

## **Ашық жиналыстар арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасының нысаны**

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:

**Ақтөбе облысы, Мұғалжар ауданы, Жағабұлақ ауылдық округі әкімшілігі**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

**«Әлібекмола кен орнын игеру», «Қожасай кен орнын игеру» қосымша жобаларына арналған Ықтимал әсерлер туралы есеп жобалары»**

(қаралатын жобалау материалдарының 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.

**ҚР ЭҚМБ жанындағы "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖК РМҚ**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері

| №  | Өнеркәсіптік алаңның атауы | Облыс  | Аудан, елді мекен | Координаты, градус, секунд |           | Алып отырған аумағы, гектар |
|----|----------------------------|--------|-------------------|----------------------------|-----------|-----------------------------|
| 1  | 2                          | 3      | 4                 | 5                          | 6         | 7                           |
| 1. | Әлібекмола                 | Ақтөбе | Мұғалжар          | 48°35'11",                 | 57°39'37" | 67,571км <sup>2</sup>       |
| 2  | Қожасай                    | Ақтөбе | Мұғалжар          | 48°08'24",                 | 57°07'03" | 95,27км <sup>2</sup>        |

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

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Ақтөбе облысы, Мұғалжар ауданы, Батпақкөл с.о Жағабұлақ с., Н. Қаржаубаев көшесі, 6 мекенжайында орналасқан Жағабұлақ ауылдық клуб ғимаратында

(белгіленге көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі

мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері:

**«КАЗАХОЙЛ АКТОБЕ» ЖШС», Ақтөбе облысы, Ә.Молдагулова алаңы 46, БИН 990940002914, тел. +7(713) 293-3074, E-mail: agadiev.a@koa.kz**

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, 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.

**«КМГ Инжиниринг» ЖШС-і Атырау филиалы, Атырау облысы, Атырау қаласы, Нұрсая ықшамауданы, Елорда даңғылы, 10 құрылысы, БИН 180541015056, тел. 8 (7122) 305-412, факс: 8 (7122) 305-413, E-mail: atyrau@kmge.kz.**

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

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

**Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты: 14:30 сағ. 06.06.2024ж**

**Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты: 15:00 сағ. 06.06.2024ж**

**Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 16:00 сағ. 06.06.2024ж**

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

**Қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізілді мына сілтеме бойынша өткізілді:**

**<https://kmg-kz.zoom.us/j/7555913367?pwd=UGJLeEJ3bVdZNzk5Nmt2YmZZN2Fmdz09>**

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. **1,2-қосымшада қоса беріледі.**

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **3-қосымшада қоса беріледі.**

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

1) Ақпараттық жүйеде: **<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/18869>**

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

**Ақтөбе облысы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының интернет-ресурсында 04.05.2024 ж**

**<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/press/article/details/167459?directionId=8202&lang=ru>**

(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:

**03.05.2024ж. №36 «Ақтөбе» газеті және 03.05.2024ж. «Актюбинский вестник» газеті,**

**4-қосымшада қоса беріледі.**

(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)

**01.05.2024ж. «Ақтөбе» телеарнасында жарияланғандығы жөнінде эфирлік анықтама, 5-қосымшада қоса беріледі.**

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

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, **Ақтөбе облысы, Мұғалжар ауданы, Батпақкөл с.о., Жағабұлақ с., Н. Қаржаубаев көшесі, 6 мекенжайында орналасқан Жағабұлақ ауылдық клуб ғимараты** мекенжайы бойынша 1 дана хабарландыру. Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

**5-қосымшада қоса беріледі**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

**"ҚМГ Инжиниринг" ЖШС Атырау филиалының өкілі Исмаганбетова Г.Х қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде сайлау бірауыздан шешім қабылдады, барлық**

қатысушылар саны – 27 адам, "Қарсы емес" – 27 адам, "Қарсы" – 0 адам, "Қалыс қалғандар" – 0 адам дауыс берді

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

Бірауыздан қабылданған шешіммен регламент бекітілді: барлық қатысушылар саны – 27 адам, "Қарсы емес" – 27 адам, "Қарсы" – 0 адам, "Қалыс қалғандар" – 0 адам дауыс берді.

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

13 Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

"ҚМГ Инжиниринг" ЖШС Атырау филиалының өкілі – Сұлтанова А.Р.

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

«Әлібекмола кен орнын игеру», «Қожасай кен орнын игеру» қосымша жобаларына арналған ықтимал әсерлер туралы есеп жобалары» бойынша баяндама 7 бет, 6-қосымшада ұсынылған.

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

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

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.

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

Баяндама бойынша ескертулер болған жоқ.

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

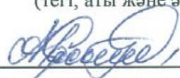
16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Қасымова А. Батпақкөл ауылдық округі бас маманы

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

Қолы



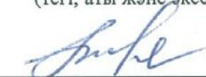
Күні « 07 » 06 2024ж

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Исмаганбетова Г.Х. "ҚМГ Инжиниринг" ЖШС Атырау филиалының өкілі

