

**Биікжал кен орнының солтүстік-батыс және оңтүстік-батыс қанаттарында жобалық тереңдігі 900 (+/-250) м болатын 6 тік пайдалану ұңғымасын салуға арналған топтық техникалық жобасына "Қоршаған ортаны қорғау бөлімі" табиғатты қорғау іс-шаралары жоспары бойынша ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдау хаттамасы.**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: **Атырау облысы, Жылыой ауданы, Ақкиізтоғай а.о., Ақкиізтоғай а., Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалану реттеу басқармасы).**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **Биікжал кен орнының солтүстік-батыс және оңтүстік-батыс қанаттарында жобалық тереңдігі 900 (+/-250) м болатын 6 тік пайдалану ұңғымасын салуға арналған топтық техникалық жобасына Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, табиғатты қорғау іс-шаралары жоспары.**

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 РМҚ».**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: (көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары) **Атырау облысы, Жылыой ауданы, Ақкиізтоғай а.о., Ақкиізтоғай а., Жобаланатын ұңғыманың координаттары: PR-29\*46°49'35.1529"(ендік), 54°43'34.3505"(бойлық),**

**PR28\*46°49'43.6220"(ендік); 54°43'35.3063"(бойлық), PR-3046°49'53.7950"ендік), 54°43'44.8454"бойлық), PR-3146°49'48.6718"(ендік), 54°43'42.8572"(бойлық), PR-3246°49'49.2310"(ендік), 54°43'27.3076"(бойлық).**

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Атырау облысы, Жылыой ауданы, Ақкиізтоғай а.о., Ақкиізтоғай а.,**

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: **«KhamAd partners» ЖШС-і, БИН: 17014003853, Атырау қ., Б. Кұлманова III., эл.мекенжайы: nakhmetova@biikzhal.kz, тел.: 8 705 171 30 90.**

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: **КазНИГРИ ЖШС-і, тел. 8(7122)763090-217, Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, 060011 Атырау қ., Әйтеке-би, 43А, эл.пошта: zh.kalemova@kaznigri.kz, БСН 991240001478.**

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

**Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты: 14:45 сағ. 18.03.2026ж.**

**Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты: 15:00 сағ. 18.03.2026ж.**

**Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 16:00 сағ. 18.03.2026ж.**

**Ашық жиналыс мына мекен-жай бойынша өткізілді:**

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Ақкиізтоғай а.о., Ақкиізтоғай а., М.Сатыбалдиев к-сі -1, әкімдік ғимараты.

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта (ашық жиналыс және бейнеконференциялар) өткізілді.

**Бейнеконференцияға сілтеме:**

<https://us06web.zoom.us/j/85468615386?pwd=tama8lCZunDmBdxncO3qF9DgVRbgPg.1>

Конференция идентификаторы: 854 6861 5386, кіру коды: 073950.

Бастамашысы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі: **(1 қосымшада тіркелген).**

9. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі: **(2 қосымшада тіркелген).**

10. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды:

1) Біріңғай экологиялық порталда

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex?oblast=43666&region=43723&begin=13/03/2026> **12.02.2026ж жарияланды.**

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: **Атырау облысы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалану реттеу басқармасының интернет-ресурсында**

<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrautabigat/press/news/details/1160655?directionId=8251&lang=ru> **12.02.2026ж 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:

**"Кен жылой", (№82/10, 12.02.2026ж..) және "Прикаспийская коммуна", (№6/20860, 12.02.2026г) (3 қосымшада тіркелген).**

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

**Телеарна атауы "Caspian News" филиал телеарнасы жүгіртпе жол бойында Хабарландырудың шығу күні (№63/11.02.2026) (Эфирлік анықтама 4 қосымшада тіркелген).**

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 қол жетімді орындарында, **Атырау облысы Жылыой ауданы, Ақкиізтоғай а.о., әкімі аппараты ММ стендінде орналастырылды. (фотоматериалдар 5 қосымшада тіркелген).**

## **12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:**

Құлсары қаласының тұрғыны Батырбайқызы Гүлназ қоғамдық тыңдаудың хатшысына сайлау бірауыздан келісілді.

Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімдері, барлығы - 20 адам:

"қарсы емеспін" – 20 адам,

"қарсы" - 0 адам,

"қалыс қалғандар" - 0 адам дауыс берді

Қоғамдық тыңдау регламенті:

14:45-15:00 (15 мин) - Қоғамдық тыңдауға қатысушылар тізімі;

15:00-15:10 (10 мин)- Қоғамдық тыңдаудың ашылуы;

15:10-15:15 (5 мин) - Қоғамдық тыңдаудың регламентін бекіту және хатшысын сайлау;

15:15-15:30 (15мин) - "Биікжал кен орнының солтүстік-батыс және оңтүстік-батыс қанаттарында жобалық тереңдігі 900 (+/-250) м болатын 6 тік пайдалану ұңғымасын салуға арналған топтық техникалық жобасына" "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі, табиғатты қорғау іс-шаралары жоспары.

15:30-16:30 (60 мин) - Сұрақ-жауап;

16:30-16:40 (10 мин) - Қоғамдық тыңдауды қортындылау/Қоғамдық тыңдауды жабу.

Регламентті бекіту туралы қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімдері:

"қарсы емеспін" – 20 адам,

"қарсы" - 0 адам,

"қалыс қалғандар" - 0 адам дауыс берді.

**(Қоғамдық тыңдаудың регламенті 6 қосымшада).**

## **13. Барлық тыңдалған баяндама туралы мәліметтер:**

Баяндамашы "КазНИГРИ" ЖШС-нің жер қойнауын және қоршаған ортаны қорғауды жобалау бөлімінің эколог маманы Қалемова Жазира Жанабатырқызы - "Биікжал кен орнының солтүстік-батыс және оңтүстік-батыс қанаттарында жобалық тереңдігі 900 (+/-250) м болатын 6 тік пайдалану ұңғымасын салуға арналған топтық техникалық жобасына" "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі, табиғатты қорғау іс-шаралары жоспарын жобасын 18 беттен тұратын презентация түрінде таныстырды (жоба бойынша мәліметтер 7-қосымшада ұсынылған).

**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 тыңдау өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулермен ұсыныстардың жиынтық кестесі**

<u>р/с</u> <u>№</u>	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	<p><b>Ідірісқызы Гүлмира, қоғамдық бірлестік мүшесі:</b></p> <p>«KhamAd partners» ЖШС-і Биікжал кенорны өз жұмыстарыңызды атқарып жатырсыздар, бұрын сіздің жобаларыңыз Майкөмген ауылында өткізіп жүрсіздер, қоғам белсенділері болып осы Ақкиізтоғай жақын екенін анықтап, қоғамдық тыңдауды Ақкиізтоғай ауылына ауыстырып алдық. Жоба бойына қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспары 2026-2031 жылдарға жоспарланған, бұған дейін де бұл мекеме бұрғылау жұмыстарын жүргізбесе де жұмыстар кен орнында жасалып, қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспары жасалған, енді қазіргі іс-шарада «Жер жұмыстары кезінде және автокөліктің топырақ жолдармен қозғалысы барысында шаңды басу» шарасы қарастырылған, осы жерде мұнайды тасымалдау кезіндегі автокөлік қозғалысы кезіндегі шаң басу ма немесе бұрғылау уақытында жер жұмыстары кезінде шаң басу жүргізіледі ме? Шаң басуға қандай су пайдаланады, ол қайдан әкелінеді? Қандай мердігер мекеме жұмыс жасайды?</p> <p>Бұған дейін қай мекеме жасады?</p> <p>Мұнай тасымалы кезінде не себепті шаң бау көзделмеген, осы мұнайды қай жолмен тасымалдайсыздар? Кен орнына жақын Ақкиізтоғай ауыл болғанымен не себепті Құлсары арқылы тасымалдайсыздар? Мұнайды қай терминалға</p>	<p><b>Қалемова Ж.Ж., "КазНИГРИ" ЖШС-і эколог маманы:</b></p> <p>Жоба бойынша жасалған іс-шараларда жер жұмыстары кезіндегі шаң басу.</p> <p><b>Қаражанов Ж.Ж «KhamAd partners» ЖШС-і техникалық директоры:</b></p> <p>Мұнайды кен орнының автогрейдерлі ішкі жолдары арқылы мұнай жинау резервуарларынан Құлсары қаласы арқылы тасымалдап отырмыз.</p> <p>Жоба бойынша тек бұрғылау жұмыстары қарастырылған, шаң басу осы бұрғылау кезінде жер жұмыстары кезінде қарастырылған. Шаң басуға тұщы су Құлсарыдан әкелінеді. Мердігер мекеме толықтай жоба бойынша жұмыстарды өз міндеттемелеріне алып, су сеуіп тұрады. Мердігер мекеме тендер арқылы анықталатын болады, әлі анықталған жоқ.</p> <p>Бұған дейін кен орнында бұрғылау жұмыстары жүргізілген жоқ, өндіруші қордағы ұңғымалар 2005-2009 жылдары бұрғыланған ұңғымаларды консервация, ликвидациядан шығарып жұмыс жасап жатыр. Ол ұңғымаларды біз бұрғылаған жоқпыз, алдыңғы жасап кеткен мекемелердің жүргізген жұмыстары бойынша бізде ақпарат жоқ.</p> <p>Қазіргі уақытта кен орнынан Құлсары қаласына дейін 65</p>	<p align="center">Жауап қабылданды.</p>

