңғыстау ауданы, Сайотес ауылы әкімдігі ғимараты мекенжайы бойынша 1 дана хабарландыру. Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі (**Қосымша 5**).

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып – «Кен-Сары» ЖШС жетекші экологы Нұрбердиева З.

«Жақтап» дауыс берді – «20» адам, «қарсы» - «0» адам, «қалыс қалды» – «20» адам.

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

Қоғамдық тыңдауға қатысушылар регламенті дауыс бойынша қабылданды (**Қосымша 6**).

«Жақтап» дауыс берді – «20» адам, «қарсы» – «0» адам, «қалыс қалды» – «20» адам.

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

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамашы: «Оптимум» Жобалау Институты» ЖШС экологы Текемурат Мирас

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

Баяндаманың тақырыбы:

«Арыстан кен орнындағы жобалық тереңдігі 3100 м №№ 603, 607, 608, 609, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626 өндіруші ұңғымалардың құрылысына арналған топтық техникалық жобаға» арналған «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі және оған қоса берілетін Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

Жоба бойынша презентациядағы слайдтар саны 13 бет, доклад беттерінің саны – 5 бет.

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

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (**Қосымша 7**).

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі. Қоғамдық тыңдаулар өткізілген дейін және өткізу кезінде келіп түскенде ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі хаттамасына қоса берілді.

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

Тыңдау барысында жақсарту бойынша ұсыныстар енгізілмеді.

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

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Алауыра Салтанат Қолжановна «Сайбағал ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ-і басшысының орынбасары

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

09.01.2026ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы – «Кен-Сары» ЖШС жетекші экологы:

Шырбердіева Зағар Естекбайқызы

З.Шыр

09.01.2026ж.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының 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 (алынған/тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, «қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ»)
1	Сұрақ қойды Далуова Салтанат: Неліктен 2026 жылы жоспарланған 10 ұңғыма толықтай салынбай тұрып 2027 жылға тағы 10 ұңғыманың жоспарлап алып келгенсіздер?	Жауап беруші Нұрбердиева Зада: Кен орынға анализ жасалған сәтте әр ұңғымаға номер берілді және сол номер бойынша ұңғымалар әр жылдарға бөлінді. Сәйкесінше 2026-2027 жылға осы 20 ұңғыма бұрғыланады деп жоспарланған.	Сұраққа жауап берілді
2	Сұрақ қойды Далуова Салтанат: Жұмысқа адам аласыздар ма? Жастар практикасымен оқып келген жастарды жұмысқа аласыздар ма?	Жауап беруші Нұрбердиева Зада: Мердігер компания өзінің жұмысшыларымен келеді, бірақ Кен-Сары компаниясының басшылығына бұл сұрақтарыңыз жеткізіледі.	«қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ»

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

исходящий номер: 25111147001, Дата: 11/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Мангистауская область, Мангистауский район, Сайотесский с.о., с.Сайотес

(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: Раздел «Охрана окружающей среды» к «Групповому техническому проекту на строительство добывающих скважин №№ 603, 607, 608, 609, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626 на месторождении Арыстановское проектной глубиной 3100 м» и План мероприятий по охране окружающей среды к нему

(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: Мангистауская область, Мангистауский район, Сайотесский с.о., с.Сайотес, здание Дома культуры, 08/01/2026 10:00

(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:

"Жаңа Әмір"; "Мангистау ТВ"

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

доска объявления Акимата с.Сайотес

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

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

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "КЕН-САРЫ" (БИН: 010740000600), +7(705)-179-19-99, s.uskumbayeva@kensary.kz, <https://us06web.zoom.us/j/83795193244?pwd=1vs5MTtoOata9aKcjZb91hGQwRdY8J.1>

(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: 25111147001, Дата: 12/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25111147001, от 11/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел «Охрана окружающей среды» к «Групповому техническому проекту на строительство добывающих скважин №№ 603, 607, 608, 609, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626 на месторождении Арыстановское проектной глубиной 3100 м» и План мероприятий по охране окружающей среды к нему, в предлагаемую Вами 08/01/2026 10:00, Мангистауская область, Мангистауский район, Сайотесский с.о., с.Сайотес, здание Дома культуры(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

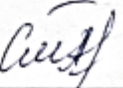
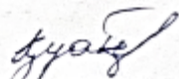
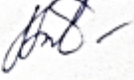
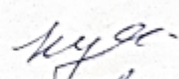
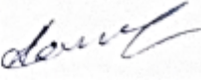
«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "КЕН-САРЫ" (БИН: 010740000600), +7(705)-179-19-99, s.uskumbayeva@kensary.kz, <https://us06web.zoom.us/j/83795193244?pwd=1vs5MTtoOata9aKcjZb91hGQwRdY8J.1>

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы / Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Қатысушының аты-жөні / ФИО (при его наличии) участника	Қатысушының аты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының)/ Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/ Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналыста қатысқан жағдайда)/ Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Смадилова А	ауыл тұрғыны	7260095757	жеке	
2	Қуанталиева А	ауыл тұрғыны	87781930088	жеке	
3	Жапарқызы Бүгдүра	ауыл тұрғыны	87020323386	жеке	
4	Турпаншова Рубант	ауыл тұрғыны	87753547385	жеке	
5	Аманжолжанов	ауыл тұрғыны	87716036944	жеке	
6	Қуанталиева Күлнар	ауыл тұрғыны	7781716173	жеке	
7	Рахметов Аманжол	ауыл тұрғыны	87715141984	жеке	
8	Аманжолжанов	ауыл тұрғыны	87715887193	жеке	

9	Баиатов Арыстанбек	ауыл турарычы	87714640736	мекке	
10	Демурова Кизил	ауыл турарычы	87083288722	мекке	
11	Мурзабекова Балида	ауыл турарычы	89914974608	мекке	
12	Жемалова Арухан	ауыл турарычы	87483691609	мекке	
13	Саткулова Дарига	ауыл турарычы	87782987882	мекке	
14	Карсаева Франсуа	ауыл турарычы	87883165689	мекке	
15	Мурзаев З. З.	Жуло	87026486883	мекке	
16	Чуфрасияева Н.	ТОО "ПУ" Дам"	87441410946	мекке	
17	Телемурат М.	ТОО "ПУ" Дам"	87453264225	мекке	
18	Айзалимова Жапарова	ДТМ		онлайн	
19	Базорбаев Сабиша	УАП		онлайн	
20	Аманжол Салтанат	бай өмөө Минимизи	87753669584	мекке	
21					
22					



ЖАҢА ӨМІР

БЕЙСЕНБІ
№48 (10680)
27 қараша 2025 жыл

ГАЗЕТ 1941 ЖЫЛДЫҢ 27 ЖЕЛТОҚСАНЫНАН ШЫҒА БАСТАДЫ

МАҢҒЫСТАУ АУДАНЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТ

• СЕССИЯ

АУДАНЫҚ МӘСЛИХАТТЫҢ ТӨРАҒАСЫ Е.МАХМУТОВТЫҢ ТӨРАҒАЛЫҒЫМЕН АУДАНЫҚ МӘСЛИХАТТЫҢ КЕЗЕКТЕН ТЫС ЖИЫРМА ҮШІНШІ СЕССИЯСЫ ӨТТІ. ЖИЫНҒА МӘСЛИХАТ ДЕПУТАТТАРЫМЕН БІРГЕ АУДАН ӘКІМІ Ғ.НИЯЗОВ, АУДАНЫҚ АРДАҒЕРЛЕР КЕҢЕСІНІҢ ТӨРАҒАСЫ С.ӘНЕС, АУДАНЫҚ ҚОҒАМДЫҚ КЕҢЕС ТӨРАҒАСЫ Қ.ТӨЛЕПБЕРТЕНОВ, АУДАН ӘКІМІНІҢ ОРЫНБАСАРЛАРЫ, АУЫЛ ЖӘНЕ АУЫЛДЫҚ ОКРУГ ӘКІМДЕРІ, ДЕРБЕС БӨЛІМДЕРДІҢ КЕМЕМЕ-КӘСПОРЫНДАРДЫҢ БАСШЫЛАРЫ ҚАТЫСТЫ.

ТӨЛ БАСЫЛЫМ ТӨРГЕ ШЫҚҚАН КҮН



Маңғыстау аудандық Мәслихатының 2024 жылғы 23 желтоқсандағы №17/126 +2025–2027 жылдарға арналған аудандық бюджет туралы» шешімін өзгерістер енгізу туралы, сонымен қатар, тұрғын үй сертификаттарының мөлшері мен оларды алушылар санаттарының тізбесін айқындау мәселесі талқыланып, ұсынылған нұсқа депутаттардың қолдауына ие болды. Бұдан бөлек, 2024 жылғы 27 желтоқсандағы №17/134 +2025–2027 жылдарға арналған аудандық аудандық округтердің бюджеттері туралы»

шешіміне өзгерістер енгізу туралы қаралып, тиісті түзетулер мақұлданды. Жиын соңында аудан әкімі Ғ.Ниязов сөз сөйлеп, аудан көлемінде атқарылып жатқан жұмыстардың жалпы барысы, әлеуметтік-экономикалық даму бағытындағы жоспарлар, сондай-ақ алда орындалатын бірқатар міндеттер жөнінде кеңінен ақпарат берді.

