

**«Кенбай кен орнының Солтүстік Қотыртас учаскесін игеру жобасына қосымша»,
«Уаз кен орнын игеру жобасына қосымша» және «Шығыс Уаз кен орнын игеру
жобасына қосымша» жобаларына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп»
жобалары бойынша ашық жиналыстар арқылы өткізілетін
қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**

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

Атырау облысы Қызылқоға ауданы әкімдігінің аппараты

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

**«Кенбай кен орнының Солтүстік Қотыртас учаскесін игеру жобасына қосымша»,
«Уаз кен орнын игеру жобасына қосымша» және «Шығыс Уаз кен орнын игеру
жобасына 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.

Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері

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

№	Өнеркәсіптік алаңның атауы	Облыс	Аудан, елді мекен	Координаты, градус, секунд		Алып отырған аумағы, гектар
1	2	3	4	5	6	7
1.	«Кайнармұнайгаз» МГӨБ	Атырау	Қызылқоға ауданы, Мұқыр ауылы	46°56'05"C	53°07'40"B	497

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Атырау облысы, Қызылқоға ауданы, Мұқыр ауылы**

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

6. Бастамашысының деректемелері және байланыс деректері:

«Ембімұнайгаз» АҚ», Атырау облысы, Атырау қаласы, Уалиханов көшесі, 1 БСН 120240021112, тел. +7(7122) 99 31 13, 99 31 35 E-mail: info@emg.kmgep.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.

«ҚМГ Инжиниринг» ЖШС-і Атырау филиалы, Атырау облысы, Атырау қаласы, Нұрсая ықшам ауданы, Елорда даңғылы, 10 құрылысы, БСН 180541015056, тел. 8 (7122) 305-412, факс: 8 (7122) 305-413, E-mail: atyrav@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. 17.06.2026ж

Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты: 15:00 сағ. 17.06.2026ж

Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 15:30 сағ. 17.06.2026ж

Қоғамдық тыңдаудың өтетін орны: Атырау облысы, Қызылқоға ауданы, Мұқыр ауылы, М.Зұлханов көшесі, 11 ғимарат, «Мұқыр» ауылдық клубы

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

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

Бейнеконференцияға сілтеме:

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

Конференция идентификаторы: 755 591 3367

Кіру коды: 593597

9. 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. **2,3-қосымшада қоса беріледі.**

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **4-қосымшада қоса беріледі.**

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

1) Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/32704>

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 пайдалануды реттеу басқармасының интернет-ресурсында 18.05.2026 ж

https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/1222411?directionId=_8251&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 бараумақтың 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: **13.05.2026ж. №37 (3469) «Тендер КЗ» газеті, 5-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)

13.05.2026ж. №181 "Caspian NEWS" телеарнасында жарияланғандығы жөнінде эфирлік анықтама, 6-қосымшада қоса беріледі.

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

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда **Атырау облысы, Қызылқоға ауданы, Мұқыр кенті, М.Зұлханов көшесі, 11 ғимарат, «Мұқыр» ауылдық клубы және Мұқыр ауылдық округінің әкім аппаратында дана ілінді. Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар 7-қосымшада қоса берілді.**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

"ҚМГ Инжиниринг" ЖШС Атырау филиалының өкілі Исмаганбетова Г. Х. қоғамдық тыңдаудың хатшысына ретінде сайлау бірауыздан шешім қабылдады, барлық қатысушылар саны – 29 адам, «Қарсы емес» - 29 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 - 29 адам, «Қарсы емес» - 29 адам, «Қарсы» - 0 адам, «қалыс қалғандар» - 0 адам дауыс берді. 8-қосымшада қоса берілді

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

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

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

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

«Кенбай кен орнының Солтүстік Қотыртас учаскесін игеру жобасына қосымша», «Уаз кен орнын игеру жобасына қосымша» және «Шығыс Уаз кен орнын игеру жобасына қосымша» жобаларына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобалары 9-қосымшада қоса берілді

(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. **1-қосымшада ұсынылған.**

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

Баяндама бойынша ескертулер болған жоқ.

(тегі, аты, 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:

Нурлобаев Р., Мұқыр аудандық округі жинауының бас маманы
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Қолы Р.Н.

Күні «18» 06 2026ж

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Исмағамбетова Г., ҚММ «Меттирент» АҚ өкілі

Қолы Г.И.