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

Қолы



Күні « 07 » 06 2024ж

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

| p/c № | 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     | Омаров Н., зейнеткер:<br>Сынама жасайтын мекеменің аты «Алия и Ко» дедіңіздер ия. Енди сол мекемені қалай таптыңыздар? Тендер арқылы ма? Ол мүмкін жалған ақпарат беріп отырған шығар. Оның үстінен мемлекеттік органдар тексере ме? Тендерге басқа мекемелер қатыса ала ма? | Утегенов А., «Қазақойл Ақтөбе» ЖШС өкілі:<br>Сынама алатын мекеме жыл сайын тендер арқылы анықталады. Бізде биыл «Алия и Ко» мекемесі жұмыс жасап жатыр. Жалпы бұндай жұмыстарды жасаған кезде зертханалардың аккредитациядан өтуі міндетті. Бұл мекеме бізде тоқсан сайын сынамалар алады. Соның нәтижесінде есеп (отчет) жасақталып, экология департаментіне тапсырылады. Одан бөлек сол экология департаментінен жоспарлы кей кезде жоспардан тыс тексерістер жүргізіліп отырады. Олар өз зертханасымен келіп өздері сынамалар алып, бізде жасалып жатқан жұмыстардың сәйкестігін тексереді. Мекемеде жасалған сынамалар сәйкес болмаған жағдайда ол мекеменің жұмыс жсау лицензиясын мемлекет қайтарып алады. Сол кезде ол мекеме бізде ғана емес басқа ешбір жерде жұмыс жасай алмай қалады. Сондықтан бұл мекеме жалған ақпарат бере алмайды. Тендерге қатысқан кезде өз талаптары бар, соның бірі болып лицензия сұралады және аккредитациялау облысы жүргізілетін жұмыс талаптарына сай болу керек. | Ескерту алынды.   |
| 2     | Құбланов Б., зейнеткер:<br>Кен орны бойынша неше ұңғыма қазылады? Қазған кезде қандай көлемде қалдықтар шығады. Олар қайда апарылады?  | Исмаганбетова Г.Х., «КМГ Инжиниринг» ЖШС Атырау филиалы өкілі:<br>Әлібекмола кен орны бойынша 39 ұңғыма, Қожасай кен орны бойынша 30 ұңғыма қазу жоспарануда. Ұңғыманы қазған кезде шамамен бір ұңғымадан 1200 тоннадай қалдықтар шығады. Оның 675 тоннасы бұрғылау ерітіндісі қалдығы болса, 547 тоннасы бұрғылау шламдары. Олар утилизациялау лицензиясы бар мердігер мекемемен жүзеге асырылады. Мердігер мекеме өздеріңіз білетіндей тендер арқылы анықталады.  | Ескерту алынды.   |
| 3     | Құбланов Б., зейнеткер:  | Урымбасаров Р., «КМГ Инжиниринг» ЖШС Атырау филиалы өкілі:  | Ескерту алынды.   |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   | Қазылатын ұңғыма тереңдігі қандай?   | Ұңғымалардың тереңдігі шамамен 3800 м болады.  |   |
| 4 | Омаров Н., зейнеткер: Құбланов Б., зейнеткер:<br>«Қазақойл Ақтөбе» ЖШС жұмысын бір жылдан кейін тоқтата ма? Тоқтатын болса неге бұл жобалар жасалып жатыр? | Урымбасаров Р., «КМГ Инжиниринг» ЖШС Атырау филиалы өкілі:<br>Қазіргі уақытта мекеме өз жұмысын жалғастыруда. Мекеменің өндірісін жалғастыру үшін осы жобалар жасақталуда.   | Ескерту алынды.   |
| 5 | Құбланов Б., зейнеткер:<br>«Қазақойл Ақтөбе» ЖШС осы ауылға, ауыл тұрғындарына қандай әлеуметтік көмек көрсетіп отыр және қандай жоспарлары бар?           | Утегенов А., «Қазақойл Ақтөбе» ЖШС өкілі:<br>Қазіргі уақытта мекеме Қожасай ауылына деин грейдерлі жол салуды жоспарлауда. Оның сметасы жасақталып, жұмыс басталуы жоспарлануда. Оның құны 86 млн теңге. Одан болек балалар алаңын салу жоспарлануда. Сіздердің ұсыныстарыңыз бойынша балабақша салу жоспарлануда. Қазіргі уақытта оның сметалық құжаттары жасалып тұр. Бірақ өздеріңіз айтып өткендей біздің жұмыстарымыз қазір шектелуде. Біздің көп ұңғымамыз ликвидация болған жағдайда 3000дай жұмысшы жұмыссыз қалуы мүмкін. Қазір жұмыс өзгеріссіз жалғасуда. Жұмысқа алу мәселесіне келсек, біз әрдайым ауыл әкімімен байланыстамыз. Қазіргі уақытта Жағабұлақ ауылынан бір адам жұмысқа қабылданып жатыр. Бірақ біз онымен шектелмейміз. Алдағы уақытта да ауыл тұрғындарын жұмысқа алу жоспарда бар. | Ескерту алынды (қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ). |
| 6 | Нұрланұлы Е., қоғамдық белсенді:<br>Сіздің мекемеге барып тікелей жолығуға мүмкіндік бар ма?   | Утегенов А., «Қазақойл Ақтөбе» ЖШС өкілі:<br>Сізге байланыс номерін қалдырайын. Себебі мен іссапарға кетіп қалуым мүмкін. Сондықтан келер алдында телефон соғып хабарласып алыңыз.   | Ескерту алынды (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: 24302615001, Дата: 25/04/2024

---

*(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: (Общественные слушания)

---

*(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: 1. Проект "Отчет о возможных воздействиях" к проекту "Дополнение к проекту разработки месторождения Алибекмола"; 2. Проект "Отчет о возможных воздействиях" к проекту "Дополнение к проекту разработки месторождения Кожасай".

---

*(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)*

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Актюбинская область, Мугалжарский район, Батпакольский с.о., с.Жагабулак, ул. Н. Каржаубаева 6 (Жагабулакский сельский клуб), 06/06/2024 15:00

---

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

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

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

Актюбинский Вестник, Ақтобе; Телеканал "АҚТӨБЕ"

---

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

Актюбинская область, Мугалжарский район, Батпакольский с.о., с.Жагабулак ул. Н. Каржаубаева 6 (Жагабулакский сельский клуб)

---

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

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

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и 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 "КАЗАХОЙЛ АҚТӨБЕ" (БИН: 990940002914), 8-713-293-3074, agadiev.a@koa.kz.

---

*(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: 24302615001, Дата: 26/04/2024

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24302615001, от 25/04/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету 1. Проект "Отчет о возможных воздействиях" к проекту "Дополнение к проекту разработки месторождения Алибекмола"; 2. Проект "Отчет о возможных воздействиях" к проекту "Дополнение к проекту разработки месторождения Кожасай", в предлагаемую Вами 06/06/2024 15:00, Актюбинская область, Муталжарский район, Батпакольский с.о., с. Жагабулак, ул. Н. Каржаубаева 6 (Жагабулакский сельский клуб) (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 "КАЗАХОЙЛ АКТОБЕ" (БИН: 990940002914), 8-713-293-3074, agadiev.a@koa.kz,

---

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

## Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

| № р/с | 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     | Қашимов НТ           | өрт сәтдіріу  |                         | жеке   | Қашимов                                 |
| 2     | Боханов А            | өрт сәтдіріу  |                         | жеке   | Боханов                                 |
| 3     | БирмаФатихетов       | өрт. сәтдіріу   |                         | жеке   | Бирма                                   |
| 4     | Оспака С.            | Тұрғын  | 7717637594              | жеке   | Оспака                                  |
| 5     | Алғабекова, М.       | тұрғын  |                         | жеке   | Алғабекова                              |
| 6     | Қалиев НТ            | тұрғын  |                         | жеке   | Қалиев                                  |
| 7     | Билалбаев К          | Тұрғын  |                         | жеке   | Билалбаев                               |
| 8     | Наврузбаев К.А.      | ҚоА   | 833037                  | жеке   | Наврузбаев                              |
| 9     | Мұхаммедов Т.        | Т.зейнеткер   | 87777605727             | жеке   | Мұхаммедов                              |
| 10    | Урымбасаров Р.Д.     | АФ КМТУ   |                         | жеке   | Урымбасаров                             |
| 11    | Қаримбаев М.М.       | ТОО "ҚОА"   |                         | жеке   | Қаримбаев                               |
| 12    | Мамон Д.С.           | ТОО "ҚОА"   |                         | жеке   | Мамон                                   |
| 13    | Утебергалиева А.Т.   | тұрғын  | 87712808622             | жеке   | Утебергалиева                           |
| 14    | Бекташова Р.И.       | тұрғын  | 87714950320             | жеке   | Бекташова                               |
| 15    | Алагуев А.И.         | ТОО "ҚОА"   | 8771-187-1111           | жеке   | Алагуев                                 |
| 16    | Алиев Н.             | зейнеткер   |                         | жеке   | Алиев                                   |
| 17    | Қасымов А.           | жігіттік  | 87053818108             | жеке   | Қасымов                                 |
| 18    | Алғабеков            |   |                         | жеке   | Алғабеков                               |
| 19    | Нурланов Ә           | қоғамдық қозғалыс   | 8-777-                  | жеке   | Нурланов                                |
| 20    | Панчерева И.С.       | "ҚОА"   | 126-62-71               | онлайн   | Панчерева                               |
| 21    | Утегенов А.          | "ҚОА"   |                         | онлайн   | Утегенов                                |
| 22    | Урымбасаров Н.       | "ҚОА"   |                         | онлайн   | Урымбасаров                             |
| 23    | Султанов А           | АФ КМТУ   | 305443                  | жеке   | Султанов                                |
| 24    | Исламбетов           | АФ КМТУ   | 305443                  | жеке   | Исламбетов                              |
| 25    | Абду Н.К             | АФ КМТУ   |                         | онлайн   | Абду                                    |
| 26    | Султанов К           | АФ КМТУ   |                         | онлайн   | Султанов                                |
| 27    | Қасымжанов           | АФ КМТУ   |                         | онлайн   | Қасымжанов                              |
|       |                      |   |                         |  |   |
|       |                      |   |                         |  |   |
|       |                      |   |                         |  |   |