Сессия соңында аудан әкімі мен аудандық ардагерлер кеңесі, аудандық мәслихат аудандық қоғамдық кеңес төрағалары бастап, ауыл әкімдері, депутаттар, бөлім басшылары қостан

бір ауыздан «Жаңа өмір» газетіне жағра жазылды. Бұл – жай ғана жазылу емес. Бұл – «Халық айтса, қалып айтады» дегенді ұстанған биліктің қоғам үшін естимді, жергілікті мәселені назарда ұстаймыз дегені еді. Жергілікті басшылардың қолдау арқылы олар қоғамның өзекті мәселелерін бақылаудан тыс қалдырмайтын тағы бір мәрте көрсете білді. Аудан әкімі Ғ.Ниязов бұл бастама алдағы уақытта да жалғастырынып, газетті қолдау-өңірдің айнасы-бастасөздің бөделін қолдаумен тең екенін атап өтті.

• САЛБУРЫН – 2025

Құсбегілікті паш еткен мереке

ХАЛҚЫМЫЗДЫҢ КӨНЕ ДӘСТҮРІ – САЯТШЫЛЫҚ ПЕН ҚҰСБЕГІЛІК ӨНЕРІН КЕҢІНЕН НАСИХАТТАУҒА АРНАЛҒАН ДӘСТҮРІ «САЛБУРЫН – 2025» ЭТНОГРАФИЯЛЫҚ ШАРАСЫ ӨТТІ. БИЫЛҒЫ САЛТАНАТТЫ ЖИЫН ҚАЗАҚТЫҢ АҢШЫЛЫҚ МӘДЕНИЕТІНЕ ЕҢБЕГІ СІҢГЕН ҚҰСБЕГІ ЕРТИС ЕСЖАНОВТЫҢ ҚҰРМЕТІНЕ АРНАЛДЫ.



танымсырды. Этнографиялық жиын барысында құсбегіліктің тарихы, оның халқымыздың өмір салтындағы орны, аңшылықтың ерекшеліктері кеңінен тусіңдірілді.

Саятшылық – қазақтың табиғатпен естене байланысын, аңға шыққанда ерлік пен ерлікті үйлестіре білетін өмір философиясына көрсететін құндылық. Осы мақсатта ұйымдастырылған шара жас ұрпаққа ұлттық өнерді паш ету, ұмыт болса бастаған дәстүрлерді жаңғырту

турғысынан үлкен маңызға ие. Мерекелік бағдарламаның ең қызықты бөлігі – құсбегілердің шеберлік көрсетілімдері болды. Қолға үйретілген бүркіт, қаршыға, ителгі және басқа да қырандар көктің төрінде қалықтап, өздерінің ерлігі мен алғырлығын дәлелдеді. Құсбегілер қыран құсты баптау, тәрбиелеу, аңға салу сынды ұлттық өнердің қыр-сырын көпшілікке көрсетті. Көрермендер ерекше қызығушылық танытып, саятшылық дәстүрінің әр кезеңін тамашалады.

Шараға қатысқан ақсақалдар саятшылықтың қазақ қоғамындағы тарихи ролі туралы әңгімелеп, жастарды ұлттық дәстүр мен өнерді қастерлеуге шақырды. Сонымен қатар, өмірлік туристік әлеуеті артыруға үлес қосатын мұндай мәдени шаралардың тұрақты түрде өтуі маңызды екені айтылды. «Салбурын – 2025» этнографиялық мерекесі Отпан таудағы ұлттық бірлікті, салт-дәстүр сабақтастығын және қазақтың рухани байлығын дәріптеген мәнді жиын ретінде көпшіліктің көңілінен шықты.

Бетгі дайындаған А.РАХМЕТОВА.

• ЖАҢА НЫСАН

АУЫЛДАҒЫ ҚАУІПСІЗДІК ҚАЛҚАНЫ

ӨТКЕН АПТАДА ТУШЫҚУДЫҚ АУЫЛЫНДА ТҰРҒЫНДАРДЫҢ ҚАУІПСІЗДІГІН НЫҒАЙТУҒА БАҒЫТТАЛҒАН ЖАҢА ӨРТ СӨНДІРУ БЕКЕТІ АШЫЛДЫ.

Ашылу рәсіміне Қазақстан Республикасының Төтенше жағдайлар министрі Шыңғыс Әрінов, облыс әкімінің орынбасары Тілек Жеткізгенұлы және аудан әкімі Ғалымжан Ниязов қатысты. Жаңа бекет заманауи стандарттарға сай бой көтеріп, ауылдағы өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге және төтенше жағдайларда дер кезінде көмек көрсетуге мүмкіндік береді. Жалпы аумағы 960 шаршы метрді құрайтын аймақта орналасқан нысанның өзі 204 шаршы метр. Ғимарат ішінде екі өрт көлігіне арналған гараж, қызметкерлерге арналған жұмыс және демалыс бөлмелері, санитарлық туалеттер және қажетті инфрақұрылым бар. Мұнда 8 қызметкер тәулік бойы кезекшілік атқарады.



Салтанатты іс-шарада министр Шыңғыс Әрінов жаңа нысанның ашылуы өңірдегі төтенше жағдайлар қаупін азайтуға, аудан алу шараларын күшейтуге мүмкіндік беретінін атап өтті. Ол сондай-ақ, ауыл тұрғындарының қауіпсіздік мәдениетіне назар аударып, жастарды құтқару қызметі саласына қызығаруының маңыздылығын да көтерді. Ал, аудандық ардагерлер кеңесінің төрағасы Сегізбай Әнес бұл нысанның ашылуын ауыл халқының өмір сапасын арттыратын маңызды әлеуметтік қадим ретінде бағалады.

Апта кету керек, облыс бойынша қолға алынған 8 өрт сөндіру бекетінің төрттеуі Маңғыстау ауданы аумағында салынып жатыр. Тұщықұдықтан бөлек, Үштаған, Сайөтес және Қызыл ауылдарындағы нысандарда құрылыс жұмыстары аяқталуға жақын.

• БҮГІНГІ САНДА

БОЛАШАҚҚА БАЛТА ШАБАР БУ



ЖАСӨСПІРІМДЕР АРАСЫНДА БІР РЕТТІК ЭЛЕКТРОНДЫ ТЕМЕКІ МЕН «КАРЬ» АТАУЫ КЕҢ ТАРАЛЫП БАРАДЫ. ӘЛЕУМЕТТІК ЖЕЛДІГЕТ ЖАРНАМАНЫҢ БЫҚПАЛЫ МЕН БАҚЫЛАУДЫҢ АЗДЫҒЫ — БҮЛ ӨДДЕТТІҢ ЖЫЛДАМ ЕТЕК АЛУЫНА ЖОЛ АШЫП ОТЫР. МАМАНДАРДЫҢ ПІКІРІ — ОСЫ МАТЕРИАЛДА.

→ 2-бетте

ЖАРМЫШТЫҢ ҚАДІРЛІ АНАСЫ



ЖАРМЫШ АУЫЛЫНДА ҒҰМЫРЫН БАЛА ТӘРБИЕСІНЕ АРНАП, БІР ӨҮЛЕТКЕ БӨЙТЕРЕК БОЛҒАН ҚАДІРЛІ ЖАН — ҚЫМБАТ АЛДАҚОВА ТУРАЛЫ ЖҮРЕКЖАРДЫ СЫР.

→ 3-бетте



ӨНЕР

Сахнадағы жаңа леп



А.НОВАЙХАН

ӨНЕР ЖОЛЫНДА ТАЛАНТЫМЕН ТАНЫЛЫП, ӨЗ ОРНЫ МЕН ҚОЛТАҢБАСЫН ҚАЛЫПТАСТЫРЫП КЕЛЕ ЖАТҚАН ЖАС ӨНЕРПАЗ АЙДЫН НУРЛАНУЛЫ.

мектепті бітірген Маңғыстау өнер колледжінде «Домбырамен ән салу» бөліміне оқуға түседі. 2024 жылы қолында дипломмен алған жас маман, өзі білім алған аудандық өнер мектебіне бөліміне мұғалім болып жұмысқа орналасады. Осы жылдан бастап, «Өрлеу» МҚКК мекемесіне мәдени ұйымдастырушы болып қызмет атқарып келеді.