<p>апарасыздар? Егер мұнай тасымалдайтын көліктер сіздің көліктеріңіз емес, логисттік көліктер болса да, қандай жолмен жүруге тиісті, сіздер қай жолды пайдалануларыңыз керек?</p> <p>Сіздердің көліктеріңіз сіздер көрсеткен жолмен жүріп жатырған жоқ, оған дәлелім де бар.</p> <p>Сіздердің көліктеріңіз Қарсаққа Айранкөлмен тіке қара жолмен кесіп өткенінің видеосын көрсеңіз болады. Сіздер өз техникаларыңыз болмағандықтан Төлендиевтарды жалдап отырсыздар, олар жүрмейтін жермен жүріп жүр. Осы жерде неге су шашылмайды.</p> <p>Жобаға дәм болсын цифра, нәрселерді салып мынаны бүйттік деген керек емес. Бізге жобада көрсетілген судың шашылып, шаңның басылғаны керек. Сондықтан әрбір жобаны жасағанда мұқият жазыңыздар. Водительдер ең жақын жолды көздейді. Оларды қадағаламайсыздар.</p> <p>- Техникалық емес түйіндемеде көрсетіп қойыпсыздар, қалдықтарды көму көзделмеген деп, осыған байланысты жоба барысында барлық пайда болатын қалдықтар: сұйықтық, мұнай қалдықтары, авариялық төгілу кезінде пайда болған майланған топырақтар қалай және қайда орналастырылады, оларды жинайтын резервуарлар кен орнында қандай состояниезде тұр.</p> <p>Алдыңғы пайда болған қалдықтарды тапсырған жөнінде құжаттарыңыз бар ма? Лицензиясы бар ма ол мекемелердің? Осы уақытқа дейінгі жасалған жұмыстарыңызды сұрап жатырмын.</p> <p>Болашақта, бұрғылаушы компанияға Под ключ тапсырамыз, бұрғылаушы компания қалдықтарды шығаруға лицензиясы бар мекемелермен шартқа отыруы қажет.</p> <p>Авариялар болуы мүмкін дейсіз де, авариялық жағдайлар</p>	<p>шақырым автогрейдер жол бар, мұнай тасымалы осы жол арқылы Қарсақ кен орнының терминалына тасымалданады. Ұлы трассамен жүріп жатырмыз.</p> <p>Осы көліктің номерін, фиксациясын берсеңіз, алып, мердігер мекемен осы сұрақ бойынша жауап алынатын болады, біз бұл туралы қазір естіп отырмыз. Мен өз басым бірнеше рет тексеру жүргізген кезде белгіленген жолдармен жүріп жатырған.</p> <p><b>Қалемова Ж.Ж., "КазНИГРИ" ЖШС-і эколог маманы:</b></p> <p>Жоба бойынша түзілген қалдықтар бұрғылау алаңында жинақталып, әрі қарай буровой компания келісім-шартпен тапсырады.</p> <p><b>Ахметова Н, «KhamAd partners» ЖШС-і эколог маманы:</b></p> <p>Бұрын кен орнында бұрғылау жұмыстары жүргізілген жоқ, алайда барлық пайда болған қалдықтарды Ақтобе облысындағы Алмат-клининг компаниясына тапсырдық, бұл компанияны таңдаған себебіміз, Құлсарыдан ешкім аламыз деп шыққан жоқ, Атыраудан өте жоғары баға ұсынғандықтан, осы компанияны таңдадық. Барлық құжаттары бар, көрсеңіздер болады.</p> <p><b>Қалемова Ж.Ж., "КазНИГРИ" ЖШС-і эколог маманы:</b></p> <p>Егер авариялық жағдайда пайда болған болса, бұл қалдықтар да пайда болуына байланысты жинақталып, толығымен келісім-шартпен жойылуға, тазалануға лицензиясы бар мекемеге тапсырылады. Қалдықтарды көму қарастырылмайды.</p> <p>Скрининг нәтижесінде көрсетілгендей жоба бойынша сброс болмайды, ол дегеніміз сұйық қалдықтардың, ағынды сулардың жер бетіне, суға төгілуі жоқ дегенді</p>	
--	--	--

<p>болуы мүмкін дейсіз, егер авария болған жағдайда пайда болған қалдықтарды қайда жібересіздер?</p> <p>- скрининг бойынша айтып өттіңіз, экология департаменті мотивированный отказ берген, оның ішінде ластаушы заттардың сбросы жоқ деп көрсетілген, алайда жобада өндірістік қалдықтардың көлемі 300 тоннадан асатыны жазылған. Осы сұрақ бойынша нақты талқылап бересіз бе?</p> <p>Өткен жұмыстарыңыз бойынша қайда тапсырдыңыздар? Егер сброс болмаса осы мәліметтер қай бөлімде көрсетілген?</p> <p>Қай уақытта жобаға мотивированный отказ береді?</p> <p>Ластаушы заттардың тізбегінде күкіртсутегі, көмірсутектерін көрсетіпсіздер, осы заттардың халыққа нақты әсері туралы айтпадыңыз.</p> <p>Содан кейін ластаушы заттардың тарлуын есептеген уақытта мониторинг жасап салыстырылды ма? ПДК-н метеорологиялық жағдайлары ескерілген бе?</p> <p>«Өндірістік экологиялық мониторингті кім жүргізеді, жобалаушы жасайды ма? Өндірістік экологиялық мониторинг нәтижелерін мекемеден аласыздар ма? Ол мониторингті қайдан көруге болады? Қай порталда тұрады?</p> <p>Бұрғылау жұмыстары кезінде қанша адам жұмыс жасайды? Алдағы уақытта жұмыс орындары ашылады ма, ауылымыздан адамдарды алуларыңызды талап етеміз. Осы жерде жұмыс жасап отырғаннан кейін бірінші кезекте осы ауылдан алынсын.</p>	<p>білдіреді. Баяндамада көрсеткендей барлық пайда болған ағынды сулар резервуарларға жиналып, көлемдерін де көрсеніз болады, келісім-шарт негізінде тазарту құрылысы бар мекемелерге тапсырылатын болады. Бұл келісім-шарт та бұрғылау мекемесімен жасалатын болады. Лицензиясы болуы міндетті.</p> <p><b>Ахметова Н, «KhamAd partners» ЖШС-і эколог маманы:</b></p> <p>Осы уақытқа дейін пайда болған сұйық қалдықтарды Құлсары қаласындағы ИП Алибек деген мекемемен договоры бар. Таныссаңыз болады. Олар әрі қарай Жылыой су мекемесіне тапсырады.</p> <p><b>Қалемова Ж.Ж., "КазНИГРИ" ЖШС-і эколог маманы:</b></p> <p>Мотивированный отказ жоспарланып отырған қызмет туралы өтінішті қарастырып, бұл жұмыстар Экология Кодексінің 2-ші қосымшасы бойынша міндетті скрининг өтуі қажет объектілердің тізімінде болмағандықтан, экологиялық бағалауды жеңілдетілген түрде, яғни қоршаған ортаны қорғау бөлімі жасауды көрсетіп берген қорытындыда.</p> <p>Таралу картасына қарасаңыз, барлық ластаушы көздердің бір мезгілде жұмыс жасаған кездегі шығарындылары мен мониторинг нәтижелерін ескере отырып жасалды, ең көп таралатын ластаушы заттардың 1 ШРК-ы 1100метр қашықтықта сейіледі. Ол мекеменің санитарлық қорғау аймағынан асып кетпейді, Санитарлық-қорғау аймағының көлемі кен орны үшін кен орнының территориясынан 500 метрді құрайды.</p> <p>Ластаушы заттардың атмосфералық ауада таралу картасын жасар алдында ЭРА бағдарламасына кен орнында жүргізілген «Өндірістік экологиялық мониторинг» нәтижелері ЭРА бағдарламасына енгізіліп, ластаушы</p>	
---	--	--

		<p>заттардың шығарындыларын қоса алып автоматты түрде есептеледі.</p> <p>Кестеде көріп отырғандай күкіртеутектердің шығарындылары аз мөлшерде, рұқсат етілген мөлшерден бірнеше есе төмен.</p> <p>Бұрғылауды мердігер мекемелер жасайды, 20 жұмысшы жасайды.</p> <p>Кен орнында жұмыс жасап жатырған Ақкиіз тоғай ауылының тұрғындары жұмыс жасап жатыр.</p> <p>Алдағы уақытта жұмыс орындары ашылған жағдайда әкімдікке хабарласып, қажет мамандарды сұрататын боламыз. Повар, техничка мамандықтарының жалақысы төмен, және әйел адамдарға вахталық әдіспен жұмыс жасау қиын болғандықтан жұмысқа келмеді. Жалақы төмендігі де кен орнының қазіргі жағдайын ескере отырылып қойылды.</p> <p>Алдағы уақытта мұнай өндіруді көбейту мақсатында осы ұңғымаларды бұрғалайын деп отырмыз.</p>	
2	<p><b>Базарбаев С.Б., Ақкиізтоғай а.о. тұрғыны,</b></p> <p>Сіздердің кен орныңыздан 8 шақырым жерде орналасқан мал шаруашылығымызда қожалықтағы жер асты суына арналған скважинадағы су көлемі азайып кетті. Бұл мәселе бұрынғы жиналыстарда да көтерілген болатын. Осыған байланысты, жер асты суды агрегат арқылы айдап беру мүмкіндігін қарастырып, көмек көрсетулеріңізді сұраймын.</p> <p>Біз мал шаруашылығымен айналысамыз. Мал өнімдерін өткізу және кен орнын тамақтандырумен қамтамасыз ету үшін сіздермен келісімшарт жасасу қажет пе?</p>	<p><b>Ахметова Н.З. KhamAd partners " ЖШС-нің экологы:</b></p> <p>Алдымен жергілікті әкімдіктен тиісті рұқсат алу қажет болады нақты көмек керектігін жазып, Содан кейін біздің мекемеге ресми хат жолдап, атқарылатын нақты жұмыстарды (жер асты суын қазу немесе басқа да шаралар) толық көрсетсеңіздер, біз өз тарапымыздан қажетті қолдау көрсетуге дайынбыз.</p> <p>Қазіргі уақытта ет жеткізу бойынша Кетринг компаниясымен жұмыс істеп жатырмыз. Сол мердігер ұйымға сіздің телефон нөміріңізді берейін, сізбен тікелей байланысқа шықсын.</p>	<p>Ұсыныстар қабылданды</p>