Фото Алены АТДИБАБА

ИНФРАСТРУКТУРА

## 890 километров дорог обновят

60,6 миллиарда тенге выделено из бюджета на реконструкцию и ремонт местных дорог. На эту сумму планируется реализовать 179 проектов.

Аким области встретился с представителями подрайных организаций в дорожной сфере, обсудил с ними сроки завершения проектов, сделал акцент на качественное и эффективное освоение средств.

Руководитель управления пассажирского транспорта и автодорог Айбек Кайер подробно проинформировал о том, какие участки предстоит отремонтировать. По его словам, приведут в порядок 430,6

километра дорог областного и районного значения, 1371 км внутригородских и внутрипоселковых.

Также планируется отремонтировать 322 км трассы республиканского значения. На эти цели отдельно выделено 42,6 миллиарда тенге. В результате всех видов ремонта доля дорог в хорошем состоянии будет доведена до 83 процентов.

— Паводком были повреждены балки и промежуточные конструкции мостов по трассе Кандыгаш – Эмба – Шалкар – Иргиз, по дороге Уил – Кобда и по подъездной дороге к Уилу. Размыло водной пути к селам Аике Айтеке-бийского, Башшилы Мугалжарского, Жамбыл Темирского районов. На восстановление разрушенных отрезков и мостов за счет секвестрирования расходов областного бюджета предусмотрено почти десять миллиардов тенге, — сообщил Айбек Кайер.

Асхат Шахаров поднял вопрос реконструкции дороги Актобе – Хромтау – Улгайсын. Компания «Сине Мидас Строй» приступила к фрезерным работам на удаленно старого покрытия, ведется подготовка грунта.

В ходе совещания Айбек Кайер доложил также о ремонте дорог в Актобе. Специалисты Национального центра качества дорожных активов проверили 90 объектов с гарантийными обязательствами. В ходе инспекции обнаружено 47 дефектов. На их устранение отведено два месяца. Будут восстанавливать и шесть дорог, разрушенных водой. На 30 участках сделают ямочный ремонт. Работы уже проводятся по улицам Маресьева, Аз Наурыз, Тайбекова, Ботенбай батыра, проспекту Санжой батыра.

Руководитель управления пассажирского транспорта и автодорог сообщил и том, что 30 иностранных специалистов запрашивают разрешение на легализацию своей работы на территории региона.

— Из года в год мы повторяем ошибки, касающиеся ремонта дорог. Поэтому сегодня на совещание пригласили представителей Казахстанского дорожного научно-исследовательского института, с которыми будем согласовывать возникающие вопросы. Они предложат курировать проекты, помогать, основываясь на своем опыте.

Предупреждая, спрос с подрядных организаций по качеству ремонта предстоит строгий. Недочеты будут устранять за свой счет, — предупредил аким области представитель компаний.

Асхат Шахаров поручил профильному управлению контролировать ход работ на дорогах области.

Самира КАРИНА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

## Полномочия Ассамблеи расширятся

Сергей ВИШНЯК, депутат областного масхабата

— На заседании XXXIII сессии Ассамблеи Президент страны подчеркнул важность национального единства, единства и сплоченности народа. Благодаря этим важным ценностям наше государство остается незыблемым.

Бесспорно, что без единства и стабильности будет невозможно осуществить политические и экономические реформы в стране. Невозможно построить наше светлое будущее.

Миссия Ассамблеи народа Казахстана и заключается в том, чтобы не просто сохранить, но и укрепить межэтническую толерантность и социальное согласие. И мы всегда должны быть верны этому принципу.

Как сказал Касым-Жомарт Кемелевич, «Ассамблея – это ключевой институт, укрепляющий фундамент нашей государственности. Это уникальная структура, которая служит укреплению нашего единства. Ассамблея объединяет все этносы, население священной казахской земли. Работающих в АНК граждан можно назвать посланниками единства. Уверен, что все вы будете достойно выполнять эту важную миссию».

Сейчас, когда страна переживает нелегкий период – во время и после паводка, представители АНК продемонстрировали прочное национальное единство. Действия членов Ассамблеи во время паводка были отмечены в выступлении Президента страны. Да, в такой ответственный момент, как всегда, проявились лучшие качества казахского народа, движимого сочувствием и сопереживанием.

Радует тот факт, что Ассамблею наделяют важными функциями управления. Как отметил Глава государства, будет расширено взаимодействие членов АНК с госструктурами и исполнительной властью. Руководители управлений и департаментов станут согласовывать свою работу с Ассамблеей.

Благодаря такой поддержке и таким полномочиям роль Ассамблеи в принятии государственных решений, сопровождении проводимых в стране реформ будет в разы усилена.

Стоит отметить, что члены АНК уже представляли интересы всех этносов страны в Парламенте Казахстана. Еще 12 членов Ассамблеи вошли в состав Национального курультая. Ассамблея народа Казахстана уже сыграла важную роль в политической модернизации страны и укреплении общенационального единства. И с каждым разом она будет только усиливать свои позиции.

## Идеал национального единства

Бибигуль БИМАНОВА, шеф-редактор телеканала «АқТобыр»

— В преддверии Дня единства народа Казахстана Глава государства Касым-Жомарт Токаев выступил на сессии АНК с докладом «Единство, Союзидан. Прогресс». Одной из основных тем стала масштабная работа по преодолению последствий паводка в нескольких регионах страны.

Президент РК отметил, что с начала непредсказуемого паводка АНК работает активно и слаженно, не оставая в стороне от общего дела, это явное проявление сочувствия и доброжелательности.

Я горячо поддерживаю нашего Лидера в его внимании к вопросам национальных ценностей, без которых движение вперед невозможно. Да, важно уметь сочетать национальные ценности с современными тенденциями, и мы должны выработать сбалансированный алгоритм.

Безусловно, для формирования новой общественной этики необходимы единство, справедливость, доброжелательность, доверие, ответственность. По словам Главы государства, Справедливый Казахстан возможен только при законопослушных гражданах. У нас одна судьба, и она переживает с историей. Одно будущее, в которое мы уверены шаг за шагом. Мы едины во всем и живем по завету предков.

Касым-Жомарт Токаев подчеркнул, что нынешняя задача – перейти к новой модели экономики, основанной на принципах справедливости, инклюзивности, прагматизма, предлагающих повышение благосостояния населения.