Жас болса да, сахна мәдениетін терек менгеріп, домбырамен ән айту шеберлігімен көпшіліктің ықыласына бөленіп жүрген А.Нурланұлы кешегі өткен «Маңғыстау жылдықтары» өнер фестивалінде «Жыр» номинациясы бойынша жұлдізі 3 орнына ие болды. Әншілік қырымен қатар, домбыраның қоңыр әуесін шебер үйлестіре білген жас талант көрермендердің жөргісіне жол тауып үлгерді.

Ол 2005 жылы Шетте ауылында дүниеге келген.

2020 жылы М.Алтынбек атындағы мектепті қызыл аттестатпен бітіреді. Жастығынан дәстүрлі өнерге жақыдаған Айдынның ынтасын байқаған ата-анасы оны аудандық өнер мектебіне, дәстүрлі ән бөліміне оқуға береді. Жетекшісі Гүлсияһ Еркінбаеваға тәлімін алған жас талант,

Әріптестері Айдынның еңбекорлығын, жауапкершілігін, ізденімпаздығын сөзге алап өтеді. Әр ақпиді жан-тәймен орындап, сахнаға деген құрметпен дараланатын өз болашағынан зор үміт күтіретін жас өнер иесі. Жас таланттың алдағы мақсаты – ұлттық өнерді жаңа деңгейде дәріптеп, ұлкен сахналарда ел абыройын арттыру. Өнерге деген сүйіспеншілігі мен талпынысы оны биік белестерге жетелейтіні сөзсіз.

А.НОВАЙХАН

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ

«Кен-Сары» ЖШС Арыстановское кен орны жобасы бойынша ашық жөнеліс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды. «Арыстан кен орынындағы жобалық тереңдігі 3100 м №№ 603, 607, 608, 609, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626 өңірлуші ұтымалардың құрылысына арналған топтық техникалық жобаны» арналған «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі және оған қоса берілген Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

Жобадан алынған ұтымалардың географиялық координаттары:
№603 – 44.433396° / 54.105772°; №607 – 44.431380° / 54.114416°; №608 – 44.439840° / 54.103000°; №609 – 44.440600° / 54.101884°; №611 – 44.443336° / 54.101128°; №612 – 44.451080° / 54.856760°; №613 – 44.444740° / 54.924480°; №614 – 44.443120° / 54.831200°; №615 – 44.441320° / 54.954720°; №616 – 44.424752° / 54.105160°; №617 – 44.735762° / 54.118301°; №618 – 44.730507° / 54.124255°; №619 – 44.728738° / 54.145366°; №620 – 44.720994° / 54.156589°; №621 – 44.711653° / 54.170852°; №622 – 44.713134° / 54.183694°; №623 – 44.701287° / 54.169191°; №624 – 44.699092° / 54.174295°; №625 – 44.698494° / 54.198026°; №626 – 44.704697° / 54.199455°.

Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін жері: Маңғыстау облысы, Маңғыстау ауданы, Сайтөсес аудандық округі, Сайтөсес ауылы, Мәдениет үйінің ғимараты.
Өткізілетін күні мен уақыты: 2026 жылдың 08 қаңтар, сағат 10:00.
Онлайн қосылу үшін белсенді сілтеме:
<https://us06web.zoom.us/j/83795193244?pwd=1vs5MlE0a2p9aKcZb91hGQwRdY8J1>
Конференция идентификаторы: 837 9519 3244 Кіру коды: 1EYJ2c
Бастамашы, жобаны талқылау беруші: «Кен-Сары» ЖШС 17 ш-а, 39-ғимарат, БИН 010 740 000 600, тел: 8 (7292) 202021.
Жобаны әзірлеуші: «Отпмюм» Жобалық институты ЖШС, БИН 000740000123, тел: +77292 544 050 (177), e-mail: mtekemiat@orm.kz

Жобалық құжаттама пакетімен сайтта танысуға болады www.ndbecology.gov.kz, сондай-ақ Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco>
Барлық сәкертүүлер және (немесе) ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда орналастырылады www.ndbecology.gov.kz, сондай-ақ электронды мекен-жайы бойынша: sbazarbay@mangystau.gov.kz

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ТОО «Кен-Сары» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту месторождения Арыстановское: Раздел «Охрана окружающей среды» к «Групповому техническому проекту на строительство добычного скважин №№ 603, 607, 608, 609, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626 на месторождении Арыстановское проектной глубиной 3100 м» и План мероприятий по охране окружающей среды к нему.

Географические координаты скважины:
№603 – 44.433396° / 54.105772°; №607 – 44.431380° / 54.114416°; №608 – 44.439840° / 54.103000°; №609 – 44.440600° / 54.101884°; №611 – 44.443336° / 54.101128°; №612 – 44.451080° / 54.856760°; №613 – 44.444740° / 54.924480°; №614 – 44.443120° / 54.831200°; №615 – 44.441320° / 54.954720°; №616 – 44.424752° / 54.105160°; №617 – 44.735762° / 54.118301°; №618 – 44.730507° / 54.124255°; №619 – 44.728738° / 54.145366°; №620 – 44.720994° / 54.156589°; №621 – 44.711653° / 54.170852°; №622 – 44.713134° / 54.183694°; №623 – 44.701287° / 54.169191°; №624 – 44.699092° / 54.174295°; №625 – 44.698494° / 54.198026°; №626 – 44.704697° / 54.199455°.

Место проведения общественных слушаний: Мангистауская область, Мангистауский район, Сайтөсесский с.о., Сайтөсес, здание Дома культуры.
Дата и время проведения: 08 января 2026 года в 10:00 часов.
Активная ссылка для онлайн – подключения:
<https://us06web.zoom.us/j/83795193244?pwd=1vs5MlE0a2p9aKcZb91hGQwRdY8J1>
Идентификатор конференции: 837 9519 3244 Код доступа: 1EYJ2c
Инициатор, назначаемый ответственный: Зависимый проект: ТОО «Кен-Сары», 17 мкр, д. 39. БИН 010 740 000 600, тел: 8 (7292) 202021.

Разработчик проекта: ТОО «Проектный Институт «Отпмюм», БИН 000740000123, тел: +77292 544 050 (177), e-mail: mtekemiat@orm.kz

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте www.ndbecology.gov.kz, а также на сайте Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области: <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco>

Все замечания и (или) предложения размещаются на едином экологическом портале www.ndbecology.gov.kz, а также по электронному адресу МНО: sbazarbay@mangystau.gov.kz

№508

МЕМЛЕКЕТТІК ҚЫЗМЕТ ІСТЕРІ АГЕНТТІГІНІҢ МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ДЕПАРТАМЕНТІ 2025 ЖЫЛДЫҢ ОН АЙЫНДАҒЫ ҚОРЫТЫНДЫ БОЙЫНША 192 ҚЫЗМЕТ АЛУШЫНЫҢ ҚУҚЫҒЫН ТОЛЫҚ ҚАЛПЫНА КЕЛТІРДІ.

СӘЙКЕССІЗДІК ЖОЙЫЛДЫ

Қызмет алушылардың құқықтары өтіншістер негізінде жүргізілген жоспардан тыс тексерулер, сұрау салулар, қашықтықтан бақылау нәтижелері және «EgovKzBot2.0» Telegram-боты арқылы қалпына келтірілді. Құқықтары қорғалған азаматтардың басым бөлігі жер қатынастары және сәулет-құла құрылысы салаларына қатысты мемлекеттік қызметтер бойынша өтініш білдірген. Жыл басынан бері Департаментке келіп түскен шағымдардың ішінде 17 жоспардан тыс тексеру, 22 сұрау салу арқылы қарады. Нәтижесінде, дәлелденген шағымдар бойынша қызмет алушылардың құқығы толық қалпына келтірілді.

Мысалы, департаментке «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясының Маңғыстау облысы бойынша филиалы Ақтау қалалық ХҚКО арқылы тұрғын үйді жекешелендіру қызметін көрсету кезінде қағида талаптарының сақталмауына қатысты шағым түскен. Тапдау барысында тұрғынжайды жекешелендіру туралы шарт бойынша бастапқы жарна мөлшері Қағидада 10 пайыз деп көрсетілгеніне қарамастан, ХҚКО-ның ақпараттық жүйесінде 30 пайыздық жарна талап етілгені анықталды.

Бұл сәйкессіздікті жою мақсатында департамент «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясына ақпараттық жүйені қағида талаптарына сәйкестендіру жөнінде ұсыным енгізді. Нәтижесінде, жүйеге өзгерістер енгізіліп, тұрғынжай құнының 10 пайызы мөлшерінде жарна енгізу арқылы қызмет алушының өтінімі қабылданды.