Күні «18» 06 2026ж

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	<p><i>Нұрлыбаева Р., Мұқыр ауылдық округі әкімі аппаратының бас маманы:</i></p> <p>Қалдықтар туралы мәліметті айтып жібересіздер ме? Қауіпті деп қалай анықтадыңыздар, сосын ол қалай жойылады?</p>	<p><i>Исмағанбетова Г.Х., «КМГ Инжиниринг АФ өкілі»:</i></p> <p>Қалдықтар лицензиясы бар мекемемен утилизацияланады. ЭМГ мекемесінің қызметі - мұнай және газ өндіру болғандықтан, оларда қалдықтарды утилизациялауға лицензиясы жоқ. Пайда болған қалдықтар арнайы лицензиясы бар мекемемен келісімшарт арқылы тасымалданады. Экологиялық кодекс заңнамасына сәйкес, қалдықтар кен орындарындағы арнайы орындарда тек 6 айға дейін сақталады.</p> <p>Қауіпті, қауіпті емес қалдықтар деген сұраққа жауап беретін болсақ, 2021 ж Экологиялық кодекс қабылданғаннан кейін, одан кейінгі заңнамалық актілердің барлығы 2021 ж қабылданған ЭК негізінде қайтадан жасақталды. Қазіргі уақытта «Қалдықтар классификаторы» деген құжат бар, жұмыс жүргізу барысына қарай әртүрлі классификацияға бөлінеді. Бұл құжат негізінде қалдықтар индексі анықталады. Әрбір қалдыққа паспорт жасақталады. Паспорт ішінде қарастырылған қалдықтар неден тұрады, құрамында қандай заттар бар, соның бәрі көрсетіледі. Мысалға, бұрғылау шламының құрамын анықтап, қандай химиялық заттар қолданатынына қарай, паспорт жасақтаймыз. Мердігер мекемемен келісімшартқа отырған кезде, қалдық паспорты болмаса, олар қабылдамайды. Қазіргі уақытта «Қайнармұнайгаз» басқармасы бойынша өндірістік қалдықтармен жұмыс жасайтын «Эксад» мекемесімен келісімшарты бар.</p>	Сураққа жауап берілді.
2	<p><i>Нұрлыбаева Р., Мұқыр ауылдық округі әкімі аппаратының бас маманы:</i></p> <p>Жоба қай уақытқа дейін жоспарланған ?</p>	<p><i>Исмағанбетова Г.Х., «КМГ Инжиниринг АФ өкілі»:</i></p> <p>Әр жобаны рентабельді периоды әр түрлі. Жаңа слайдта атап өткендей, Солтүстік Қотырмас учаскесі рентабельді мерзімі – 2026-2032жж. Шығыс Уаз кен орны – 2026-2048жж дейін, Уаз кен орны 2026-2039жылға дейін деп жоспарланып отыр. Жалпы айта кететін болсақ, бұл кен</p>	Сураққа жауап берілді.

		<p>орындарының барлығы игеру стадиясында, осы рентабелді уақыттың барлығы қаралады. Осы жобаларда қарастырылған шешімдер орталық комиссияда қарастырылып, жобалық шешімдер бекіледі. Одан кейін авторлық бақылау жүргізіледі.</p> <p>Көрсеткіштер бекітілмесе, кен орындары тоқтатылады, игеру болмайды. Жобалар экологиялық тұрғысынан қажетті барлық заңға сәйкес жасалып отыр. Тоқсан сайын ауаға, топыраққа, суға жүргізілетін сынамалар алынып отыр. Және жыл сайын НДВ тапсырып алдарыңызға қараша – желтоқсан айларында келіп, қоғамдық тыңдау өткізіп, шығарынды сандарын көрсетіп, алдарыңыздан өтіп жүрміз.</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

исходящий номер: 26573023001, Дата: 15.04.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Атырауская область, Кызылқотинский район, Мукурский с.о., с.Мукур (М.Зулханов көшесі, 11 ғимарат, «Мұраар» ауылдық клубы)

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: «Отчет о возможных воздействиях» к проектам: «Дополнение к проекту разработки участка Котыртас Северный месторождения Кенбай»; «Дополнение к проекту разработки месторождения Уах»; «Дополнение к проекту разработки месторождения Уах Восточный»;

(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, Кызылқотинский район, Мукурский с.о., с.Мукур, ул. М.Зулханова, здание 11, в сельском клубе «Мұраар», 17.06.2026 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 (9 км).

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

Газета Тендер КЗ; телеканал Caspián News

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

адресат село Мукур и сельский клуб Мукур

(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, подлежат приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

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

Акционерное общество "Эмбамунайгаз" (БИН: 120240021112), +7(712)-299-34-04, a.kalbekova@eng.kmg.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: 26573023001, Дата: 06.05.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26573023001, от 15.04.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Отчет о возможных воздействиях» к проектам: «Дополнение к проекту разработки участка Котыртас Северный месторождения Кенбай»; «Дополнение к проекту разработки месторождения Уаз»; «Дополнение к проекту разработки месторождения Уаз Восточный», в предлагаемую Вами 17.06.2026 15:00, Атырауская область, Кзылтогинский район, Музурской с.о., с.Мукур, ул. М.Зулханова, здание 11, в сельском клубе «Муқыр» (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 объявлений 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.»