Президент обратил внимание на то, что, несмотря на различные вызовы, страна остается непоколебимой в своих стратегических целях и задачах.

Глава государства отметил, что сейчас в мире стремительно расширяются глобальные катаклизмы, нарастает противостояние различных государств в военно-политической, торгово-экономической и даже культурно-гуманитарной сферах.

Мы поддерживаем послы нашего Президента о том, что «Только через диалог и консолидацию усилий человечество сможет противостоять растущей волне хаоса и разрушения, преодолеть разобщенность и кризис доверия в международных отношениях».

Касым-Жомарт Токаев также высказался о реформах, отметил, что сейчас строится страна равных возможностей, в которой каждый будет иметь достойный уровень жизни.

ПАВОДОК-2024

## Уровень воды поднялся в селе Куйлыс

Усилены работы по укреплению дамб.

В акимате Иргизского района сообщили, что военнослужащие, сотрудники МЧС и службы пожаротушения находятся в Жайсабайе и Куйлысе, укрепляют валы.

В Белшере уровень воды остается на прежнем уровне. На сегодня в Нуре затопило 115 домов, в Мамыре – 25, Белшере – 4. Жерты среди населения нет. Из Нуры, Мамыра, Белшера и Куйлыса в районный центр эвакуировано в общей сложности 1 037 жителей. 672 человека разместились у родственников, 365 сельчан находятся в эвакуационных пунктах, открытых на базе казахской средней школы № 1 и школы гимназии. Вместе с тем для многодетных семей, где есть люди с инвалидностью, арендовали частные дома. Пострадавшие от паводка уже обеспечены всем необходимым.

Как отметили в райкомитете, заявление для получения единовременной помощи подали 202 семьи, 108 выплаты уже получили. В комиссию по оценке ущерба от паводка поступило 171 заявление, их прием продлится до 8 мая.

Мира АЛИБЕКОВА

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

Житель моногорода Василий Иванович в январе нынешнего года отметил вековую юбилей в кругу родных и близких. В свои сто лет чувствует себя хорошо.

В дань уважения к акакалу работнику райкомитета в рамках экологической акции «Внегели урпаку решили благоустроить двор, где проживает фронтовик. В субботнике приняли участие молодежные активисты Хромтау, председатель районного совета ветеранов Кунаш Бирыжанов, депутат раймасхабата, председатель ОО «Кахарман» Фархад Сагынбай.

Во дворе пятиэтажного дома, где проживает Василий Иванович вместе с дочкой, посадили саженцы ясеня, лобелии, деревья, покрасили скамейки.

Фархад Сагынбай удалось поговорить с героем войны.

— Самоучастие Василия Ивановича отличное, бодрится, и это радует. Ведь впереди 9 Мая – главный праздник тех, кто приложил победу 1945 года, отстоял мир и свободу, — поделился он.

Василий Грецкий поблагодарил представителей городского и районного акиматов, общественности за участие, заботу о его семье в праздники и будни. Особенно отметил работу молодежи. По его словам,

## Победная весна ветерана

Субботник во дворе единственного в нашей области ветерана Великой Отечественной войны Василия Грецкого организовал акимат Хромтауского района.



Фото: Светлана ШИШОВА

ребята часто проводят патристические мероприятия, интересуются историей, ведь у многих на полях сражений войны деду и прадеду.

— Главное, сохраните мир на этой земле. Дорожите свободой, — напутствовал ветеран.

Напомним, Василий Иванович Грецкий родился в городе Полоцке Витебской области (на территории нынешней Беларуси) в 1922 году. Семья рано потеряла отца, и, чтобы заработать на хлеб, вместе с пятью братьями и сестрами он собрал хлопок на полях в Мойныцком районе Жамбылской области до начала Великой Отечественной войны.

Василий прошел специальную подготовку в Ала-Ате. Оттуда его в 1943 году направили на фронт. Воевал в составе первого украинского, 111-го Белорусского фронта, в первом кавалерийском корпусе восьмого полка.

В 1945 году встретил Победу в госпитале, в 75 километрах от Берлина. После этого полк Василия Ивановича дислоцировался в Гральске. В 1946-м из-за полученных травм Грецкий был отправлен в запас.

За боевые заслуги Василий Иванович награжден орденом Красной Звезды, удостоен ордена Отечественной войны II степени.

У ветерана две дочери и сын. Сегодня он дедушка шестерых внуков и прадед десяти правнуков — продолжателей фамилии долгожителя.

Нургуль АРИНОВА





г.Ақтобе

01 мая 2024 год.

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

*Настоящим Актюбинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что в эфире телеканала «АҚТÓВЕ» было размещение бегущей строки следующего содержания:*

**Заказчик:** Атырауский филиал ТОО «КМГ Инжиниринг».

**Дата выхода:** 01 мая 2024 года.

**Хронометраж:** ежедневно.

**Количество выходов в день:** не менее 20 выходов.

**Время выходов:** 07:30 – 00:00 часов.

РТРК «АҚТÓВЕ» – 10 канал метровый, мощность передатчика 2кВт. Охват населения области через «КАЗАКТЕЛРАДИО» - 100%. Единственный телеканал в г. Ақтобе, который вещает не только на Актюбинскую область, а также благодаря цифровому спутниковому вещанию «ОТАУ-ТВ», «ID-ТВ» нас смотрит вся Республика, частично Россия - Орск, Оренбург, Киргизия, Узбекистан. Онлайн вещание - aktobetv.kz.

**Соотношение собственных передач, покупных передач и ретрансляции:**

- Продукция собственного производства - 100%.
- Среднесуточное время вещания - 14 часов.
- Внутространовая ценность в услуге составляет – 100%.

## Текст бегущей строки (СЛУЩАНИЯ)

## ХАБАРЛАНДЫРУ!

«Қазақойл Ақтөбе» ЖШС-і 06.06.2024 жылы сағат 15:00-де Ақтөбе облысы, Байғанин ауданы, Жағабұлақ с., Н. Қаржаубаев көшесі, 6, Жағабұлақ ауылдық клуб ғимаратында 1. «Әлібекмола кен орнын игеру жобасына қосымша» жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы; 2. «Қожасай кен орнын игеру жобасына қосымша» жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдау ашық жиналыс ретінде өткізіледі.

Жоба бойынша құжаттама БЭК-те [ecoportal.kz](http://ecoportal.kz) сайтында орналастырылған.

Ақпарат алу үшін электрондық пошта мекенжайлары: [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru),

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>, [ecoportal.kz](http://ecoportal.kz).

Кен орындарының бұрыштық нүктелерінің географиялық координаттары: 1. Солтүстік Ендік 48°35'11", Шығыс Бойлық 57°39'37"; 2. Солтүстік Ендік 48°08'24", Шығыс Бойлық 57°07'03".

## ОБЪЯВЛЕНИЕ!

ТОО «Қазақойл Ақтөбе» сообщает, что 06.06.2024 года в 15:00 часов по адресу: Актюбинская область, Мугалжарский район, Батпакольский с.о., с.Жағабұлақ, ул. Н. Қаржаубаева 6, в здании Жағабұлақ сельского клуба состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проектам: 1. «Отчет о возможных воздействиях»

к проекту «Дополнение к проекту разработки месторождения Алибекмола»; 2. «Отчет о возможных воздействиях» к проекту «Дополнение к проекту разработки месторождения Кожасай».