Жалпы, департаменттің араласуымен:
• 99 қызмет алушының құқығы – қашықтықтан бақылау нәтижесінде,
• 52 қызмет алушының құқығы – жоспарлы тексеру нәтижесінде,
• 8 қызмет алушының құқығы – Telegram-бот арқылы қалпына келтірілді.

Анықталған бұзушылықтар бойынша 39 мемлекеттік қызметшіге тәртіптік шара қолданылды.

Мемлекеттік қызмет көрсету кезінде бұзушылықтарға тал болған азаматтар департаментке тікелей жетінуіне немесе «EgovKzBot2.0» Telegram-боты арқылы шағым түсіруіне болады.

Мекенжай: Ақтау қаласы, 14 шағын аудан, 71 ғимарат, 2-қабат

Тоқтамыс ЖУМАҒАЛУОВ,
Мемлекеттік қызмет істері агенттігі Маңғыстау облысы бойынша департаментінің басшы, әдеп жөніндегі кеңес төрағасы.

2026 ЖЫЛҒА «ЖАҢА ӨМІР» ГАЗЕТІНЕ ЖАЗЫЛУ НАУҚАНЫ ЖҮРІП ЖАТЫР

QazPost «ҚАЗПОШТА» БӨЛІМШЕЛЕРІ АРҚЫЛЫ
«QAZPOST» ҚОСЫМШАСЫ АРҚЫЛЫ

РЕДАКЦИЯ АРҚЫЛЫ
«НАЛҰК» ЖӘНЕ «КАСРІ.КЗ» ҚОСЫМШАЛАРЫ АРҚЫЛЫ

12 АЙҒА ЖАЗЫЛУ БАҒАСЫ

	Заңды тұлға	Жеке тұлға
Редакция арқылы	11 040 тг	5 520 тг
QazPost арқылы	15 582,36 тг	7 689,84 тг

ЖАҢА ӨМІР ГАЗЕТІ

ЖАҢА ӨМІР ГАЗЕТІ

+7 (778) 145 - 90 - 93
Қосымша ақпарат үшін (Жарнама бағам)

«МАҢҒЫСТАУ МЕДИА» ЖШС
Ақтау қаласы, 9 ш/а, 42/1

ХАБАРЛАМА

«Маңғыстау ауданында оңайлатылған декларация негізінде арнаулы салық режимін қолдану кезінде салық мөлшерлемесінің мөлшерін төмендету туралы» аудандық мәслихаттың шешім жобасы аудан әкімдігі сайтында жарияланды.

Сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atiakimat-mangystau-rayon/documents/details/5925615lang-ka>

№509

МЕНШІК ИЕСІ:

MAŃĞYSTAU MEDIA

Директор –
Ануарбек БИМАҒАМБЕТ

Қабылдау бөлімі,
тел./факс: 20-48-34,
mangystau.media@mail.ru

ЖАҢА ӨМІР

аудандық қоғамдық-саяси газеті

Газет Қазақстан Республикасы Мәдениет және ақпарат министрлігінде 6.02.2013 ж. есепке қойылып, №13356-Ғ куәлігі берілген.

Редактор – Айгүл РАХМЕТОВА

Тілші – М.ЖЕБЕКЫЗЫ

Газет «Маңғыстау-Медиа» ЖШС
Ақпарат және дизайн орталығында беттеледі.

Жетекші –
Гүнарара ТАСБӨЛАТОВА

Беттеуші дизайнерлер –
Шынар АЯЗБАЕВА,
Асем РАБАЕВА.

«Айрау-Ақпарат» ЖШС
басқарушысының басқаруында.
060008, Атырау қаласы,
Ж.Молдағалиев көшесі, 29А.
Тел: 8 7122 458-660,
586-392.

Газет жарияланымдарындағы автор пікірі редакцияның түпкілікті көзқарасы болып есептелмейді.

Жарияланған материалдарды сілтемемен кешіріп басуға болмайды.

Жарнама, хабарландырулар мазмұнына редакция жауап бермейді.

Редакцияға жолданған материалдарға редакция жауап бермейді және қолжазба авторға қайтарылмайды.

Тазырылтық суреттер ғаламтордан алынады.

Талсырыс нөмірі: 1400
Таралымы: 244
Индекс: 65612
Газеттің бағасы келісіледі

АУА РАЙЫ БОЛЖАМЫ

27 қараша
түнде: +3 | күндіз: +7

28 қараша
түнде: +1 | күндіз: +7

29 қараша
түнде: -1 | күндіз: +5

30 қараша
түнде: 0 | күндіз: +6

1 желтоқсан
түнде: +11 | күндіз: +7

ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІК
ПРОДАКШН СТУДИЯ
«TIADA»

13000 Қазақстан Республикасы, Ақтау қ.,
2 шағын аудан, «Сұңқар» БО, 405 кеңсе
БИН 100140012077,
тел 8 (7292) 600 555
tiada.kz@mail.ru



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОДАКШН СТУДИЯ
«TIADA»

13000 Республика Казахстан, г Ақтау,
2 микрорайон, БЦ «Сункар» 405 офис
БИН 100140012077,
тел 8 (7292) 600 555
tiada.kz@mail.ru

исх. №101
от 27.11.2025 г

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «Продакшн студия «TIADA» подтверждает, что 27 ноября 2025 года состоится размещение информационного материала на государственном и русском языках в эфире телеканала «MANGYSTAY» г. Ақтау и Мангистауской области в рубрике «БЕГУЩАЯ СТРОКА» следующего содержания:

ТОО «Кен-Сары» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту месторождения Арыстановское: Раздел «Охрана окружающей среды» к «Групповому техническому проекту на строительство добывающих скважин №№ 603, 607, 608, 609, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626 на месторождении Арыстановское проектной глубиной 3100 м» и План мероприятий по охране окружающей среды к нему.

Географические координаты скважин:

№603 — 44.433396° / 54.105772°; №607 — 44.431380° / 54.114416°; №608 — 44.439840° / 54.103000°; №609 — 44.440600° / 54.101884°; №611 — 44.443336° / 54.101128°; №612 — 44.451080° / 54.856760°; №613 — 44.444740° / 54.924480°; №614 — 44.443120° / 54.831200°; №615 — 44.441320° / 54.954720°; №616 — 44.424752° / 54.105160°; №617 — 44.733762° / 54.118301°; №618 — 44.730507° / 54.124255°; №619 — 44.728738° / 54.145366°; №620 — 44.720994° / 54.156589°; №621 — 44.711653° / 54.170852°; №622 — 44.713134° / 54.183694°; №623 — 44.701287° / 54.169191°; №624 — 44.699092° / 54.174295°; №625 — 44.698494° / 54.198026°; №626 — 44.704697° / 54.199455°.

Место проведения общественных слушаний: Мангистауская область, Мангистауский район, Сайотесский с.о., с.Сайотес, здание Дома культуры.

Дата и время проведения: 08 января 2026 года в 10:00 часов.

Активная ссылка для онлайн – подключение:

<https://us06web.zoom.us/j/83795193244?pwd=Ivs5MTtoOata9aKcjZb91lvGQwRdY8J.1>

Идентификатор конференции: 837 9519 3244 Код доступа: 1EYJ2c

Инициатор, намечаемый деятельности Заказчик проекта: ТОО «Кен-Сары», 17 мкр., зд. 39. БИН 010 740 000 600, тел.: 8 (7292) 202021.

Разработчик проекта: ТОО «Проектный Институт «Оптимум», БИН 000740000123, тел.: +77292 544 050 (177), e-mail: mtekemurat@opm.kz

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте www.ndbecology.gov.kz, а также на сайте Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области: <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco>

Все замечания и (или) предложения размещаются на едином экологическом портале www.ndbecology.gov.kz, а также по электронному адресу МИО: s.bazarbay@mangystau.gov.kz

«Кен-Сары» ЖШС Арыстановское кен орны жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды: «Арыстан кен орнындағы жобалық тереңдігі 3100 м №№ 603, 607, 608, 609, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626 өндіруші ұнғымалардың құрылысына арналған топтық техникалық жобаға» арналған «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі және оған қоса берілетін Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.

Жабдыкталағын ұнғымалардың географиялық координаттары:

№603 — 44.433396° / 54.105772°; №607 — 44.431380° / 54.114416°; №608 — 44.439840° / 54.103000°; №609 — 44.440600° / 54.101884°; №611 — 44.443336° / 54.101128°; №612 — 44.451080° / 54.856760°; №613 — 44.444740° / 54.924480°; №614 — 44.443120° / 54.831200°; №615 — 44.441320° / 54.954720°; №616 — 44.424752° / 54.105160°; №617 — 44.733762° / 54.118301°; №618 — 44.730507° / 54.124255°; №619 — 44.728738° / 54.145366°; №620 — 44.720994° / 54.156589°; №621 — 44.711653° / 54.170852°; №622 — 44.713134° / 54.183694°; №623 — 44.701287° / 54.169191°; №624 — 44.699092° / 54.174295°; №625 — 44.698494° / 54.198026°; №626 — 44.704697° / 54.199455°.

Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін жері: Маңғыстау облысы, Манғыстау ауданы, Сайотес ауылдық округі, Сайотес ауылы, Мәдениет үйінің ғимараты.

Өткізілетін күні мен уақыты: 2026 жылдың 08 қаңтар, сағат 10:00.

Онлайн қосылу үшін белсенді сілтеме:

<https://us06web.zoom.us/j/83795193244?pwd=Ivs5MTtoOata9aKcjZb91lvGQwRdY8J.1>

Конференция идентификаторы: 837 9519 3244 Кіру коды: 1EYJ2c

Бастамашы, жобаға тапсырыс беруші: «Кен-Сары» ЖШС 17 ш-а., 39-ғимарат, БИН 010 740 000 600, тел.: 8 (7292) 202021.

Жобаны әзірлеуші: «Оптимум» жобалау институты» ЖШС, БИН 000740000123, тел.: +77292 544 050 (177), e-mail: mtekemurat@opm.kz

Жобалық құжаттама пакетімен сайтта танысуға болады www.ndbecology.gov.kz, сондай-ақ Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco>

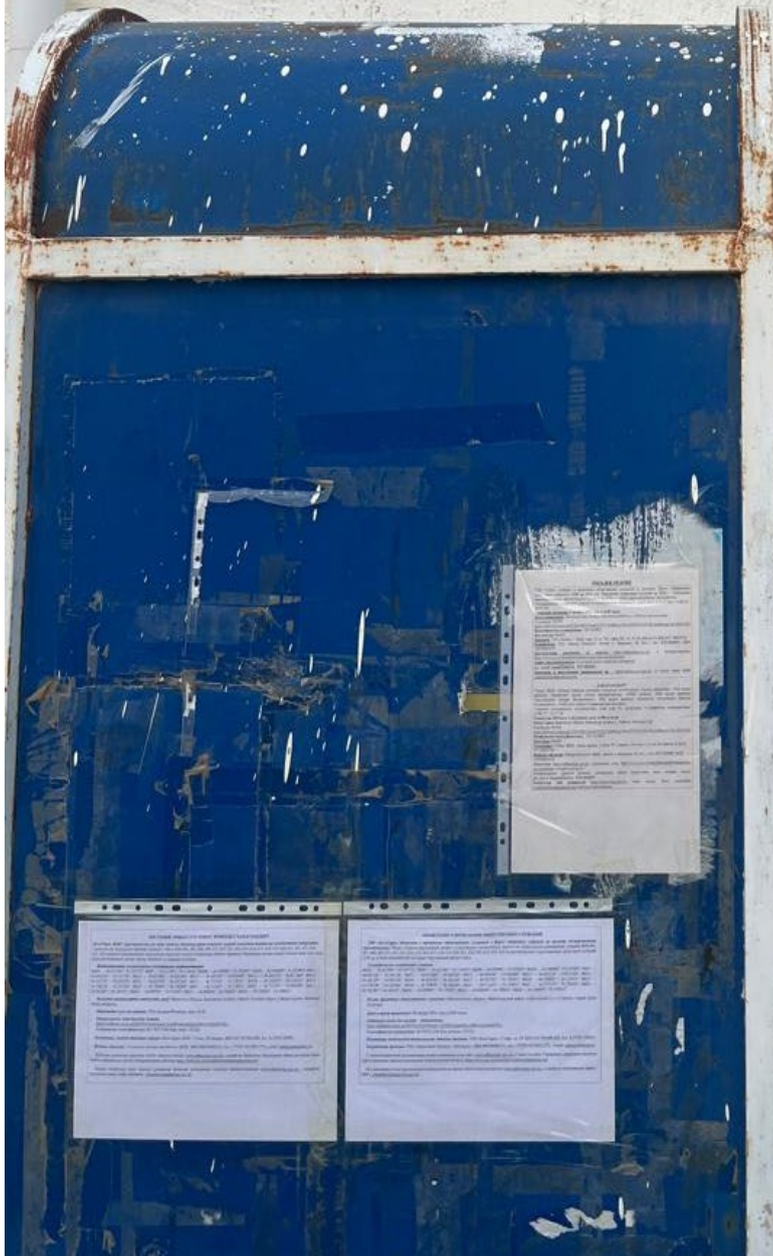
Барлық ескертулер және (немесе) ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда орналастырылады www.ndbecology.gov.kz, сондай-ақ электронды мекен-жайы бойынша: s.bazarbay@mangystau.gov.kz

Директор ТОО «Продакшн студия «TIADA»



Тилеуов Р.К.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ
МАҢҒЫСТАУ АУДАҒЫ
«САЙӨТЕС АУЫЛДЫҚ ОКРУГІ
ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу

Қатысушыларды тіркеу қоғамдық тыңдаулар басталғанға дейін сағат 09:45 басталады.

Қоғамдық тыңдаулардың ашылуы

Ашылу уақыты: 10:00.

Тыңдаулардың мақсаты мен өткізу тәртібі төраға тарапынан хабарланады.

Баяндамашылардың сөз сөйлеуі

Жоспарланған жоба / қызмет туралы ақпарат беріледі.

Баяндамашылардың сөз сөйлеу ұзақтығы әрбір баяндамашы үшін жеке белгіленеді (ұсынылатын ұзақтығы 10 –15 минут.)

Баяндамаларды талқылау

Қатысушылар қойылған сұрақтар мен ұсыныстар бойынша талқылау жүргізеді.

Талқылау ұзақтығы жеке белгіленеді (ұсынылатын ұзақтығы 10 –15 минут).

Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарын тыңдау

Қатысушылар баяндамалар бойынша өз ескертулері мен ұсыныстарын береді.

Баяндамашылар қатысушылардың сұрақтары мен ұсыныстарына жауап береді және түсініктеме береді.

Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау

Негізгі мәселелер, ұсыныстар және шешімдер қорытылады.

Қорытындылау ұзақтығы жеке белгіленеді (ұсынылатын ұзақтығы 10 минутқа дейін).

«Арыстан кен орнындағы жобалық тереңдігі 3100 м №№ 603, 607, 608, 609, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626 өндіруші ұңғымалардың құрылысына арналған топтық техникалық жобаға» арналған «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі және оған қоса берілетін Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.



ЖОБАЛАНАТЫН НЫСАНЫНЫҢ ОРНАЛАСҚАН ЖЕРІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Зерттеу нысаны – «Арыстановское» кен орнын игеру жобасы. «Арыстановское» кен орны Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы, Маңғыстау ауданында, Үстірт қыратының солтүстік-батыс бөлігінде орналасқан.

Географиялық тұрғыдан алғанда, кен орны аумағы Үстірт қыратының солтүстік-батыс бөлігіне сәйкес келеді. Участкенің жер бедері әлсіз толқынды жазық бетті.

Жер бетінің абсолюттік белгілері **159 м-ден 188 м-ге дейін** ауытқиды және солтүстіктен оңтүстікке қарай біртіндеп жоғарылау үрдісімен сипатталады.