3	<p><b>Сандыбаева Дина, Ақкиізтоғай ауылының тұрғыны:</b> Біз Майкөмген ауылынан сіздердің кен орындарыңыздың Ақкиізтоғайға жақындығын дәлелдедік, сондықтан қоғамдық тыңдауды осы жерде өткізіп отырсыздар. Ауылымызға көрсетіп отырған қолдауларыңызға да рахмет.</p> <p>Алайда біз осымен тоқтап қалмаймыз және алдағы уақытта да көмек сұраймыз.</p> <p>Сонымен қатар, ауылымыздың бір азаматын сварщик мамандығына алу жөнінде берген уәденізді еске салғымыз келеді – ол азамат сіздерден жауабын күтіп отыр.</p>	<p>Біздер енді барынша осы ауыл тұрғындарын жұмысқа алуға дайынбыз.</p>	<p>Ұсыныстар қабылданды</p>
4	<p><b>Ідірісқызы Гүлмира, қоғамдық бірлестік мүшесі:</b> Саябақ салу жұмыстарын бастап жатырсыздар, қандай көлемде және қандай объектілер салу жобаланған? Әлде тек тал егіп қоршап кетесіздер ме?</p>	<p><b>Қаражанов Ж.Ж «KhamAd partners» ЖШС-і техникалық директоры:</b> Биылға тек 300 тал егіп қоршаулар мен суару жүйесін жасау қарастырылған. Басқа жұмыстар алдағы уақытта қарастырылатын болады.</p>	<p>Жауап қабылданды.</p>

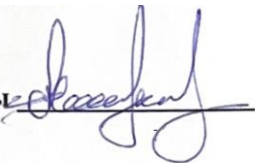
15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

"Биікжал кен орнының солтүстік-батыс және оңтүстік-батыс қанаттарында жобалық тереңдігі 900 (+/-250) м болатын 6 тік пайдалану ұңғымасын салуға арналған топтық техникалық жобасына" "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімі, табиғатты қорғау іс-шаралары жоспары бойынша ұсыныстар мен ескертулер болған жоқ.

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

17. Қоғамдық тыңдаудың төрағасы:

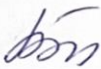
Ақкиізтоғай ауылдық округінің әкімі Қабиденов Марат Әлімжанұлы

Қолы 

Күні: «19» «03» 2026 ж.

18. Қоғамдық тыңдаудың хатшысы:

Құлсары қаласының тұрғыны, Гүльназ Батырбайқызы

Қолы 

Күні: «19» «03» 2026 ж.

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

исходящий номер: 26151023001, Дата: 10.02.2026

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

---

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: Атырауская область, Жылыойский район, Аккызтогайский с.о., с.Аккызтогай (м-я Бнижжал)

---

*(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: «Групповой технический проект на строительство 6 вертикальных эксплуатационных скважин на северо-западном и юго-западном крыльях месторождения Бинжжал проектной глубиной 900 (+/-250) м» с материалами экологической оценки (Раздел "Охрана окружающей среды", ПГМ)

---

*(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: Атырауская область, Жылыойский район, Аккызтогайский с.о., с.Аккызтогай, улица Мендекеш Сатыбалдиева, 1, здания сельского акимата , 18.03.2026 15:00

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (38 км).

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

Газеты "Атырау", "Прикаспийская коммуна", "Кең Жылыой"; бегущая строка телеканал "Caspien News"

---

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

Доска объявлений здания акимата с.Аккызтогай, социальные сети, №2 Жылыой аудандық балалар-жасөспірімдер спорт мектебі.

---

*(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 "KhamAd partners"™ (БИН: 170140003853), +7(701)-527-55-04, [sistamgaliev@szk.kz](mailto:sistamgaliev@szk.kz), Подключиться к конференции Zoom <https://us06web.zoom.us/j/85468615386?pwd=apaa8lCZunDnBdxncO3qF9DgVRbgPg.1> Идентификатор конференции: 854 6861 5386 Код доступа: 073950

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО КазНИПРИ

---

*(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: 26151023001, Дата: 11.02.2026

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26151023001, от 10.02.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Групповой техничекский проект на строительство 6 вертикальных эксплуатационных скважин на северо-западном и юго-западном крыльях месторождения Бинижал проектной глубиной 900 (+/-250) м» с материалами экологической оценки (Раздел "Охрана окружающей среды", ППМ), в предлагаемую Вами 18.03.2026 15:00, Атырауская область, Жылыойский район, Аккизгогайский с.о., с.Аккизгогай, улица Менделеев Сатыбалдиева, 1, здания сельского акимата (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 "KhamAd partners" (БИН: 170140003853), +7(701)-527-55-04, sistangaliev@sk.kz, Подключиться к конференции Zoom [https://us06web.zoom.us/j/85468615386?](https://us06web.zoom.us/j/85468615386?pwd=tama8KZunDnBdxncO3qF9DgVRbgPg.1)  
pwd=tama8KZunDnBdxncO3qF9DgVRbgPg.1 Идентификатор конференции: 854 6861 5386 Код доступа: 073950

Составитель отчета о возможных воздействиях ТОО КазНИГРИ

---

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

060000, Республика  
Казахстан, Атырауская  
область, город Атырау,  
улица Бактыгерей  
Құлманов 111  
БИН 170140003853



060000, Қазақстан  
Республикасы, Атырау  
облысы, Атырау қаласы,  
Бактыгерей Құлманов  
көшесі 111  
БСН 170140003853

Исх. № 6

« 11 » 02 2025 г.

Жылыой ауданы  
Аккиізтоғай ауылдық округінің әкімі  
Қабиденов М.А. мырзаға

**Қоғамдық тыңдау өткізуге қатысты**

«KhamAd Partners» ЖШС-і, «Биікжал кен орнының солтүстік-батыс және оңтүстік-батыс қанаттарында жобалық тереңдігі 900 (+/-250) м болатын 6 тік пайдалану ұңғымасын салуға арналған топтық техникалық жобасына» «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі, табиғатты қорғау іс-шаралары жоспары бойынша қоғамдық тыңдауларды өткізу күні мен уақытын және орнын келісуді сұрайды.

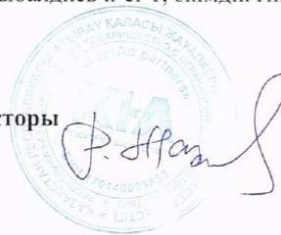
Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің міндетін атқарушының 2021 жылғы 3 тамыздағы №286 бұйрығымен бекітілген Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларының 21-тармағына сәйкес, қоғамдық тыңдаулар тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің жергілікті атқарушы органының әкім аппаратының және мүдделі жұртшылықтың қатысуымен өткізілуі тиіс.

Осыған байланысты, қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларына сәйкес қоғамдық тыңдаулардың төрағасын тағайындауды және оның қатысуын қамтамасыз етуді сұраймыз.

**Қоғамдық тыңдаудың өткізу күні мен уақыты:** 2026 жылғы 18 наурыз, сағат 15:00.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу орны: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Аккиізтоғай а.о., Аккиізтоғай а., М.Сатыбалдиев к-сі-1, әкімдік ғимараты.

Құрметпен,  
«KhamAd partners» ЖШС-і директоры



Жакинов Р.Н.

Орын: Ахметова Н.  
Тел: 87019920101

АТЫРАУ ОБЛЫСЫ  
ЖЫЛЫОЙ АУДАНЫ  
АҚКИЗТОҒАЙ АУЫЛДЫҚ  
ОКРУГІ ӘКІМІ



АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АКИМ АККИЗТОГАЙСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ОКРУГА  
ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА

060104, Ақкиізтоғай ауылы, М.Сатыбалдиев көшесі, 1  
Тел: 8 (71237) 2-70-95 факс: 8 (71237) 2-71-14  
akkiiztogay65@atyrau.gov.kz

060104, с.Ақкиізтоғай, ул.М.Сатыбалдиева, 1  
Тел: 8 (71237) 2-70-95 факс: 8 (71237) 2-71-14  
akkiiztogay65@atyrau.gov.kz

06-03-16-03-7\_№\_32\_

12.02.2026

**«KhamAd partners» ЖШС-нің  
директоры Р.Н.Жакиновке**

Ақкиізтоғай ауылдық округі әкімі аппараты, сіздің 2026 жылғы 11 ақпандағы №6 санды хатыңызға сәйкес 2026 жылдың 18 наурыз күні сағат 10:00-де қоғамдық тыңдау өткізуге қарсылық білдірмейді. Өткізетін орны Ақкиізтоғай ауылдық округі әкімі аппаратының Ақт залы, М.Сатыбалдиев көшесі, 1 ғимарат.

Ауыл әкімі







М.Кабиденов

Орындаған: Ермеков Самат  
Тел: +7702 124 14 00  
[s.ermekov@atyrau.gov.kz](mailto:s.ermekov@atyrau.gov.kz)

Биікжал кен орнының солтүстік-батыс және оңтүстік-батыс қанаттарында жобалық тереңдігі 900 (+/-250) м болатын 6 тік пайдалану ұңғымасын салуға арналған топтық техникалық жобасына Қоршаған ортаны қорғау бөлімі, табиғатты қорғау іс-шаралары жоспары

Ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы.

18.03.2026ж.

№ пп	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Ақиемова К.Б.	Khazmat partners	8709920101	жеке	
2	Айтқамалов А.М	Турчин	87714471707	жеке	
3	Қанатқалиев Ж.С	Тур26кн	87789256793	жеке	
4	Батырқалиевтің Тулмас	Ақисары	87053069081	жеке	
5	Идрисовтың Тулмас	Идрисовтың Тулмас	87028145804	жеке	
6	БАҚАРБАЕВ. С.Б	Ақкүіздікәлі 164	87018337262	жеке	

7	Самгубаев	Кыргыз компания	8775571216	неде	Самгубаев
8	Байтанаев С.	KhamAd partners	87713415500	неде	Байтанаев
9	Арабаев А.	KhamAd partners	87011716369	неде	Арабаев
10	Базарбаев Д.	Турпром	87256060165	неде	Базарбаев
11	Базарбаев А.	Турпром	87783280171	неде	Базарбаев
12	Маинаков В.В.	агил муштин	87029533670	неде	Маинаков
13	Алиев К. Д.	агил Турпром	87753333980	неде	Алиев
14	Карачаев	KhamAd partners		неде	
15	Камалова И. И.	Каримов мис-и	87094549448	неде	
16	Ибраева А. И.	Фирма мис-и	87028068216	неде	
17	Кабдиров И. Т.	Амистон 9.0 мис-и		неде	Кабдиров

№ п/	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
18	Арстанова Гаухар Жамбырбаевна	Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы		Конференциалық байланыс (онлайн) арқылы	
19	Сарсалова Анфира	Атырау облысы бойынша экология департаментінің реттеу бөлімі		Конференциалық байланыс (онлайн) арқылы	
20	Бақыт Мурзағалиевна	Жылыой аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы РММ		Конференциалық байланыс (онлайн) арқылы	





# ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА



Основана в марте 1920 года  
Общественно-политическая газета Атырауской области

ЧЕТВЕРГ | 12.02.2026 | №6 (20860)

## Складывается новая система управления государством



фото akorda.kz

Выступление Главы государства Касым-Жомарта Токаева на расширенном заседании Правительства по объему и содержанию, по степени важности затронутых проблем многие казахстанцы сравнили с наказаниями в очередных Посланиях народу. О чем же говорил Президент – читайте на стр. 2-4.