Документация по проекту размещена на сайте ЕЭП <https://ecoportal.kz>.

Электронные адреса для ознакомления с информацией: [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru), <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>, [ecoportal.kz](https://ecoportal.kz).

Месторождения Алибекмола, Кожасай в административном отношении находятся в Мугалжарском и Байганинском районах Актюбинской области Республики Казахстан.

Географические координаты угловых точек месторождения: 1. Сев. Широта 48°35'11", Вост. Долгота 57°39'37"; 2. Сев. Широта 48°08'24", Вост. Долгота 57°07'03".

*Программы: Передачи, Программы, Сериал, Концерт и т.д.*

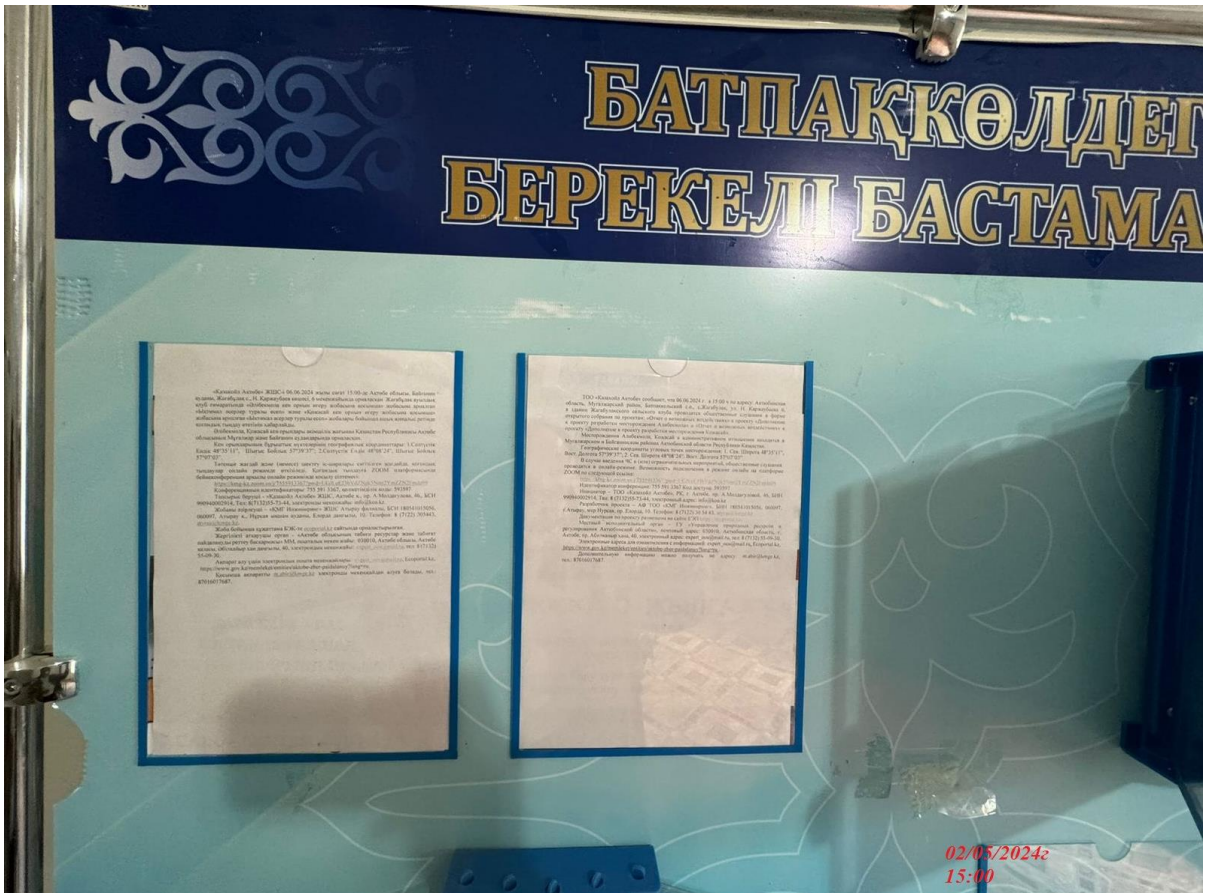
*Язык: казахский и русский.*

С уважением,  
Директор АО АОФ «РТРК «Казахстан»



Жапишов Г.У.

5-қосымша





## Баяндама

Қоғамдық тыңдау қатысушыларымен төмендегі бағдарлама бекітілді:

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Өтетін орны:</b> | Ақтөбе облысы, Мұғалжар ауданы, Батпақкөл с.о., Жағабұлақ с., Н. Қаржаубаев көшесі, 6 мекенжайында орналасқан Жағабұлақ ауылдық клуб ғимараты  |
| <b>Өтетін күні</b>  | 06.06.2024ж  |
| <b>Басталуы:</b>    | 15:00  |
| <b>Аяқталуы:</b>    | 16:30  |
| 14:30-15:00         | Қатысушылар тізімін жасақтау   |
| 15:00-15:10         | Қоғамдық тыңдау ашу сөзі (Қоғамдық тыңдаудың төрағасы)   |
| 15:10-15:15         | Қоғамдық тыңдаудың төрағасы мен хатшысын сайлау  |
| 15:15-15:35         | «Әлібекмола кен орнын игеру», «Қожасай кен орнын игеру» қосымша жобаларына арналған Ықтимал әсерлер туралы есеп жобалары» бойынша баяндама - баяндамашы "ҚМГ Инжиниринг" ЖШС Атырау филиалының өкілі |
| 15:35-16:00         | Сұрақ – жауап  |
| 16:00-16:30         | Талқылау қорытындысы/Қоғамдық тыңдауды жабу  |

«Қазақойл Ақтөбе» ЖШС  
«ҚМГ Инжиниринг» ЖШС-нің Атырау филиалы



**КМГ**  
ИНЖИНИРИНГ

«Әлібекмола кен орнын игеру»,  
«Қожасай кен орнын игеру»  
қосымша жобаларына

АРНАЛҒАН  
ЫҚТИМАЛ ӘСЕРЛЕР ТУРАЛЫ ЕСЕП ЖОБАЛАРЫ»  
БОЙЫНША

**ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ**

Жағабұлақ ауылы, 2024ж.

## Кен орындарыны орналасу картасы



Әлібекмола және Қожасай кен орындары әкімшілік жағынан Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысының Мұғалжар ауданында орналасқан.

Әлібекмола және Қожасай кен орындарына ең жақын елді мекен Жағабулак кенті болып табылады.

Игеру жұмысының мақсаты – кен орнындағы мұнайды игеру мен өндірудің ұтымды жүйесін негіздеу.