Климаттық жағдайлар

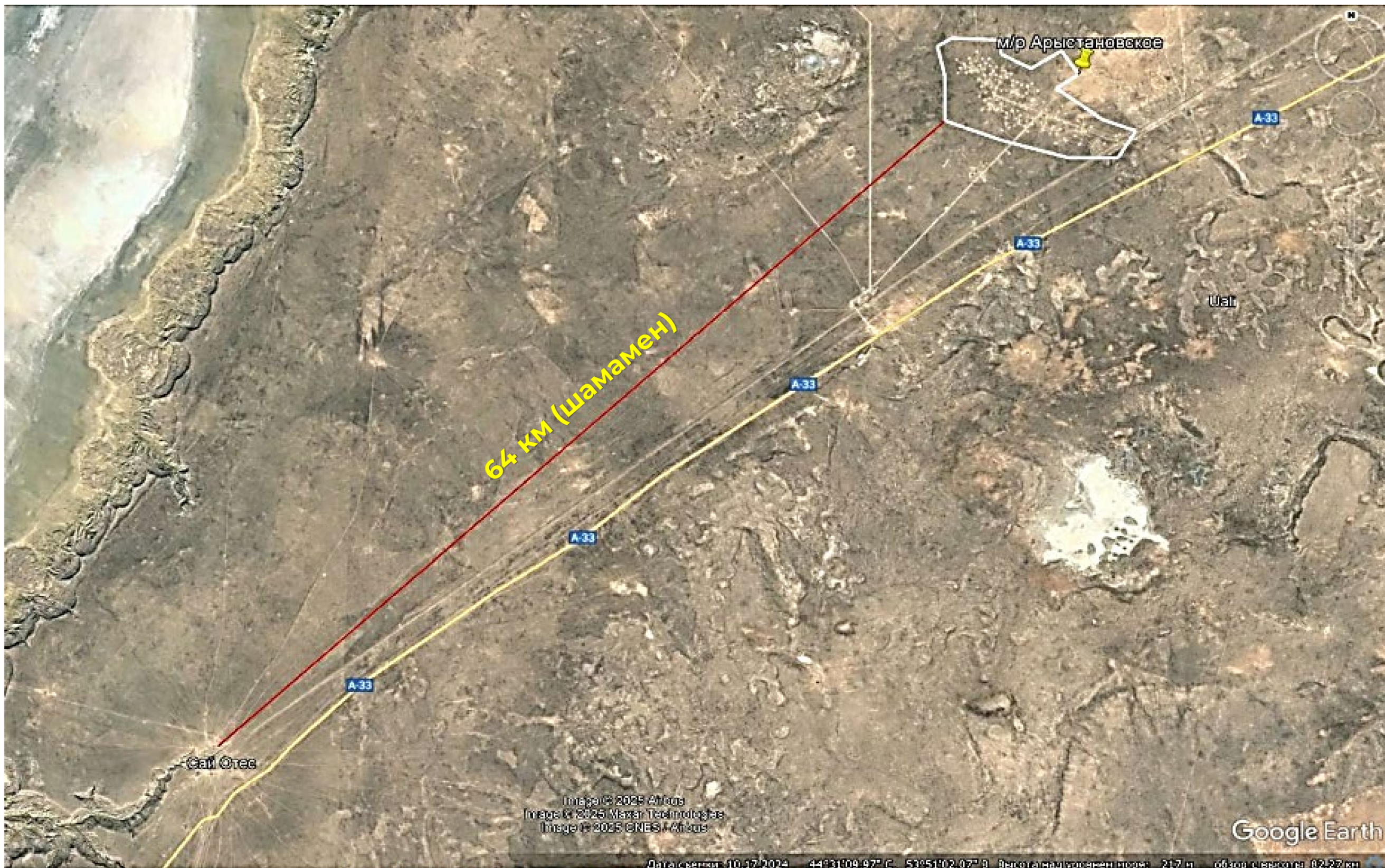
Ауданның климаты күрт континентті. Ең жылы айдың орташа температурасы +27,6 °С (макс +45 °С), ең суық айдың орташа температурасы -6,9 °С (мин -30 °С).

Жер учаскесі

Техникалық жобаға сәйкес, жобаланатын әрбір ұңғыманы орналастыру үшін уақытша пайдалануға ауданы 2,0 га жер учаскесін бөлу көзделген.

Елді мекендер

Ең жақын елді мекен – Сай-Өтес ауылы (шамамен 64 км). Ең жақын ірі елді мекен – Ақтау қаласы – кен орнынан оңтүстік-батыс бағытта шамамен 300 км қашықтықта орналасқан.



Арыстанов кен орнынан Сай-Өтес ауылына дейінгі арақашықтық

НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Жобаның мақсаты – «Арыстановское» кен орнында көмірсутек шикізатын өндіру үшін пайдалану мақсатында пайдалану (өндірістік) ұңғымаларын бұрғылау және оларды кейінгі пайдалану болып табылады.

2026 жыл

№ 603, 607, 608, 609, 611, 612, 613, 614, 615 және 616 ұңғымаларын салу.



№ 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625 және 626 ұңғымаларын салу.

Жоба бойынша жобалық тереңдігі 3100 м болатын 20 тік пайдалану ұңғымасын салу көзделген.

ҚҰРЫЛЫС КЕЗІНДЕ АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ШЫҒАРЫНДЫЛАРДЫ БАҒАЛАУ

Қарастырылып отырған аумақта ұңғымаларды бұрғылау және сынау жұмыстарын жүргізу кезінде атмосфералық ауаға негізгі әсер дизель-генератор қондырғыларының жұмысымен байланысты.

Бір ұңғыманы салу барысында ластаушы заттар шығарындыларының көздерінің жалпы саны **29 бірлікті** құрайды, оның **ішінде 8 көзі ұйымдастырылған**, ал **21 көзі ұйымдастырылмаған** болып табылады.

Жүргізілген есептеулердің нәтижелері бойынша стационарлық көздерден атмосфералық ауаға ластаушы заттардың жиынтық шығарындылары:



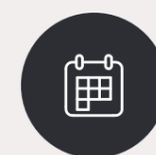
Бір ұңғымаға

87,163296 т



2026 жыл

10 ұңғымаға – 871,63296 т



2027 жыл

10 ұңғымаға – 871,63296 т

ҚҰРЫЛЫС ЖҰМЫСТАРЫ КЕЗІНДЕ СУ ТҰТЫНУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ

Ұңғымаларды салу кезінде технологиялық процестерді қамтамасыз ету және персоналдың шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктері үшін техникалық және ауыз су сапасындағы су қажет.

Кен орнының сумен жабдықтау көздері мыналар болып табылады:

- шарттық негізде жеткізілетін ауыз және техникалық су;
- резервтік көз ретінде – бөтелкеленген ауыз су.



Судың сапасы мен қауіпсіздігі жеткізуші кәсіпорындармен қамтамасыз етіледі.

Су келесі мақсаттарда пайдаланылады:

- шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге (санитарлық-гигиеналық құралдар, душ және ванна бөлмелері, арнайы киімді жуу, үй-жайларды ылғалды тазалау және басқа тұрмыстық қажеттіліктер);
- өндірістік қажеттіліктерге (техникалық су).



Шаруашылық-тұрмыстық және ауыз суға есептік су шығыны

2026 және 2027 жылдары 10 ұңғымаға тәулігіне 44,21 м³ құрайды.



Техникалық қажеттіліктерге арналған суға деген қажеттілік:

- бір ұңғымаға – 763,724 м³;
- 10 ұңғымаға – 7 637,24 м³ (2026 және 2027 жылдары бірдей).



Ауыз су сапасындағы суға деген қажеттілік:

- бір ұңғымаға – 355,59 м³;
- 10 ұңғымаға – 3 555,94 м³ (2026 және 2027 жылдары бірдей).



Бір ұңғыманың әртүрлі қажеттіліктерге арналған су шығындарының жалпы есептік көлемі

1 119,32 м³ құрайды.

Барлығы 10 ұңғымаға – 11 193,18 м³/жыл (2026–2027 жж.).



Пайда болатын барлық ағынды сулар

Арнайы сыйымдылықтарда жиналып, экологиялық рұқсаттары бар мамандандырылған ұйымдарға тазалауға және кейінгі төгіндіге шарттық негізде, өткізілген тендер нәтижелері бойынша берілетін болады. Ұңғымаларды бұрғылау кезіндегі ағынды сулардың негізгі түрі – бұрғылау ағынды сулары.



Бұрғылау ағынды суларының түзілу көлемі:

- бір ұңғымаға – 713,262 м³;
- 2026 жылы 10 ұңғымаға – 7 132,62 м³;
- 2027 жылы 10 ұңғымаға – 7 132,62 м³.

ҚҰРЫЛЫС ЖҰМЫСТАРЫ КЕЗІНДЕГІ ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ

Кен орнын игеру процесі әртүрлі қалдықтардың түзілуімен қатар жүреді. Жоспарланып отырған жұмыстар барысында қалдықтардың екі негізгі тобы қалыптасады:

Өндірістік қалдықтар

Коммуналдық қалдықтар

Қалдықтардың түзілу факторлары

Түзілетін қалдықтардың құрамы мен көлемі қолданылатын технологиялық процестерге және орындалатын өндірістік операцияларға байланысты болады және қалдықтарға төмендегілер кіреді:

Бұрғылау және бекіту

Ерітінділерін дайындау процестері

Ұңғымаларды салу

Ұңғымаларды салу және игеру жұмыстары

Қосалқы жұмыстар

Барлық қосалқы өндірістік операцияларды орындау

Қалдықтардың негізгі түрлері

Ұңғымаларды бұрғылау және салу кезінде түзілетін қалдықтардың негізгі түрлеріне мыналар жатады:



Бұрғылау ерітіндісі

Пайдаланылған бұрғылау ерітіндісі және бұрғылау шламы



Металл және материалдар

Металл сынықтары, май сіңген шүберек, электрод қалдықтары

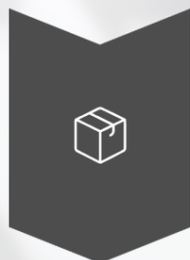


Ыдыстар мен майлар

Пайдаланылған ыдыстар, пайдаланылған майлар, сондай-ақ коммуналдық қалдықтар

ҚАЛДЫҚТАРДЫ ЖИНАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Кәсіпорын қалдықтарды жинау, әкету және әртүрлі қалдық түрлерін кәдеге жарату процесін оңтайландыру мақсатында оларды бөлек жинауды жоспарлайды.