### УКАЗ

О проведении 15 марта 2026 года республиканского референдума

11 февраля 2026 года

В соответствии с подпунктом 10) статьи 44 Конституции Республики Казахстан и статьей 18 Конституционного закона Республики Казахстан «О республиканском референдуме» **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Провести 15 марта 2026 года республиканский референдум.
2. Вынести на республиканский референдум проект новой Конституции Республики Казахстан со следующей формулировкой вопроса: «Принимаете ли Вы новую Конституцию Республики Казахстан, проект которой опубликован в средствах массовой информации 12 февраля 2026 года?».
3. Официально опубликовать 12 февраля 2026 года в средствах массовой информации настоящий Указ и проект Конституции Республики Казахстан.
4. Возложить подготовку и проведение республиканского референдума на Центральную избирательную комиссию Республики Казахстан, выполняющую функции Центральной комиссии референдума, а также на территориальные и участковые избирательные комиссии, выполняющие функции территориальных и участковых комиссий референдума.
5. Правительству Республики Казахстан совместно с Центральной избирательной комиссией Республики Казахстан, другими центральными государственными и местными исполнительными органами Республики Казахстан принять необходимые меры по организации и проведению республиканского референдума.
6. Настоящий Указ вводится в действие со дня его опубликования.

Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт ТОКАЕВ

Астана, Акорда, 11 февраля 2026 года  
№1170

ФЕСТИВАЛЬ

Репертуар –  
в зеркале экспертизы



"Pangea engineering" ЖШС-і, келесі геологиялық бағалау жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды:

"Таған Оңтүстік кен орнын сынақтық пайдалану жобасына" Ықтимал әсер ету туралы есеп жобасы бойынша.

Жобалау жұмыстары Атырау облысы, Жылыой ауданында жүргізіледі.

Географиялық координаттар – ендік: 47°42'0,00", бойлық: 54°49'50", ендік: 47°43'20,00", бойлық: 54°50'5,0", ендік: 47°42'55,00" бойлық: 54°51'5,0", ендік: 47°42'10,00" бойлық: 54°50'30".

Қоғамдық тыңдау 17.03.2026 жылы сағат 15:00-де Атырау облысы, Жылыой ауданы, Ақкиізтоғай ауылы, М.Сатыбалдиев көшесі, 1 мекенжайы бойынша, Ақкиізтоғай ауылдық округі әкімшілік аппаратының мәжіліс залында өтеді.

Zoom Конференциясына сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/71025399191?pwd=knrU7dRkG94ZXexi2dNF3sm2HJEsm.1>

Конференция идентификаторы: 710 2539 9191, кіру коды: GZbf50.

Тапсырыс беруші: "Pangea engineering" ЖШС, БСН 13064001166, Алматы қ, Бостандық ауданы, Аль-Фараби даңғылы, 21 үй, кв. 603, тел: 87789166528.

**Жобаны жасақтаушы:** КазНИГРИ ЖШС-і, БСН991240001478, эл.: [info@kaznigri.kz](mailto:info@kaznigri.kz), тел: 8(7122)763090.

**Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдауды үйлестіруге жауапты орган:**

ЖАО Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, эл. пошта: [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr.priroda@atyrau.gov.kz)

Жобалық құжаттама топтамасымен ақпараттық жүйе: <https://ndbecology.gov.kz/> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар тыңдаулар басталғанға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей келесі электрондық мекенжай бойынша қабылданады [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr.priroda@atyrau.gov.kz) және <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында.

**Қосымша ақпаратты төмендегі электронды мекенжай бойынша алуға болады**

[zh.kalemova@kaznigri.kz](mailto:zh.kalemova@kaznigri.kz), тел. 8(7122)763090-217.

ОО "Pangea Engineering" сообщает о проведении общественных слушаний по проекту:

"Отчет о возможных воздействиях" к Проекту пробной эксплуатации месторождения Таған Южный.

Географические координаты - широта: 47°42'0,00" долгота: 54°49'50", широта: 47°43'20,00" долгота: 54°50'5,0", широта: 47°42'55,00" долгота: 54°51'5,0", широта: 47°42'10,00" долгота: 54°50'30".

Слушания состоятся 17.03.2026-года в 15:00 по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, Ақкиізтоғайский с.о., с.Ақкиізтоғай, ул. М.Сатыбалдиева 1, в актовом зале Аппарата Акіма Ақкиізтоғайского сельского округа.

Ссылка для онлайн подключения видеоконференцсвязи на платформе ZOOM:

<https://us04web.zoom.us/j/71025399191?pwd=knrU7dRkG94ZXexi2dNF3sm2HJEsm.1>

Идентификатор конференции: 710 2539 9191, код доступа: GZbf50.

**Инициатор намечаемой деятельности:** ОО "Pangea engineering", БИН 13064001166, г. Алматы, Бостандықский р-н, пр. Аль-Фараби, д. 21, кв. 603, тел: 8 708 171 3090.

**Проектная организация:** ОО «КазНИГРИ», БИН:991240001478, эл.: [info@kaznigri.kz](mailto:info@kaznigri.kz), тел: 8(7122)763090.

**Орган, ответственный за координацию общественного слушания в форме открытого собрания:**

МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области», эл. почта [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr.priroda@atyrau.gov.kz)

С пакетом проектной документации можно ознакомиться в информационной системе <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=ru>.

Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до начала слушаний по электронному адресу [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr.priroda@atyrau.gov.kz) и на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>.

**Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу:** e-mail: [zh.kalemova@kaznigri.kz](mailto:zh.kalemova@kaznigri.kz), тел.: 8(7122)763090-217.

11.02.2026ж. 16:30

№ 64 « 11 » 02 2026 ж

### Эфирная справка

Настоящей справкой подтверждается, что 11 февраля 2026 г. в эфире телеканала «Caspian NEWS» была размещена бегущая строка на тему:

"Pangea engineering" ЖШС-і, келесі геологиялық бағалау жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды:

"Таған Оңтүстік кен орнын сынақтық пайдалану жобасына" Ықтимал әсер ету туралы есеп жобасы бойынша.

Жобалау жұмыстары Атырау облысы, Жылыой ауданында жүргізіледі.

Географиялық координаттар – ендік: 47°42'0,00", бойлық: 54°49'50", ендік: 47°43'20,00" бойлық: 54°50'5,0", ендік: 47°42'55,00" бойлық: 54°51'5,0", ендік: 47°42'10,00" бойлық: 54°50'30".

Қоғамдық тыңдау 17.03.2026 жылы сағат 15:00-де Атырау облысы, Жылыой ауданы, Аккизтоғай ауылы, М.Сатыбалдиев көшесі, 1 мекенжайы бойынша, Аккизтоғай ауылдық округі әкімшілік аппаратының мәжіліс залында өтеді.

Zoom Конференциясына сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/71025399191?pwd=knrU7dalrG94ZXexi2dNF3sm2HJEsm.1>

Конференция идентификаторы: 710 2539 9191, кіру коды: GZbf50.

**Тапсырыс беруші:** "Pangea engineering" ЖШС, БСН 13064001166, Алматы қ, Бостандық ауданы, Аль-Фараби даңғылы, 21 үй, кв. 603, тел: 87789166528.

**Жобаны жасақтаушы:** КазНИГРИ ЖШС-і, БСН991240001478, эл.:[info@kaznigri.kz](mailto:info@kaznigri.kz), тел: 8(7122)763090.

**Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдауды үйлестіруге жауапты орган:**

ЖАО Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, эл. пошта: [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr.priroda@atyrau.gov.kz)

Жобалық құжаттама топтамасымен ақпараттық жүйе: <https://ndbecology.gov.kz/> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар тыңдаулар басталғанға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей келесі электрондық мекенжай бойынша қабылданады [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr.priroda@atyrau.gov.kz) және <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында.

**Қосымша ақпаратты төмендегі электронды мекенжай бойынша алуға болады**

[zh.kalemova@kaznigri.kz](mailto:zh.kalemova@kaznigri.kz), тел. 8(7122)763090-217.

ТОО "Pangea Engineering" сообщат о проведении общественных слушаний по проекту:

"Отчет о возможных воздействиях" к Проекту пробной эксплуатации месторождения Таған Южный.

Географические координаты - широта: 47°42'0,00" долгота: 54°49'50", широта: 47°43'20,00" долгота: 54°50'5,0", широта: 47°42'55,00" долгота: 54°51'5,0", широта: 47°42'10,00" долгота: 54°50'30".

Слушания состоятся 17.03.2026 года в 15:00 по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, Аккизтоғайский с.о., с.Аккизтоғай, ул. М.Сатыбалдиева 1, в актовом зале Аппарата Акіма

Аккизтогайского сельского округа.

Ссылка для онлайн подключения видеоконференцсвязи на платформе ZOOM:

<https://us04web.zoom.us/j/71025399191?pwd=knrU7dalrG94ZХexi2dNF3sm2HJEsm.1>

Идентификатор конференции: 710 2539 9191, код доступа: GZbf50.

**Инициатор намечаемой деятельности:** ТОО "Pangea engineering", БИН 13064001166, г. Алматы, Бостандыкский р-н, пр. Аль-Фараби, д. 21, кв. 603, тел: 8 705 171 3090.