## Кен орындарының елді мекендерден орналасу арақашықтығы

Әлібекмола кен орны



Қожасай кен орны



## Қоршаған ортаның қазіргі жағдайы (Әлібекмола кен орны)



### Атмосфера ауасының сапасын бақылау қорытындысы

| Сынама алу нүктелері       | .Тастаушы заттардың атауы | Нақты концентрациясы, мг/м3 |           |            |           | Шекті рұқсат етілген нормасы |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------|------------|-----------|------------------------------|
|                            |                           | I тоқсан                    | II тоқсан | III тоқсан | IV тоқсан |                              |
| <b>Әлібекмола кен орны</b> |                           |                             |           |            |           |                              |
| Солтүстік жағы             | Азот диоксиді             | <0,02                       | <0,02     | <0,02      | <0,02     | 0,085                        |
|                            | Көміртегі                 | <0,025                      | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,15                         |
|                            | Күкірт диоксиді           | <0,025                      | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,5                          |
|                            | Күкіртсутек               | <0,004                      | <0,004    | <0,004     | <0,004    | 0,008                        |
|                            | Көміртегі оксиді          | <1,5                        | <1,5      | <1,5       | <1,5      | 5,0                          |
|                            | Көмірсутектер             | <0,5                        | <0,5      | <0,5       | <0,5      | 1,0                          |
|                            | Мерзантаңдар              | -                           | -         | -          | -         | 0,00005                      |
| Шығыс жағы                 | Азот диоксиді             | <0,02                       | <0,02     | <0,02      | <0,02     | 0,085                        |
|                            | Көміртегі                 | <0,025                      | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,15                         |
|                            | Күкірт диоксиді           | <0,025                      | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,5                          |
|                            | Күкіртсутек               | <0,004                      | <0,004    | <0,004     | <0,004    | 0,008                        |
|                            | Көміртегі оксиді          | <1,5                        | <1,5      | <1,5       | <1,5      | 5,0                          |
|                            | Көмірсутектер             | <0,5                        | <0,5      | <0,5       | <0,5      | 1,0                          |
|                            | Мерзантаңдар              | -                           | -         | -          | -         | 0,00005                      |
| Оңтүстік жағы              | Азот диоксиді             | <0,02                       | <0,02     | <0,02      | <0,02     | 0,085                        |
|                            | Көміртегі                 | <0,025                      | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,15                         |
|                            | Күкірт диоксиді           | <0,025                      | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,5                          |
|                            | Күкіртсутек               | <0,004                      | <0,004    | <0,004     | <0,004    | 0,008                        |
|                            | Көміртегі оксиді          | <1,5                        | <1,5      | <1,5       | <1,5      | 5,0                          |
|                            | Көмірсутектер             | <0,5                        | <0,5      | <0,5       | <0,5      | 1,0                          |
|                            | Мерзантаңдар              | -                           | -         | -          | -         | 0,00005                      |
| Батыс жағы                 | Азот диоксиді             | <0,02                       | <0,02     | <0,02      | <0,02     | 0,085                        |
|                            | Көміртегі                 | <0,025                      | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,15                         |
|                            | Күкірт диоксиді           | <0,025                      | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,5                          |
|                            | Күкіртсутек               | <0,004                      | <0,004    | <0,004     | <0,004    | 0,008                        |
|                            | Көміртегі оксиді          | <1,5                        | <1,5      | <1,5       | <1,5      | 5,0                          |
|                            | Көмірсутектер             | <0,5                        | <0,5      | <0,5       | <0,5      | 1,0                          |
|                            | Мерзантаңдар              | -                           | -         | -          | -         | 0,00005                      |

4

## Қоршаған ортаның қазіргі жағдайы (Әлібекмола кен орны)



### Су сапасын бақылау қорытындысы

| №                       | Көрсеткіштердің атауы           | ШРК, мг/дм3   | Үлгіге №М1 | Үлгіге №М2 | Үлгіге №М3 | Үлгіге №М4 |
|-------------------------|---------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|
|                         |                                 |               |            |            |            |            |
| 1.                      | pH                              | Нормаланбайды | 7,92       | 7,88       | 7,75       | 7,88       |
| 2.                      | Мүнай өнімдері жиынтығы, мг / л | Нормаланбайды | 0,036      | 0,032      | 0,045      | 0,040      |
| 3.                      | Фенолдар, мг / л                | Нормаланбайды | -          | -          | -          | -          |
| 4.                      | Сульфаттар, мг / л              | Нормаланбайды | 166,0      | 174,5      | 185,0      | 196,0      |
| 5.                      | Жалпы қаттылық, мг-экв / л      | Нормаланбайды | 6,5        | 6,0        | 6,4        | 6,2        |
| 6.                      | Аммоний ионы, мг / л            | Нормаланбайды | 0,42       | 0,40       | 0,60       | 0,45       |
| 7.                      | Нитриттер, мг / л               | Нормаланбайды | <0,0033    | <0,0033    | <0,0033    | <0,0033    |
| 8.                      | Нитраттар, мг / л               | Нормаланбайды | 6,16       | 5,68       | 4,30       | 5,45       |
| <b>II тоқсан 2023г</b>  |                                 |               |            |            |            |            |
| 1.                      | pH                              | Нормаланбайды | 7,8        | 7,9        | 6,9        | 7,6        |
| 2.                      | Мүнай өнімдері жиынтығы, мг / л | Нормаланбайды | 0,041      | 0,034      | 0,037      | 0,036      |
| 3.                      | Фенолдар, мг / л                | Нормаланбайды | -          | -          | -          | -          |
| 4.                      | Сульфаттар, мг / л              | Нормаланбайды | 152,5      | 166,7      | 177,2      | 183,5      |
| 5.                      | Жалпы қаттылық, мг-экв / л      | Нормаланбайды | 8,2        | 7,0        | 5,7        | 7,7        |
| 6.                      | Аммоний ионы, мг / л            | Нормаланбайды | 0,52       | 0,37       | 0,52       | 0,34       |
| 7.                      | Нитриттер, мг / л               | Нормаланбайды | <0,0033    | <0,0033    | <0,0033    | <0,0033    |
| 8.                      | Нитраттар, мг / л               | Нормаланбайды | 5,22       | 5,41       | 5,12       | 5,33       |
| <b>III тоқсан 2023г</b> |                                 |               |            |            |            |            |
| 1.                      | pH                              | Нормаланбайды | 7,7        | 7,5        | 7,2        | 7,7        |
| 2.                      | Мүнай өнімдері жиынтығы, мг / л | Нормаланбайды | 0,038      | 0,035      | 0,041      | 0,040      |
| 3.                      | Фенолдар, мг / л                | Нормаланбайды | -          | -          | -          | -          |
| 4.                      | Сульфаттар, мг / л              | Нормаланбайды | 157,4      | 161,8      | 169,5      | 172,9      |
| 5.                      | Жалпы қаттылық, мг-экв / л      | Нормаланбайды | 8,0        | 7,4        | 6,0        | 7,6        |
| 6.                      | Аммоний ионы, мг / л            | Нормаланбайды | 0,58       | 0,32       | 0,49       | 0,36       |
| 7.                      | Нитриттер, мг / л               | Нормаланбайды | <0,0033    | <0,0033    | <0,0033    | <0,0033    |
| 8.                      | Нитраттар, мг / л               | Не норм.      | 5,14       | 5,36       | 5,34       | 5,28       |