Сақтау

Барлық өндірістік қалдықтар жұмыс жүргізілетін алаңдарда әрбір қалдық түріне арналған арнайы таңбаланған контейнерлерде сақталады.



Әкету

Жұмыстар аяқталғаннан кейін қалдықтар әкетіледі. Қалдықтарды тасымалдау қатаң бақылаумен жүзеге асырылады.

Қолданыстағы экологиялық заңнама талаптарына сәйкес, қалдықтарды олардың түзілу орнында уақытша сақтау мерзімі белгіленген нормативтік мерзімнен (6 ай) аспайды.

Белгіленген мерзім өткеннен кейін қалдықтар оларды кәдеге жаратуға, қайта өңдеуге немесе жоюға арналған қолданыстағы лицензиялары бар мамандандырылған ұйымдарға берілуге тиіс. Қалдықтарды әкету қалдықтарды қалпына келтіру немесе түпкілікті жою жүргізілетін объектілерге жүзеге асырылады.

Құрылыс кезеңіндегі қалдықтарды жинақтау лимиттері

840,7342 т

Бір ұңғымаға

8 407,3421 т/жыл

2026 жылы 10 ұңғымаға

8 407,3421 т/жыл

2027 жылы 10 ұңғымаға

ӘСЕРДІ АЗАЙТУ ФАКТОРЛАРЫ МЕН ШАРАЛАРЫ

Жобалық шешімдерді іске асыру сөзсіз табиғи компоненттер мен халықтың денсаулығына әсер етеді.

Атмосфера

Әсер ету факторлары: негізгі және қосалқы жабдықтардың жұмысы, шу әсерлері.

Төмендету шаралары: жабдықтың алдын алу және бақылау, атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау, құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде шаңды басу жұмыстарын жүргізу.

Грунт және жер асты сулары

Әсер ету факторлары: күтпеген төтенше жағдайларда судың ықтимал ластануы.

Төмендету шаралары: инженерлік-геологиялық жағдайларды ескере отырып, объектіні орналастыру.

Жер қойнауы

Әсер ету факторлары: термоэрозия, шөгу, грифон түзілуі, флюидтердің қабатішілік ағындары.

Төмендету шаралары: сулы горизонттарды оқшаулау, жер үсті және жерасты жабдықтарының герметикалығын қамтамасыз ету, құрылыстарды орналастыруды мұқият жоспарлау.

Топырақ

Әсер ету факторлары: топырақ-өсімдік қабатының бұзылуы және ластануы.

Төмендету шаралары: топырақтың жай-күйін бақылау жүйесін құру, авариялық төгілулердің алдын алу және жою, жолдан тыс көлік қозғалысына тыйым салу, аумақты қоқыстан тазарту.

Физикалық факторлар (жылулық, электромагниттік сәулелену, шу, діріл)

Әсер ету факторлары: жұмыс істеп тұрған агрегаттардан туындайтын жылулық және электромагниттік әсер, шу мен діріл.

Төмендету шаралары: электр тұтынуы төмен компьютерлерді, аспаптар мен жабдықтарды пайдалану; аспаптар мен компьютерлерді ғимараттың жерге тұйықтау контурына қосу; қызығушылық тудыратын аумаққа қатысты шу сәулеленуінің бағыттылық коэффициентін төмендету.

Өсімдік жамылғысы

Әсер ету факторлары: шөп жамылғысының жойылуы, химиялық, жылу және электромагниттік әсер, құрғау.

Төмендету шаралары: өртке қарсы іс-шараларды жүргізу, жолдан тыс көлік қозғалысын шектеу.

Жануарлар әлемі

Әсер ету факторлары: тіршілік ету ортасының шамалы төмендеуі, алаңдаушылық факторы, жұмыс істейтін қондырғылардың шуы.

Төмендету шаралары: арнайы қоршаулар салу, қалдықтарды орналастыру орындарын жабдықтау, нысандар мен құрылыстарда белгілер жасау.

Қорытындылай келе, қоршаған ортаның әрбір құрамдас бөлігі үшін жоғарыда аталған критерийлерді талдай отырып, жобалық шешімдерді жүзеге асыру қоршаған ортаға қауіпті әсер етпейді деп күтуге болады.

Осы жоба шеңберінде табиғи ортаның құрамдас бөліктеріне теріс әсер ету көздері қаралды және орындалуы жобалық шешімдерді іске асыру процесінде қоршаған ортаға теріс әсерді азайтуға бағытталатын табиғат қорғау іс-шаралары көзделген.

2026–2027 жылдар кезеңіне арналған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары келесі шараларды қамтиды:

- Жер қазу жұмыстары кезінде шаңды басу жұмыстарын жүргізу;
- Аумақты қоқыстан тазарту;
- Кен орнында түзілетін қалдықтарды сұрыптау;
- Бұрғылау қалдықтарын мамандандырылған кәсіпорындармен жасалған шарттарға сәйкес шығару және кәдеге жарату;
- Контейнерлердің жарамдылығын бақылау, тұрмыстық қатты қалдықтар мен өндірістік қалдықтарды мамандандырылған кәсіпорындармен жасалған шарттарға сәйкес шығару.

Экологиялық бақылауды ұйымдастыру бойынша ұсыныстар берілді. Жобада көзделген қоршаған ортаны қорғау және қорғау жөніндегі іс-шаралар Қазақстан Республикасында жүргізілетін экологиялық саясатқа сәйкес келеді.

Жобалық шешімдерді іске асыру барысында қолданылатын сындарлы шешімдер мен қауіпсіздік шаралары мыналарды қамтамасыз етеді:

- жұмыс қауіпсіздігі;
- қызметкерлердің денсаулығын қорғау;
- қоршаған ортаның экологиялық тұрақтылығын сақтау.

Назарларыңызға рахмет!

 Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы, 130000, Ақтау қаласы, 3-шағын аудан, № 23 «ОПТИМУМ» ғимараты.

 +7 (7292) 544 050

 optimum@opm.kz

Бұл материал «ОПТИМУМ» жобалау институты» ЖШС зияткерлік меншігі болып табылады, рұқсатсыз пайдалануға тыйым салынады.

Баяндама

1 слайд	<p>«Арыстан кен орнындағы жобалық тереңдігі 3100 м №№ 603, 607, 608, 609, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626 өндіруші ұнғымалардың құрылысына арналған топтық техникалық жобаға» арналған «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі және оған қоса берілетін Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары.</p>
2 слайд	<p>ЖОБАЛАНАТЫН НЫСАНЫНЫҢ ОРНАЛАСҚАН ЖЕРІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ</p> <p>Зерттеу нысаны – Арыстановское кен орнын игеру жүйесі болып табылады. Арыстановское кен орны Қазақстан Республикасының Маңғыстау облысы, Маңғыстау ауданында, Үстірт қыратының солтүстік-батыс бөлігінде орналасқан.</p> <p>Географиялық тұрғыдан алғанда, кен орны аумағы Үстірт қыратының солтүстік-батыс бөлігіне сәйкес келеді. Учаскенің жер бедері әлсіз толқынды жазық болып табылады. Жер бетінің абсолюттік белгілері 159 м-ден 188 м-ге дейін ауытқиды және солтүстіктен оңтүстікке қарай біртіндеп жоғарылау үрдісімен сипатталады.</p> <p>Ауданның климаты күрт континенттік, ауа температурасының тәуліктік және маусымдық ауытқулары айқын байқалады. Ең жылы айдың орташа температурасы +27,6 °С, ал ең жоғары температура +45 °С-қа дейін жетеді. Ең суық айдың орташа температурасы –6,9 °С, ал ең төменгі температура –30 °С-қа дейін төмендейді.</p> <p>Техникалық жобаға сәйкес, жобаланатын әрбір ұнғыманы орналастыру үшін уақытша пайдалануға ауданы 2,0 га жер учаскесін бөлу көзделген.</p> <p>Ең жақын елді мекен – жұмыс жүргізілетін аумаққа салыстырмалы түрде жақын орналасқан Сай-Өтес ауылы (шамамен 64км). Ал ең жақын ірі елді мекен – Ақтау қаласы – кен орнынан оңтүстік-батыс бағытта шамамен 300 км қашықтықта орналасқан.</p>
4 слайд	<p>НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР</p> <p>Жобаның мақсаты – Арыстановское кен орнында көмірсутек шикізатын өндіру үшін пайдалану мақсатында пайдалану (өндірістік) ұнғымаларын бұрғылау және оларды кейінгі пайдалану болып табылады.</p> <p>Жоба бойынша жобалық тереңдігі 3100 м болатын 20 тік пайдалану ұнғымасын салу көзделген. Жобаны іске асыру екі кезеңде жоспарланады: 2026 жылы № 603, 607, 608, 609, 611, 612, 613, 614, 615 және 616 ұнғымаларын салу; 2027 жылы – № 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625 және 626 ұнғымаларын салу көзделеді. Осылайша, барлық 20 жобалық ұнғыманың құрылысы 2026–2027 жылдар кезеңіне жоспарланған.</p> <p>Ұнғымаларды салу процесі дайындық және құрылыс-монтаж жұмыстарының орындалуын, ұнғыма оқпанын бұрғылау мен бекітуді, сондай-ақ сынақ жұмыстарын жүргізуді қамтиды. Бір ұнғыманың құрылысының жалпы ұзақтығы орта есеппен 68 тәулікті құрайды.</p>