**Проектная организация:** ТОО «КазНИГРИ», БИН:991240001478, эл.:[info@kaznigri.kz](mailto:info@kaznigri.kz), тел: 8(7122)763090.

**Орган, ответственный за координацию общественного слушания в форме открытого собрания:**

МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области», эл. почта [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr.priroda@atyrau.gov.kz)

С пакетом проектной документации можно ознакомиться в информационной системе <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=ru>.

Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до начала слушаний по электронному адресу [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr.priroda@atyrau.gov.kz) и на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>.

**Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу:** e-mail: [zh.kalemova@kaznigri.kz](mailto:zh.kalemova@kaznigri.kz), тел.: 8(7122)763090-217.

Директор



Кертаев К.М.

**Ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті.**

**Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу**

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты: 17.03.2026 жыл жергілікті уақыт бойынша 14:45 сағат.

Келісілген уақытта қоғамдық тыңдаулардың ашылуы.

Қоғамдық тыңдаудың ашылу уақыты - 17.03.2026 жыл жергілікті уақыт бойынша сағат 15:00. (15 минут).

**Баяндамашылардың сөйлеген сөздері.**

Баяндамашы: Калемова Жазира Жанабатырқызы – «КазНИГРИ» ЖШС экологы.

Жоба бойынша баяндама және презентация: Таған Оңтүстік кен орнын сынамалап пайдалану жобасына "Ықтимал әсер ету туралы есеп".

Баяндаманың ұзақтығы 15 минут

**Баяндамаларды талқылау.**

Баяндамаларды талқылау ұзақтығы әрқайсысы үшін 5-15 минутты құрайды.

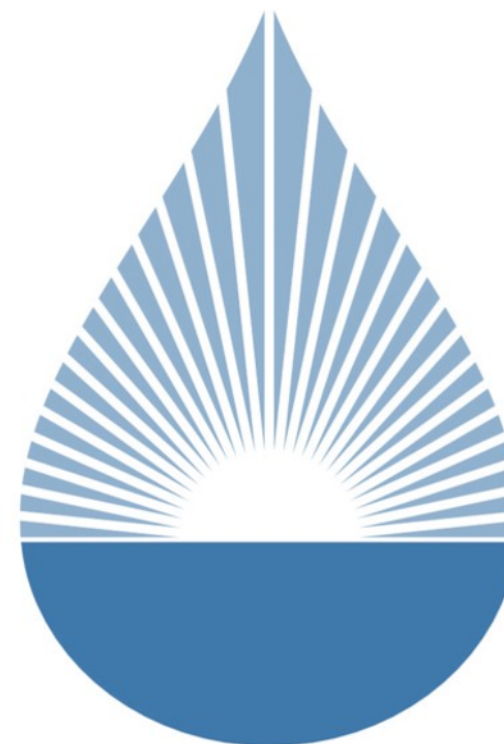
Баяндамалар бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары тыңдалады. Баяндамашылар өз кезегінде қоғамдық тыңдауларға қатысушыларға олардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап береді.

Қоғамдық тыңдаулардың қорытындысын шығару 5-10 мин.

**«KHAMAD PARTNERS» ЖШС-і**

**«ҚАЗАҚТЫҢ МҰНАЙ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ БАРЛАУ ИНСТИТУТЫ» (КАЗНИГРИ) ЖШС-і**

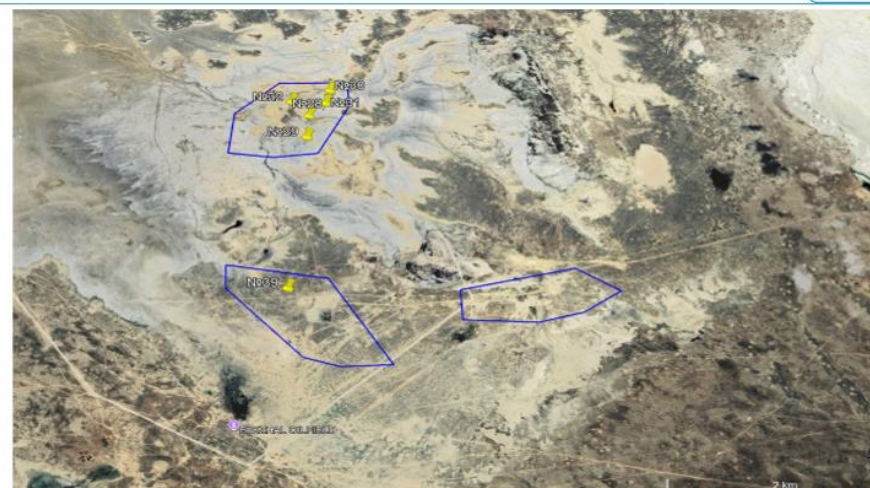
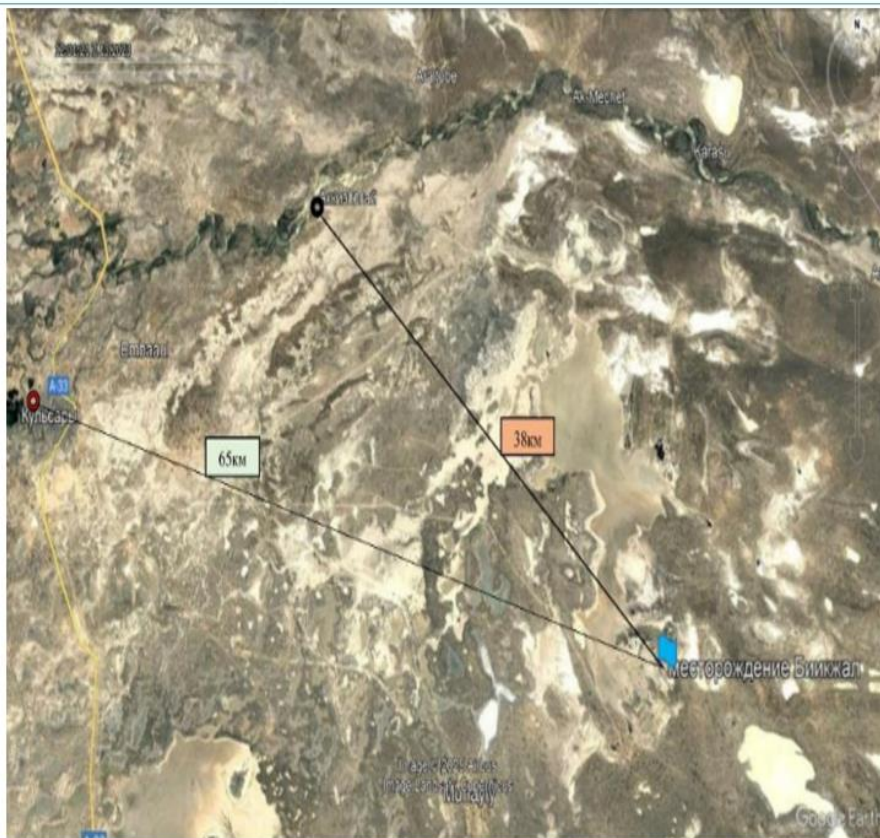
***БИІКЖАЛ КЕН ОРНЫНЫҢ СОЛТҮСТІК-БАТЫС  
ЖӘНЕ ОҢТҮСТІК-БАТЫС ҚАНАТТАРЫНДА  
ЖОБАЛЫҚ ТЕРЕҢДІГІ 900 (+/-250) М БОЛАТЫН 6 ТІК  
ПАЙДАЛАНУ ҰҢҒЫМАСЫН САЛУҒА АРНАЛҒАН  
ТОПТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЖОБАСЫНА  
ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ БӨЛІМІ  
ТАБИҒАТТЫ ҚОРҒАУ ІС-ШАРАЛАРЫ ЖОСПАРЫ***



*Ақкиізтоғай ауылы, 18 наурыз 2026ж.*

**КазНИГРИ**

## «БИКЖАЛ» КЕН ОРНЫНЫҢ ОРНАЛАСҚАН ЖЕРІ



«KhamAd partners» ЖШС-і Биікжал кен орнын ҚР ЭМ-мен 08.06.2021 жылғы №4934-УВС келісімшарты негізінде жүзеге асырады. Кен орнының бөліну аумағы – 1,89 км<sup>2</sup>, тереңдігі – 1300 метрді құрайды.

Биікжал кен орны әкімшілік орналасуы жағынан Атырау облысы Жылыой ауданының аумағында орналасқан. Ауданның әкімшілік орталығы – Кульсары қаласы, ол кен орнынан солтүстік-батысқа қарай 65 км қашықтықта орналасқан. Ең жақын елді мекен – кен орнынан солтүстік-батысқа қарай 38 км жерде орналасқан Ақкиізтоғай ауылы.

## ҚОРШАҒАН ОРТАНЫҢ ҚАЗІРГІ ЖАҒДАЙЫ



### 2025 жылдың III тоқсанында Биікжал кен орнының санитарлық-қорғау аймағындағы сынамаларының нәтежиелері

Атауы	ШРК, мг/м <sup>3</sup>	Өндірістік алаң аумағы	СҚА (4 бағытта)
Көміртек оксиді	5,0	1,344	1,281–1,347
Азот оксиді	0,4	0,0147	0,0138–0,0149
Азот диоксиді	0,2	0,0139	0,0134–0,0142
Күкірт диоксиді	0,5	0,0141	0,0133–0,0143
Сажа	0,15	0,0065	0,0057–0,0065
Күкіртсутек	0,008	0,0011	0,0010–0,0011
C1–C5 көмірсутектері	50	12	10–12
C12–C19 көмірсутектері	1,0	0,134	0,121–0,137

Биікжал өндірістік алаңында және СҚА-да барлық ластаушы заттардың концентрациялары ШРК-дан едәуір төмен, бұл атмосфералық ауаға әсердің қауіпсіз екенін көрсетеді



## НЕГІЗГІ ЖОБАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

### Жобаның мақсаты:

Биікжал кен орны аумағында жобалық тереңдігі 900 ( $\pm 250$ ) м болатын 6 тік пайдалану ұңғымасын бұрғылау жоспарланған. Ұңғымалар кен орнының солтүстік-батыс және оңтүстік-батыс бөліктерінде орналастырылады.