5

## Қоршаған ортаның қазіргі жағдайы (Қожасай кен орны)



### Атмосфера ауасының сапасын бақылау қорытындысы

| Сынама алу нүктелері    | .Ластаушы заттардың атауы | Нақты концентрациясы, мг/м <sup>3</sup> |           |            |           | Шекті рұқсат етілген нормасы |
|-------------------------|---------------------------|---|-----------|------------|-----------|------------------------------|
|                         |                           | I тоқсан                                | II тоқсан | III тоқсан | IV тоқсан |                              |
| <b>Қожасай кен орны</b> |                           |   |           |            |           |                              |
| Солтүстік жағы          | Азот диоксиді             | <0,02                                   | <0,02     | <0,02      | <0,02     | 0,085                        |
|                         | Көміртек                  | <0,025                                  | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,15                         |
|                         | Күкірт диоксиді           | <0,025                                  | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,5                          |
|                         | Күкіртсутек               | <0,004                                  | <0,004    | <0,004     | <0,004    | 0,008                        |
|                         | Көміртек оксиді           | <1,5                                    | <1,5      | <1,5       | <1,5      | 5,0                          |
|                         | Көмірсутектер             | <0,5                                    | <0,5      | <0,5       | <0,5      | 1,0                          |
|                         | Меркаптандар              | -                                       | -         | -          | -         | 0,00005                      |
| Шығыс жағы              | Азот диоксиді             | <0,02                                   | <0,02     | <0,02      | <0,02     | 0,085                        |
|                         | Көміртек                  | <0,025                                  | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,15                         |
|                         | Күкірт диоксиді           | <0,025                                  | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,5                          |
|                         | Күкіртсутек               | <0,004                                  | <0,004    | <0,004     | <0,004    | 0,008                        |
|                         | Көміртек оксиді           | <1,5                                    | <1,5      | <1,5       | <1,5      | 5,0                          |
|                         | Көмірсутектер             | <0,5                                    | <0,5      | <0,5       | <0,5      | 1,0                          |
|                         | Меркаптандар              | -                                       | -         | -          | -         | 0,00005                      |
| Оңтүстік жағы           | Азот диоксиді             | <0,02                                   | <0,02     | <0,02      | <0,02     | 0,085                        |
|                         | Көміртек                  | <0,025                                  | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,15                         |
|                         | Күкірт диоксиді           | <0,025                                  | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,5                          |
|                         | Күкіртсутек               | <0,004                                  | <0,004    | <0,004     | <0,004    | 0,008                        |
|                         | Көміртек оксиді           | <1,5                                    | <1,5      | <1,5       | <1,5      | 5,0                          |
|                         | Көмірсутектер             | <0,5                                    | <0,5      | <0,5       | <0,5      | 1,0                          |
|                         | Меркаптандар              | -                                       | -         | -          | -         | 0,00005                      |
| Батыс жағы              | Азот диоксиді             | <0,02                                   | <0,02     | <0,02      | <0,02     | 0,085                        |
|                         | Көміртек                  | <0,025                                  | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,15                         |
|                         | Күкірт диоксиді           | <0,025                                  | <0,025    | <0,025     | <0,025    | 0,5                          |
|                         | Күкіртсутек               | <0,004                                  | <0,004    | <0,004     | <0,004    | 0,008                        |
|                         | Көміртек оксиді           | <1,5                                    | <1,5      | <1,5       | <1,5      | 5,0                          |
|                         | Көмірсутектер             | <0,5                                    | <0,5      | <0,5       | <0,5      | 1,0                          |
|                         | Меркаптандар              | -                                       | -         | -          | -         | 0,00005                      |

6

## Қоршаған ортаның қазіргі жағдайы (Қожасай кен орны)



### Су сапасын бақылау қорытындысы

| .Ластаушы заттардың атауы      | Сынама алу нүктелері*<br>Нақты концентрация             |  |   | Норма<br>ШРК мг / л | Сынама алу нүктелері*<br>Нақты концентрация |                           |                        |
|--------------------------------|---|--|---|---------------------|---|---------------------------|------------------------|
|                                | Емба өзені,<br>солтүстік - шығыс<br>шекарасы<br>1 нүкте | Емба өзені, батыс<br>шекарасы<br>2 нүкте | Ащысай өзені,<br>Ащысай<br>ағынының<br>Жом өзеніне<br>құятын орны |                     | Бақылау<br>ұңғымасы<br>№1                   | Бақылау<br>ұңғымасы<br>№3 | Бақылау<br>ұңғымасы №5 |
| 1                              | 2   | 3  | 4   | 5                   | 6   | 7                         | 8                      |
| <b>1 тоқсан 2023ж</b>          |   |  |   |                     |   |                           |                        |
| pH                             | 7,78  | 7,70                                     | 7,98  | 6-9                 | 7,30  | 7,68                      | 7,52                   |
| Мұнай өнімдері жиынтық, мг / л | -   | -  | -   | 0,1                 | 0,0040                                      | 0,033                     | 0,035                  |
| Фенолдар, мг / л               | -   | -  | -   | 0,001               | -   | -                         | -                      |
| Сульфаттар, мг / л             | 114,0   | 110,0                                    | 103,0   | 500                 | 178,0                                       | 162,5                     | 170,0                  |
| Аммоний ионы, мг / л           | 0,42  | 0,55                                     | 0,75  | 2,0                 | <0,1  | <0,1                      | <0,1                   |
| Нитриттер, мг / л              | 7,85  | 7,96                                     | 8,50  | 45,0                | <0,0033                                     | <0,0033                   | <0,0033                |
| Нитраттар, мг / л              | <0,0033   | <0,0033                                  | <0,0033   | 3,0                 | 3,68  | 5,95                      | 5,95                   |
| Хлоридтер, мг / л              | 90,0  | 85,0                                     | 93,5  | 350,0               | -   | -                         | -                      |
| Жалпы қаттылық, мг-экв / л     | -   | -  | -   | -                   | 6,6   | 7,0                       | 7,0                    |
| <b>2 тоқсан 2023ж</b>          |   |  |   |                     |   |                           |                        |
| pH                             | 7,8   | 7,7                                      | 6,9   | 6-9                 | 7,5   | 7,7                       | 7,6                    |
| Мұнай өнімдері жиынтық, мг / л | -   | -  | -   | 0,1                 | 0,033                                       | 0,025                     | 0,027                  |
| Фенолдар, мг / л               | -   | -  | -   | 0,001               | -   | -                         | -                      |
| Сульфаттар, мг / л             | 107,0   | 116,0                                    | 111,0   | 500                 | 163,0                                       | 155,0                     | 162,0                  |
| Аммоний ионы, мг / л           | 0,32  | 0,44                                     | 0,82  | 2,0                 | <0,1  | <0,1                      | <0,1                   |
| Нитриттер, мг / л              | 7,12  | 7,11                                     | 8,13  | 45,0                | <0,0033                                     | <0,0033                   | <0,0033                |
| Нитраттар, мг / л              | <0,0033   | <0,0033                                  | <0,0033   | 3,0                 | 3,47  | 4,62                      | 4,08                   |
| Хлоридтер, мг / л              | 84,0  | 77,0                                     | 87,2  | 350,0               | -   | -                         | -                      |
| Жалпы қаттылық, мг-экв / л     | -   | -  | -   | -                   | 7,5   | 8,2                       | 7,0                    |

7

## Жоспарланған жұмыстар

### Әлібекмола кен орны бойынша

Негізгі жобада кен орнын игерудің 3 нұсқасы қарастырылған.