<p>5 слайд</p>	<p>ҚҰРЫЛЫС КЕЗІНДЕ АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ШЫҒАРЫНДЫЛАРДЫ БАҒАЛАУ Қарастырылып отырған аумақта ұңғымаларды бұрғылау және сынау жұмыстарын жүргізу кезінде атмосфералық ауаға негізгі әсер дизель-генератор қондырғыларының жұмысымен байланысты.</p> <p>Бір ұңғыманы салу барысында ластаушы заттар шығарындыларының көздерінің жалпы саны 29 бірлікті құрайды, оның ішінде 8 көзі ұйымдастырылған, ал 21 көзі ұйымдастырылмаған болып табылады.</p> <p>Жүргізілген есептеулердің нәтижелері бойынша стационарлық көздерден атмосфералық ауаға ластаушы заттардың жиынтық (валдық) шығарындылары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • бір ұңғыманы салу кезінде – 87,163296 т; • 2026 жылы 10 ұңғыманы салу кезінде – 871,63296 т; • 2027 жылы 10 ұңғыманы салу кезінде – 871,63296 т құрайды.
<p>6 – 7 слайд тар</p>	<p>ҚҰРЫЛЫС ЖҰМЫСТАРЫ КЕЗІНДЕ СУ ТҰТЫНУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ</p> <p>Ұңғымаларды салу кезінде технологиялық процестерді қамтамасыз ету және персоналдың шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктері үшін техникалық және ауыз су сапасындағы су қажет. Кен орнының сумен жабдықтау көздері мыналар болып табылады:</p> <ul style="list-style-type: none"> • шарттық негізде жеткізілетін ауыз және техникалық су; • резервтік көз ретінде – бөтелкеленген ауыз су. <p>Судың сапасы мен қауіпсіздігі жеткізуші кәсіпорындармен қамтамасыз етіледі.</p> <p>Су келесі мақсаттарда пайдаланылады:</p> <ul style="list-style-type: none"> • шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге (санитарлық-гигиеналық құралдар, душ және ванна бөлмелері, арнайы киімді жуу, үй-жайларды ылғалды тазалау және басқа тұрмыстық қажеттіліктер); • өндірістік қажеттіліктерге (техникалық су). <p>Шаруашылық-тұрмыстық және ауыз суға есептік су шығыны 2026 және 2027 жылдары 10 ұңғымаға тәулігіне 44,21 м³ құрайды.</p> <p>Техникалық қажеттіліктерге арналған суға деген қажеттілік:</p> <ul style="list-style-type: none"> • бір ұңғымаға – 763,724 м³; • 10 ұңғымаға – 7 637,24 м³ (2026 және 2027 жылдары бірдей). <p>Ауыз су сапасындағы суға деген қажеттілік:</p> <ul style="list-style-type: none"> • бір ұңғымаға – 355,59 м³; • 10 ұңғымаға – 3 555,94 м³ (2026 және 2027 жылдары бірдей). <p>Бір ұңғыманың әртүрлі қажеттіліктерге арналған су шығындарының жалпы есептік көлемі 1 119,32 м³ құрайды.</p> <p>Барлығы 10 ұңғымаға – 11 193,18 м³/жыл (2026–2027 жж.).</p> <p>Пайда болатын барлық ағынды сулар арнайы сыйымдылықтарда жиналып, экологиялық рұқсаттары бар мамандандырылған ұйымдарға тазалауға және кейінгі төгіндіге шарттық негізде, өткізілген тендер нәтижелері бойынша берілетін болады. Ұңғымаларды бұрғылау кезіндегі ағынды сулардың негізгі түрі – бұрғылау ағынды сулары.</p> <p>Бұрғылау ағынды суларының түзілу көлемі:</p> <ul style="list-style-type: none"> • бір ұңғымаға – 713,262 м³;

	<ul style="list-style-type: none"> • Төмендету шаралары: объектіні инженерлік-геологиялық жағдайларды ескере отырып орналастыру; грунттық сулардың тірелуін болдырмайтын немесе инфильтрациялық қоректенуді азайтатын конструктивтік шешімдерді қолдану; авариялық төгінділерді жедел жою. <p>Жер қойнауы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Әсер ету факторлары: термоэрозия, шөгу, грифон түзілуі, қабатаралық флюидтердің ағуы. • Төмендету шаралары: су өткізгіш қабаттарды оқшаулау; жерасты және жерүсті жабдықтарының герметикалылығын қамтамасыз ету; әртүрлі құрылыстарды орналастыруды мұқият жоспарлау. <p>Топырақ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Әсер ету факторлары: топырақ-өсімдік қабатының бұзылуы және ластануы. • Төмендету шаралары: топырақтың жай-күйін бақылау жүйесін құру; авариялық төгінділердің алдын алу және жою; көліктің жолдан тыс қозғалуына тыйым салу. <p>Физикалық факторлар (жылулық, электромагниттік сәулелену, шу, діріл)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Әсер ету факторлары: жұмыс істеп тұрған агрегаттардан туындайтын жылулық және электромагниттік әсер, шу мен діріл. • Төмендету шаралары: электр тұтынуы төмен компьютерлерді, аспаптар мен жабдықтарды пайдалану; аспаптар мен компьютерлерді ғимараттың жерге тұйықтау контурына қосу; қызығушылық тудыратын аумаққа қатысты шу сәулеленуінің бағыттылық коэффициентін төмендету. <p>Өсімдік жамылғысы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Әсер ету факторлары: шөп жамылғысының жойылуы, химиялық, жылулық және электромагниттік әсер, құрғау. • Төмендету шаралары: өртке қарсы іс-шараларды жүргізу; көліктің жолдан тыс қозғалысын шектеу. <p>Жануарлар дүниесі</p> <ul style="list-style-type: none"> • Әсер ету факторлары: мекен ету орындарының аздап қысқаруы, мазалау факторы, жұмыс істеп тұрған агрегаттардан шығатын шу. • Төмендету шаралары: арнайы қоршаулар салу; қалдықтарды орналастыру орындарын абаттандыру; объектілер мен құрылыстарда белгілер (маркировка) орнату.
12 слайд	<p>Қорытындылай келе, қоршаған ортаның әрбір компоненті бойынша жоғарыда аталған өлшемшарттарды талдай отырып, жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған ортаға қауіпті әсерге әкелмейді деп күтуге болады.</p> <p>Осы жоба аясында табиғи орта компоненттеріне теріс әсер ететін көздер қарастырылып, жобалық шешімдерді іске асыру барысында қоршаған ортаға жағымсыз әсерді төмендетуге бағытталған табиғатты қорғау іс-шаралары көзделген.</p> <p>2026–2027 жылдар кезеңіне арналған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары келесі шараларды қамтиды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • жер қазу жұмыстары кезінде шаңды басу жұмыстарын жүргізу; • аумақты қоқыстан тазарту; • кен орнында түзілетін қалдықтарды сұрыптау; • бұрғылау қалдықтарын мамандандырылған кәсіпорындармен жасалған шарттарға сәйкес шығару және кәдеге жарату; • контейнерлердің жарамдылығын бақылау, тұрмыстық қатты қалдықтар мен өндірістік қалдықтарды мамандандырылған кәсіпорындармен жасалған шарттарға сәйкес шығару. <p>Экологиялық бақылауды ұйымдастыру бойынша ұсынымдар берілген.</p> <p>Жобада көзделген қоршаған ортаны қорғау және сақтау жөніндегі іс-шаралар Қазақстан Республикасында жүргізіліп отырған экологиялық саясатқа сәйкес келеді.</p>

	<p>Жобалық шешімдерді іске асыру барысында қолданылатын конструктивтік шешімдер мен қауіпсіздік шаралары төмендегіні қамтамасыз етеді:</p> <ul style="list-style-type: none">• жұмыстардың қауіпсіздігін;• қызметкерлердің денсаулығын қорғауды;• қоршаған ортаның экологиялық тұрақтылығын сақтауды.
13 слайд	Назарларыңызға рахмет!