Тік пайдалану ұңғымаларының құрылысы ZJ-15, ZJ-20 немесе жүк көтергіштігі бойынша ұқсас бұрғылау қондырғыларының көмегімен жүзеге асырылады.

Ұңғымаларды сынау (игеру) мақсатында АПРС-40 немесе жүк көтергіштігі бойынша ұқсас бұрғылау қондырғылары пайдаланылады.

Бір ұңғыма құрылысына уақытша пайдалануға берілетін жер телімінің аумағы 3,5 га құрайды.

### Жобалық ұңғымаларды бұрғылау мерзімдері және құрылыс ұзақтығы

Бір ұңғыманы бұрғылау құрылыс кезеңдері	Жобалық ұңғымалардың номері	Бұрғылау жұмыстарының басталуы	Бұрғылау жұмыстарының аяқталуы
	28	2026 ж	2026 ж
Құрылыс-монтаж жұмыстары – 8,0 тәу.	30, 31	2027 ж	2027 ж
Бұрғылауға дайындық жұмыстары – 2,0 тәу.	29	2028 ж	2028 ж
Бұрғылау және бекіту жұмыстары – 20,0 тәу.			
Пайдалану колоннасында сынау мерзімі – 15,0 тәу.	32	2030 ж	2030 ж
<b>Барлығы – 45 тәулік</b>	39	2031 ж	2031 ж



## АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАНЫ ЛАСТАЙТЫН СТАЦИОНАРЛЫҚ КӨЗДЕР

1 тік пайдалану ұңғымасының құрылысы кезінде барлығы 28 тұрақты ластаушы көз жұмыс жасайды. Оның ішінде ұйымдастырылған – 13, ұйымдастырылмаған – 15 ластаушы көз болады.

Шығарындылар көзі №	Стационарлық шығарынды көздері
<i>Құрылыс-монтаж жұмыстары және бұрғылауға дайындық</i>	
№0001	Жылжымалы дәнекерлеу агрегаты
№0001	Металдарды механикалық өңдеу посты
№6001	Дәнекерлеу жұмыстары
№6002	Бульдозермен топырақ тасу кезінде шаң бөлінуі
№6003	Экскаватор жұмысы кезінде шаң бөлінуі

Шығарындылар көзі №	Стационарлық шығарынды көздері
<i>Сынау жұмыстары</i>	
№0010	VOLVO PENTA TAD дизель-генераторы
№0011	АПС-40 агрегатының іштен жану двигателі
№0012	ЦА-320 цементтеу агрегаты
№0013	Жылжымалы бу қондырғысы (ЖБҚ)
№6013	Қабаттық сұйықтыққа арналған сыйымдылық
№6014	Технологиялық насос (сорғы)
№6015	Ұңғыманың фланецті қосылыстары және бекіту-реттеу арматуралары

Шығарындылар көзі №	Стационарлық шығарынды көздері
<i>Бұрғылау және бекіту жұмыстары</i>	
№0003-0004	VoIvo TAD 134 GE Дизель электростанциясы, 366кВт
№0005	БҚ-ның дизель электростанциясы CaterpiII Cat C18, 470кВт
№0006	БҚ-ның дизель электростанциясы, 760 кВт
№0007	Жылжымалы бу қондырғысы (ЖБҚ)
№0008	СМН-20 араластырғыш қондырғысы
№0009	ЦА-320 цементтеу агрегаты
№6004	Бұрғылау ерітіндісін дайындау блогы
№6005	Цемент ерітіндісін дайындау блогы
№6006	Бұрғылау ерітіндісінің сыйымдылығы
№6007	Бұрғылау шламына арналған сыйымдылық
№6008	Дизель отынына арналған сыйымдылық
№6009	Мотор майына арналған сыйымдылық
№6010	Қолданылған майға арналған сыйымдылық
№6011	Дизель отынын айдау сорғысы
№6012	Дегазатор

**ҰҢҒЫМАЛАРДЫ САЛУ КЕЗІНДЕ ТҰРАҚТЫ КӨЗДЕРДЕН ШЫҒАТЫН ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫҢ ЖАЛПЫ КӨЛЕМІ**



<b>Жұмыс мерзімі</b>	<b>Ластаушы заттардың көлемі, г/с</b>	<b>Ластаушы заттардың көлемі, т/г</b>
2026 ж. (1 ұнғ.)	20,714	24,387
2027 ж. (2 скв.)	41,427	48,774
2028 ж. (1 ұнғ.)	20,714	24,387
2030 ж. (1 ұнғ.)	20,714	24,387
2031 ж. (1 ұнғ.)	20,714	24,387
<b>Барлығы:</b>	<b>124,284</b>	<b>146,322</b>

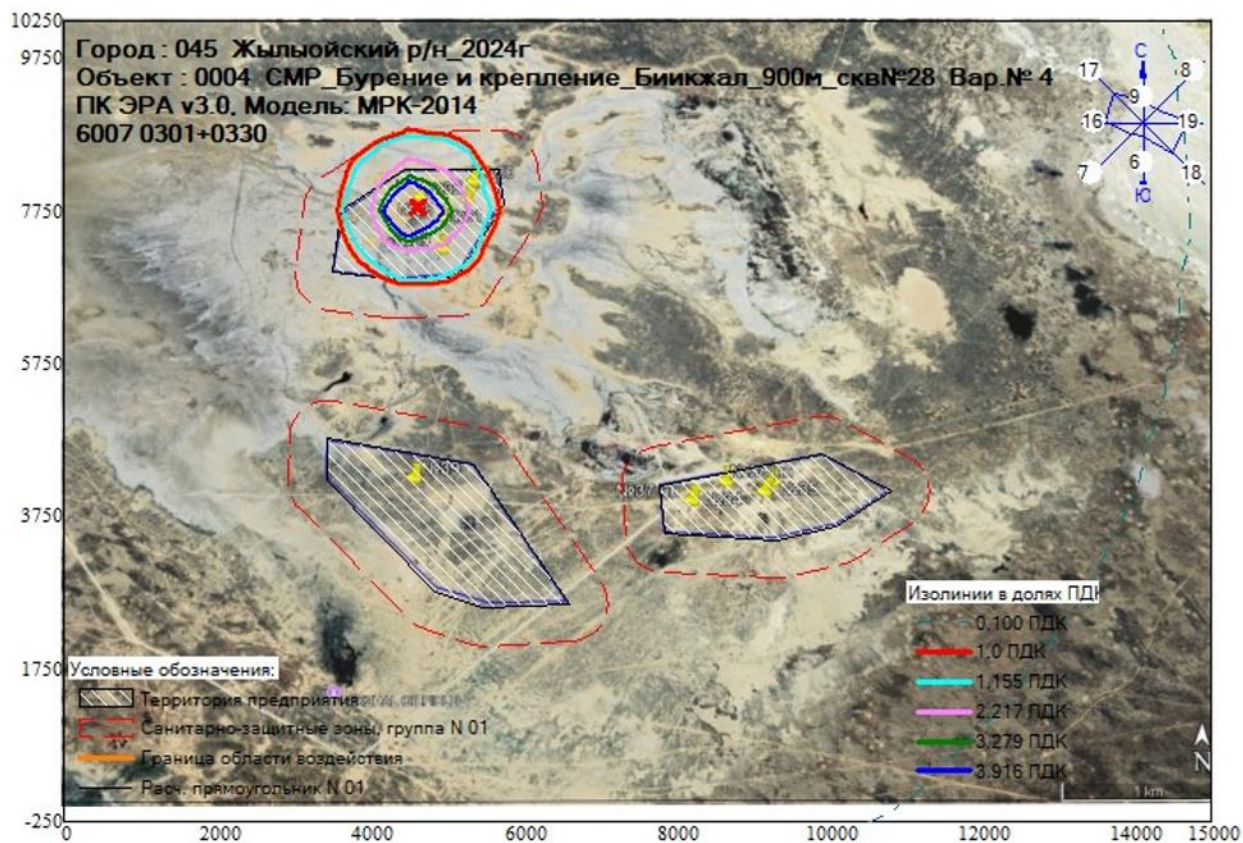
Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы №400-VI Экологиялық кодексінің 202-бабының 17-тармағына сәйкес, жылжымалы көздер үшін жол берілетін шығарындылардың нормативтері белгіленбейді.

**АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАНЫҢ ЛАСТАНУ КӨЗДЕРІ  
ЛАСТАУШЫ ЗАТТАР ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫНЫҢ САПАЛЫҚ ЖӘНЕ САНДЫҚ ҚҰРАМЫ**