#### 1 нұсқада (негізгі нұсқа):

- Жаңа 43 игеру ұнғымасын қазу;
- 8 ұнғымаларды су айдау қорына ауыстыру;
- 2 ұнғымаларды тұз-қышқылмен өңдеу жұмыстары;
- 9 ұнғымаларды қабатты гидравликалық жару жұмыстары;
- 17 ұнғымаларды объектілердің арасында ауыстыру.

#### 2 нұсқада (ұсынылып отырған нұсқа):

- Жаңа 39 игеру ұнғымасын қазу;
- 8 ұнғымаларды су айдау қорына ауыстыру;
- 2 ұнғымаларды тұз-қышқылмен өңдеу жұмыстары;
- 9 ұнғымаларды қабатты гидравликалық жару;
- 8 ұнғымаларды объектілердің арасында ауыстыру.

#### 3 нұсқада:

- 2 нұсқа негізінде, өндіру ұнғымалардың санын азайту;
- Жаңа 25 өңдеу ұнғымасын қазу;
- 2 нұсқа бойынша геологиялық техникалық шараларды жасау.

### Қожасай кен орны бойынша

#### 1 нұсқада (негізгі):

- Қолданыстағы игеру жүйесін жалғастыру

#### 2 нұсқада (ұсынылып отырған нұсқа):

- Көкжиде аумағына кірмейтін аумақтан 30 ұнғыма қазу.
- 8 ұнғымаларды су айдау қорына аудару.
- 47 ұнғыманы қабатты гидравликалық жару жұмыстары.

#### 3 нұсқада:

- Көкжиде аумағына кірмейтін аумақтан 30 ұнғыма қазу.
- 33 өндіру мен 5 су айдау ұнғымаларын 2025-2028 жылдар аралығында ликвидациялау.
- 8 ұнғыманы су айдау қорына аудару.
- 47 ұнғымада қабатты гидравликалық жару жұмыстарын жүргізу.

8

## Суды пайдалану және ақаба сулар

Әлібекмола және Қожасай кен орындарында жоспарланған жұмыстарды жүргізу барысында ауыз суды пайдалану келісім шарт бойынша жақын орналасқан елді-мекенінен медігерлік мекемесімен тасымалдану арқылы жүзеге асады.

Кен орындарында бұрғылау кезінде ақаба сулар арнайы қазандарға жиналып, толған бойда бұрғылау медігер мекемесімен тасымалданады.

Тұрмыстық-ауыз су қажеттілігіне пайдаланылатын су және ақаба сулар көлемі:

- Әлібекмола кен орнында игеру жұмыстарын жүргізу кезінде - 38077,68 м<sup>3</sup>;
- Қожасай кен орнында игеру жұмыстарын жүргізу кезінде – 20139,4 м<sup>3</sup>;

10

Кен орындарында жоспарланған жұмыстарды жүргізген кезде қауіпті және қауіпсіз қалдықтар пайда болады. Бұрғылау кезінде жұмыстар амбарсыз тәсілмен жүргізіледі.

Қалдықтардың барлық түрлері қалдықтарды утилизациялау лицензиясы бар мекемелермен келісім шарт негізінде тапсырылады. Мердігер мекеме жоспарланған жұмыс бастамас бұрын тендер арқылы анықталады.

| № р/с           | Қалдықтың атауы  | Қалдықтар мөлшері, т/жыл   |                         |
|-----------------|--|----------------------------|-------------------------|
|                 |  | Әлібекмола кен орнын игеру | Қожасай кен орнын игеру |
| 1               | Қауіптілер (құрамында мұнай бар қалдықтар, бұрғылау қойыртпағы, пайдаланылған майлар және т. б.) | 45441,62                   | 34431,082               |
| 2               | Қауіпті емес (металл сынықтары, тамақ қалдықтары және т. б.)                                     | 53,768                     | 202,224                 |
| <b>БАРЛЫҒЫ:</b> |  | <b>45495,411</b>           | <b>34633,3</b>          |

Кен орнын бұрғылау және пайдалану процесінде жобадан қалдықтарды кейіннен кәдеге жарату үшін автокөлікпен тасымалдай отырып, қалдықтарды уақытша жинауға арналған сыйымдылықтарды пайдалану көзделген, бұл олардың топыраққа түсуін болдырмайды.

11

## Қоршаған ортаға әсерді кешенді бағалау

### Әсердің маңыздылығын бағалау

| Әсер ету санаттары, балл |                      |                       | Интегралдық бағалау, балл | Маңыздылық сапаты |             |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-------------|
| Көрсеткіштік масштаб     | Мерзімді масштаб     | Әсер ету қарсындылығы |                           | Балл              | Маңыздылығы |
| Локальді<br>1            | Қысқа мерзімді<br>1  | Елеусіз<br>1          | 1                         | 1-8               | Төмен       |
| Шектелулі<br>2           | Орташа ұзақтығы<br>2 | Әлсіз<br>2            | 8                         | 9-27              | Орташа      |
| Жергілікті<br>3          | Ұзақтығы<br>3        | Орташа<br>3           | 27                        | 28-64             | Жоғары      |
| Аймақты<br>4             | Көпжылдық<br>4       | Қушті<br>4            | 64                        |                   |             |

### Қоршаған ортаға әсерді бағалауды талдау

| Әсер ету көздері                                      | Әсер ету факторлары   | Мағынасы |
|---|---|----------|
| <i>Атмосфералық ауа</i>                               |   |          |
| Игеру кезінде қондырғылармен (ластағыш көздер) жұмысы | Шығарындылар шығаратын көздер   | жоғары   |
| <i>Жер үсті және жер асты сулары</i>                  |   |          |
| Игеру кезінде қондырғылармен жұмысы                   | Мұзай төгілген жағдайда жер асты суларымен, аумақтармен ластау қаупі, | Төмен    |
| <i>Геологиялық орта</i>                               |   |          |
| Үңгірманы бұрғылау кезінде                            | Жер қабатысының бүлінуі   | Орташа   |
| <i>Өсімдіктерге, топыраққа әсері</i>                  |   |          |
| Үңгірманы бұрғылау кезінде                            | Автокөліктің жолдан тыс қозғалысы, жанір-жанірмайдың төгілуі мүмкін   | Төмен    |
| <i>Жануарлар әлемі</i>                                |   |          |
| Үңгірманы бұрғылау және жою                           | Жоғары шу, дiрiл, түнгi жарық, көпiк қозғалысы                        | Төмен    |



12

## Қоршаған ортаны қорғау бойынша ұсынылатын кешенді іс-шара:



ҚР заңнамасының талаптарын қатаң сақтау



жұмыстарды өндіру технологиясының сақталуын қатаң бақылау



Жер бұзғын жағдайда қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу



Тоқсан сайын қоршаған орта өзгерісін бақылау мақсатында сынамалар алу



Қалдықтарды шығаруды және су пайдалануды есепке алу және бақылау



Биологиялық ресурстарды қорғау және сақтау



Қалдықтарды Арнайы алаңдарда және уақытша жинақтауды ұйымдастыру



Қол жетімді ең жақсы технологияларды пайдалану



*Назарларыңызға рахмет!*