Код	Ластаушы заттың атауы	Ластаушы заттың қауіптілік класы	2026ж (1ұңғ.)		2027ж (2ұңғ.)		2028ж (1ұңғ.)		2030ж (1ұңғ.)		2031ж (1ұңғ.)	
			г/с	т/ж	г/с	т/ж	г/с	т/ж	г/с	т/ж	г/с	т/ж
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0123	Темір (II, III) оксидтері	3	0,00719	0,02587	0,01438	0,05174	0,00719	0,02587	0,00719	0,02587	0,00719	0,02587
0143	Марганец және оның қосылыстары	2	0,00062	0,00223	0,00124	0,00445	0,00062	0,00223	0,00062	0,00223	0,00062	0,00223
0301	Азот(IV) диоксиді	2	6,68710	9,11503	13,37419	18,23006	6,68710	9,11503	6,68710	9,11503	6,68710	9,11503
0304	Азот(II) оксиді	3	1,08652	1,48072	2,17304	2,96144	1,08652	1,48072	1,08652	1,48072	1,08652	1,48072
0328	Көміртек (Күйе, Қара көміртек)	3	0,41851	0,54069	0,83703	1,08138	0,41851	0,54069	0,41851	0,54069	0,41851	0,54069
0330	Күкірт диоксиді	3	1,11669	1,61304	2,23339	3,22608	1,11669	1,61304	1,11669	1,61304	1,11669	1,61304
0333	Күкіртсутек	2	0,00061	0,00011	0,00122	0,00022	0,00061	0,00011	0,00061	0,00011	0,00061	0,00011
0337	Көміртек оксиді	4	5,38597	7,34914	10,77194	14,69828	5,38597	7,34914	5,38597	7,34914	5,38597	7,34914
0342	Фторлы газ тәрізді қосылыстар	2	0,00050	0,00182	0,00101	0,00363	0,00050	0,00182	0,00050	0,00182	0,00050	0,00182
0344	Бейорганикалық нашар еритін фторидтер	2	0,00222	0,00799	0,00444	0,01598	0,00222	0,00799	0,00222	0,00799	0,00222	0,00799
0415	C1-C5 шекті көмірсутектер қоспасы		0,66685	0,07235	1,33370	0,14470	0,66685	0,07235	0,66685	0,07235	0,66685	0,07235
0416	C6-C10 шекті көмірсутектер қоспасы		0,29797	0,11546	0,59594	0,23092	0,29797	0,11546	0,29797	0,11546	0,29797	0,11546
0602	Бензол	2	0,00377	0,00106	0,00754	0,00212	0,00377	0,00106	0,00377	0,00106	0,00377	0,00106
0616	Диметилбензол	3	0,00118	0,00032	0,00235	0,00065	0,00118	0,00032	0,00118	0,00032	0,00118	0,00032
0621	Метилбензол	3	0,00237	0,00067	0,00474	0,00133	0,00237	0,00067	0,00237	0,00067	0,00237	0,00067
0703	Бензапирен	1	0,00001	0,00002	0,00002	0,00003	0,00001	0,00002	0,00001	0,00002	0,00001	0,00002
1325	Формальдегид	2	0,10364	0,13803	0,20727	0,27605	0,10364	0,13803	0,10364	0,13803	0,10364	0,13803
2735	Минералды май		0,00080	0,00015	0,00160	0,00030	0,00080	0,00015	0,00080	0,00015	0,00080	0,00015
2754	Алкандар C12-19	4	2,54131	3,40922	5,08262	6,81844	2,54131	3,40922	2,54131	3,40922	2,54131	3,40922
2902	Ауадағы тұнба бөлшектері	3	0,00400	0,00138	0,00800	0,00276	0,00400	0,00138	0,00400	0,00138	0,00400	0,00138
2908	Бейорганикалық шаң	3	2,38311	0,51058	4,76622	1,02116	2,38311	0,51058	2,38311	0,51058	2,38311	0,51058
2930	Абразивті шаң		0,00260	0,00090	0,00520	0,00180	0,00260	0,00090	0,00260	0,00090	0,00260	0,00090
	<b>Барлығы:</b>		<b>20,714</b>	<b>24,387</b>	<b>41,427</b>	<b>48,774</b>	<b>20,714</b>	<b>24,387</b>	<b>20,714</b>	<b>24,387</b>	<b>20,714</b>	<b>24,387</b>

## АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАДА ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫҢ ТАРАЛУЫ



Ұңғымаларды бұрғылау жұмыстары Биикжал кен орнының аумағында жүргізіледі, ол жерде санитарлық-қорғаныс аймағы 500 м деп белгіленген (II қауіптілік класы).

Биикжал кен орнының аумағында елді мекендер жоқ. Кәсіпорынның СҚА аумағында қорықтар, демлыс орындары орналаспаған, сондықтан атмосфералық ауа сапасына қойылатын талаптар жоғары емес. Ең жақын елді мекен – Аққиізтоғай ауылы, кен орнынан 38 км қашықтықта орналасқан.

Атмосфералық ауада ластаушы заттардың таралуын есептеу нәтижесіне сәйкес, ең жоғарғы концентрация (1 ШРК) кен орнындағы шеткі ластаушы көздерден 1100 метр қашықтықта байқалады (азот диоксиді және күкірт диоксиді қоспаларының таралу картасы көрсетілген).

## *АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРДІ ТӨМЕНДЕТУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР*



### *Ластаушы заттар шығарындыларын азайту бойынша негізгі техникалық шаралар:*

- техника жұмысының технологиялық регламентін сақтау;
- бұрғылау технологиясы мен жабдықтарын дұрыс таңдау;
- шығарындылар көздерін жел бағытын ескере отырып орналастыру;
- қызметкерлердің өртке қарсы қауіпсіздік нормалары мен ережелерін сақтау;
- автокөлік пен арнайы техниканы уақтылы техникалық қызмет көрсету және жөндеу;
- көлік қозғалысын арнайы дайыдалған жолмен ұйымдастыру;
- ЖЖМ, мұнай өнімінің төгілуін болдырмау, апаттық төгілу аумақтарын тез арада тазалау, жерді қайта қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу;
- қозғалтқыштардың бос жүрісін барынша шектеу;
- шаңдануды азайту үшін көлік жылдамдығын шектеу;
- жұмыс аймақтары мен көлік жүретін жерлерді қажет болған жағдайда су шашу;
- сусымалы материалдарды тасымалдау кезінде автосамосвал кузовтарын жабу;
- техниканы сапалы дизель отынымен қамтамасыз ету.





## ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ ТҮРЛЕРІ МЕН КӨЛЕМІДЕРІ

Қарастырылған жұмыстар	Қалдықтардың жинақтау лимиті Биікжал кен орнындағы №28, 29, 30, 31, 32, 39 ұңғымаларын бұрғылау кезінде қалдықтарды жинақтау лимиті				
	2026 ж. (1 ұңғ.)	2027 ж. (2 ұңғ.)	2028 ж. (1 ұңғ.)	2030 ж. (1 ұңғ.)	2031 ж. (1 ұңғ.)
<b>Барлығы:</b>	<b>304,6955</b>	<b>609,391</b>	<b>304,6955</b>	<b>304,6955</b>	<b>304,6955</b>
<b>Өндіріс қалдықтары</b>	<b>303,7153</b>	<b>607,4276</b>	<b>303,7153</b>	<b>303,7153</b>	<b>303,7153</b>
<b>Тұрмыстық қалдықтар</b>	<b>0,9802</b>	<b>1,9604</b>	<b>0,9802</b>	<b>0,9802</b>	<b>0,9802</b>
Бұрғылау шламы	113,277	226,554	113,277	113,277	113,277
Қалдық майлар	184,08	368,16	184,08	184,08	184,08
Пайдаланылған бұрғылау ерітіндісі	2,92	5,84	2,92	2,92	2,92
Майланған шүберектер	0,0635	0,127	0,0635	0,0635	0,0635
Пайдаланылған контейнерлер	1,35	2,7	1,35	1,35	1,35
Пайдаланылған люминесцентті шамдар	0,003	0,006	0,003	0,003	0,003
Металл сынықтары	2,02	4,04	2,02	2,02	2,02
Дәнекерлеу электродтарының қалдықтары	0,0018	0,0036	0,0018	0,0018	0,0018
Қатты тұрмыстық қалдықтар	0,9802	1,9604	0,9802	0,9802	0,9802

Қалдықтарды уақытша жинау қатаң түрде мамандандырылған орындарда, ыдыстарда және арнайы алаңдарда жүргізіледі, бұл қоршаған орта компоненттерінің ластануын азайтады немесе толығымен жояды.

Барлық түзілген өндіріс пен тұтыну қалдықтары жұмыс барысында арнайы жабдықталған ыдыстар мен контейнерлерге жинақталып, жиналу шамасына қарай кәдеге жарату немесе қайта өңдеу, жою үшін келісімшарт негізде, лицензиясы бар арнайы мамандандырылған ұйымға тапсырылады. Қалдықтарды уақытша сақтау - 6 айдан аспайтын мерзімге қалдықтарды түзілген жерінде уақытша жинауға рұқсат етіледі.



## *СУ ТҰТЫНУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ*

**Су тұтыну.** Биікжал кен орнында ауыз су, тұрмыстық және техникалық қажеттіліктер үшін су, жақын маңдағы елді мекендерден, келісім-шарт негізінде, тасымалданатын су есебінен жүзеге асырылады.

Қызмет көрсетуші персоналды ауыз сумен жабдықтау 19 литр бөтелкеленген сумен жүзеге асырылады. Келісім-шартқа сәйкес мердігерлік ұйымдар су жеткізетін болады.

**Су бұру.** Бұрғылау қондырғыларын техникалық сумен қамтамасыз ету Кульсары қаласынан (65 шақырым) жеткізу қарастырылған. Тасымалданатын тұрмыстық қажеттіліктегі су автоцистерналармен жеткізіледі.

**Өндірістік ағынды сулар.** Кәсіпорынның өндірістік қызметі барысында және техниканы пайдалану кезінде қалыптасатын өндірістік ағынды сулар дренаждық сыйымдылықтарға жиналып, қажеттілігіне қарай мердігер ұйымдармен келісімшарт негізінде шығарылады. Сұйық өндірістік және шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар шарт бойынша мамандандырылған ұйымдармен әкетілетін болады. Ағынды суларды шығару арнайы техникамен (ассенизаторлық көлікпен) жүзеге асырылады.



## СУ ТҰТЫНУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ БАЛАНСЫ

№ п/п	Жұмыс атауы	Су тұтыну, м3	Су бұру, м3
1	Ауыз су және шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге арналған су:	83,5065	66,900
	ҚМЖ және бұрғылауға дайындық жұмыстары	15,13	12,204
	Бұрғылау және бекіту	45,08	36,064
	Ұңғыманы сынау	19,32	15,45
	Күтпеген шығындар 5%	3,9765	3,1812
2	Техникалық қажеттіліктерге су шығыны:	727,356	36,525
3	Өртке қарсы қажеттіліктер	50	-
	<b>Барлығы 1 ұңғымадан:</b>	<b>860,8625</b>	<b>103,425</b>
	<b>Барлығы 6 ұңғымадан:</b>	<b>5165,175</b>	<b>620,55</b>

*Бұрғылау бригадаларын сумен қамтамасыз ету:*

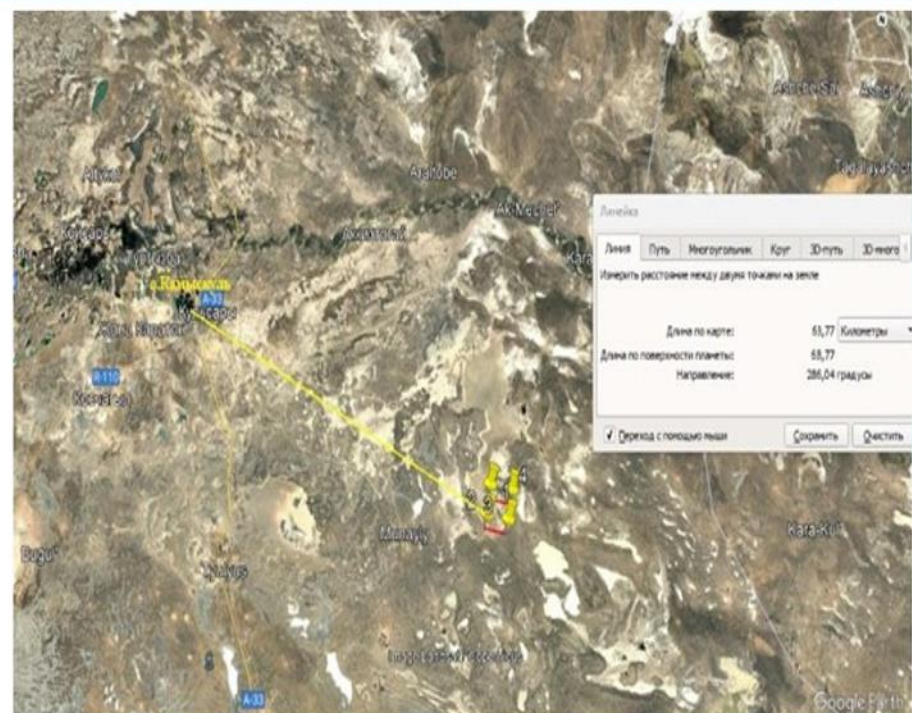
Ауыз су — жақын елді мекендерден жеткізілетін бөтелкедегі су;

Шаруашылық-тұрмыстық су — арнайы автокөлікпен, жақын елді мекендерден келісімшарт негізінде жеткізіледі;

Техникалық су (бұрғылау және тампонаж ерітінділерін дайындау, жабдықтарды жуу, цементтеу) - келісімшарт негізінде жеткізіледі;

Өртке қарсы қажеттіліктер — техникалық су есебінен.

## ЖЕР ҮСТІ ЖӘНЕ ЖЕР АСТЫ СУЛАРЫНА ТИГІЗЕТІН ӘСЕР



Алаңда тұрақты табиғи су ағындары мен су қоймалары жоқ. Қамыскөл көлі жобаланатын кен орынан 63 шақырым, Жем өзені 36 шықырым қашықтықта орналасқан



## ***ЖОБАЛАНҒАН ЖҰМЫСТАРДЫҢ ҚОРШАҒАН ОРТА КОМПОНЕНТТЕРІНЕ ӘСЕРІ***

- ✓ Су қабаттарының бұзылуы мен араласуы;
- ✓ Ұңғымадан химиялық заттардың немесе мұнайдың (бұрғылау шламы, бұрғылау ертітінділері) су қабатына өту қаупі;
- ✓ технологиялық және тұрмыстық ағын сулардың, қалдықтардың, жанармайдың сақтау, тасымалдау кезінде төгілу қаупі;
- ✓ ұңғыманы цементтеу сапасының нашарлығы, т.б.
- ✓ ұңғымалар мен уақытша инфрақұрылымды орналастыру кезінде топырақ жамылғысының механикалық бұзылуы (топырақ алу, төсеу, тығыздау, жол салу)
- ✓ топырақ қабатының бұзылуы, тығыздалуы;
- ✓ атмосфералық шаң-газ шөгінділері, қалдықтардың дұрыс сақталмауы, тасымалдау кезінде төгінділер;
- ✓ технологиялық және тұрмыстық ағын сулардың, қалдықтардың, жанармайдың сақтау, тасымалдау кезінде төгілу қаупі;
- ✓ көліктердің ретсіз қозғалысы және белгіленген жолдан тыс жүру, т.б.;
- ✓ жердің алынуына байланысты – жануарлардың мекен ету ортасының жоғалуы;
- ✓ шу мен жасанды жарық;
- ✓ мекен ету аймақтарының азаюы;
- ✓ құстардың ұя салу мен қоректену аймақтарының уақытша жоғалуы;
- ✓ құрылыс кезеңінде адам мен техниканың болуы мазасыздық туғызуы және т.б.



## ***ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ӘСЕРДІ ТӨМЕНДЕТУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР***

- ✓ Қазақстан Республикасының қоршаған ортаны қорғау бойынша заңнамалық және нормативтік актілермен белгіленген экологиялық нормаларды қатаң сақтау;
- ✓ ұңғыманы бұрғылау жұмыстары арнайы дайындалған, қоршалған алаңдарда жүргізілуі тиіс;
- ✓ құмды материалдар мен химиялық реагенттер жабық ғимараттарда, шатырмен жабдықталған қоршалған, гидроизоляцияланған алаңдардағы контейнерлерде сақталуы тиіс.
- ✓ техникалық жабдықтарды жоспарлы-профилактикалық жөндеуден уақытылы жүргізу;
- ✓ автосамосвалдардың кузовтарын құмды материалдарды тасымалдау кезінде жабынды материалдармен жабу;
- ✓ құрылыс-монтаждау жұмыстары кезінде, шаң басу жұмыстарын жүргізу;
- ✓ өндірістік экологиялық бақылау жүргізу;
- ✓ жақсартушы химиялық қоспалары бар сапалы цементті қолдану;
- ✓ су тұтыну және су бұру есебін нақты ұйымдастыру, жайластырылған септикке шаруашылық – тұрмыстық ағынды суларды жинау, кейіннен тазарту құрылыстарына шығару;
- ✓ қалдықтарды жергілікті жинау және сақтау орындарын жайластыру;
- ✓ қалдықтарды тиісінше таңбаланған контейнерлер мен ыдыстарды бөлек сақтау, қорғаныс жабындарымен жабдықтау, төгілуін болдырмау;
- ✓ жер үсті көлік түрлерінің қозғалысын жүйелеу және қолда бар және бөлінген жолдар бойынша ғана жүзеге асыру;
- ✓ учаскеде автокөлік қозғалысының жылдамдығын шектеу және түнгі уақытта қозғалыс қарқындылығын төмендету;
- ✓ жұмыстарды жүргізу технологиясын және техниканың қозғалу маршруттарын сақтау;
- ✓ бүлінген аумақтарды қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу;
- ✓ аумақты жануарлардың оларға кездейсоқ түсуін болдырмайтын қоршаумен қоршау;

## ***2026-2031 ЖЫЛДАРҒА АРНАЛҒАН ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР ЖОСПАРЫ.***



### ***Нормативтерді сақтау жөніндегі іс-шаралар:***

- Техникалық жабдықтарға тұрақты техникалық қызмет көрсету;
- Жер жұмыстары кезінде және автокөліктің қозғалысы барысында шаң басу жұмыстары;
- Сусымалы материалдарды тасымалдау кезінде автосамосвалдардың кузовын қорғаныш пленкамен немесе жабын материалымен жабу;
- Әртүрлі қауіптілік класындағы қалдықтарды араластырмау.



## 2026-2031 ЖЫЛДАРҒА АРНАЛҒАН ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР ЖОСПАРЫ.



№ п/п	Нормативтерді сақтау жөніндегі іс-шаралар	Эмиссия объектісі/ көзі	Көрсеткіш (эмиссия нормативтері)	Негіздеме	Ағымдағы шама	Белгіленге көрсеткіштерге қол жеткізудің күнтізбелік жоспары					Орындалу мерзімі	Қаржыландыру көлемі, мың теңге	Іс-шараның күтілетін экологиялық әсері
						1 жыл соңында (2026ж.)	2 жыл соңында (2027ж.)	3 жыл соңында (2028ж.)	4 жыл соңында (2030ж.)	5 жыл соңында (2031ж.)			
1	Жұмыс істеп тұрған жабдықтарға тұрақты техникалық қызмет көрсету	Биікжал кен орны	ҚОҚБ	Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерін сақтау	2026ж. 24,3868т; 2027ж. 48,7735т; 2028ж. 24,3868т; 2030ж. 24,3868т; 2031ж. 24,3868т;	24,3868 т/ж	48,7735т/ж	24,3868т/ж	24,3868т/ж	24,3868т/ж	2026-2031ж.	Шығынсыз	Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерін сақтау
2	Жер жұмыстары кезінде және автокөліктің топырақ жолдармен қозғалысы барысында шанды басу	Қолданыстағы жолдар және құрылыс алаңы	Автокөліктің қозғалысы кезінде шандануды болдырмау	Қоршаған ортаны қорғау	-	-	-	-	-	-	2026-2031ж.	Шығынсыз	Шандануды азайту
3	Сусымалы материалдарды тасымалдау кезінде автосамосвалдардың кузовын қорғаныш пленкамен немесе жабын материалымен жабу	Қолданыстағы жолдар мен құрылыс алаңы	Шығарындыларды азайту (бейорганикалық шаң)	Қоршаған ортаны қорғау	-	-	-	-	-	-	2026-2031ж.	Шығынсыз	Шандануды азайту
4	Әртүрлі қауіптілік класындағы қалдықтарды араластырмау	Биікжал кен орны	Қоршаған ортаға теріс әсерді азайту	Қоршаған ортаны қорғау	2026ж – 304,6925т 2027ж – 609,4276т 2028ж – 304,6925т 2030ж – 304,6925т 2031ж – 304,6925т	304,6925 т/ж	609,385т/ж	304,6925т/ж	304,6925т/ж	304,6925т/ж	2026-2031ж.	Шығынсыз	Іс-шараның қоршаған ортаға күтілетін әсері 1828,155т құрайды.

---

A stylized water drop logo. The upper portion of the drop is filled with a light blue sunburst pattern of radiating lines. The lower portion of the drop is a solid, light grey color.

***НАЗАР АУДАРҒАНДАРЫҢЫЗҒА  
РАХМЕТ!***

**КазНИГРИ**