Акционерное общество "Эмбаунайгаз" (БИН: 120240021112), +7(712)-299-34-04, a.kalibekova@emg.kmg.kz

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

«Кенбай кен орнының Солтүстік Қотырғас учаскесін игеру жобасына қосымша», «Уаз кен орнын игеру жобасына қосымша» және «Шығыс Уаз кен орнын игеру жобасына қосымша» жобаларына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобалары бойынша қоғамдық тыңдау 17.06.2026ж.					
№	Қатысушылардың аты-жөні	Қатысушылар санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, бастамашы)	Байланыс нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференция арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Алпысбаева	тұрғын		жеке	
2	Жаңағалдыбаев	Тұрғын		жеке	
3	Қошанов	Тұрғын		жеке	
4	Сисемашев	Тұрғын		жеке	
5	Сатманова	ӘКМ		жеке	
6	Қолмыбеков	М. ӘМТ		жеке	
7	Саркенташев М	ӘМТ		жеке	
8	Жаңағалды Г	тұрғын		жеке	
9	Хасенов Б.			жеке	
10	Сұлтан М.	Тұрғын		жеке	
11	Назаров Д.	Тұрғын		жеке	
12	Нетібаев Р.	Тұрғын		жеке	
13	Жаңағалды Ә.	Тұрғын		жеке	
14	Досмағалов Б.А.	Тұрғын		жеке	
15	Метриков М.Т.	ӘМТ		жеке	
16	Айтмұратов Қ.О.	ЕМТ		жеке	
17	Брашнев А.А.	ЕМТ		жеке	
18	Алпысбаев Т	Бас маман		жеке	
19	Бошманов Е. С.	КМГУ		жеке	
20	Айтманов Г.	Тұрғын РР Атырау об.		онлайн	
21	Сретенков Д.	Департамент экология		онлайн	
22	Қошанов М.	Келесі келесі.		онлайн	
23	Қобжанов М.	Келесі		онлайн	
24	Алпысбаев М.	Келесі		онлайн	

«Caspian NEWS» ЖШС
Атырау қаласы,
Әуезов 23Д даңғылы
тел: 8 7122 51 40 84



ТОО «Caspian NEWS»
г. Атырау,
проспект Әуезова 23Д
тел: 8 7122 51 40 84

№181 «13» 05 2026 ж

Эфирная справка

Настоящей справкой подтверждается, что 13 мая 2026 г. в эфире телеканала «Caspian NEWS» была размещена бегущая строка на тему:

«Ембімұнайгаз АҚ-ы 17.06.2026 ж. сағат 15:00-де «Кенбай кен орны Солтүстік Қотырғас учаскесі», «Уаз кен орны», «Шығыс Уаз кен орны» игеру жобаларына қосымша» жобаларына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобалары бойынша қоғамдық тыңдау Атырау облысы, Қызылқоға ауданы, Мұқыр селосы, М.Зулханов көшесі, 11 ғимарат, «Мұқыр» ауылдық клубында өткізілетінін хабарлайды.

ZOOM платформасында онлайн режимінде қосылу сілтемесі:

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

Конференцияның Идентификаторы: 755 591 3367, Қолжетімділік коды: 593597.

Құжаттамалар <https://ndbecology.gov.kz> «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер байкі» сайтында орналастырылған. Құжаттар бойынша қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: G.Aslankyzy@kmg.kz, тел.: 87122 556633 (ішкі 2214).

Географиялық орналасу координаттары:

С.Котырғас Солтүстік Ендік 47.45'50" Шығыс Бойлық 54.08'15".

Уаз: Солтүстік Ендік 47.54'38" Шығыс Бойлық 53.45'24".

Шығыс Уаз: Солтүстік Ендік 47.54'31" Шығыс Бойлық 53.45'50".

АО «Эмбаунайгаз» сообщает, что 17.06.2026г. в 15:00 ч. по адресу: Атырауская область, Кызылқоғинский район, село Мукур, ул. М.Зулханова, здание 11, в сельском клубе «Мұқыр» проводятся общественные слушания по проектам «Отчет о возможных воздействиях» к проектам: «ДПР к проектам: участка Котырғас Северный месторождения Кенбай», «месторождения Уаз», «месторождения Уаз Восточный».

Подключение в режиме онлайн на платформе ZOOM возможно по ссылке:

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

Идентификатор конференции: 755 591 3367, Код доступа: 593597.

Документация размещена на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://ndbecology.gov.kz>.

Дополнительную информацию по проектам можно получить по адресу: G.Aslankyzy@kmg.kz, тел.: 87122 556633 (вн.2214).

Географические координаты месторождений:

Котырғас Северный Северная широта 47.45'50" Восточная долгота 54.08'15"

Уаз Северная широта 47.54'38" Восточная долгота 53.45'24"

Уаз Восточный Северная широта 47.54'31" Восточная долгота 53.45'50"

Директор



Кертаев К.М

Ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті

Тақырыбы:			Күні	17.06.2026ж
Өтетін орны		Атырау облысы, Қызылқоға ауданы, Мұқыр ауылы, М.Зулханов көшесі 11, «Мұқыр» ауылдық клубында		Басталуы: 15:00 Аяқталуы: 16:00
№	Уақыты	Бағдарлама жоспары		Жауапты тұлғалар
	14:30-15:00	Қатысушылар тізімі		
1.	15:00-15:10	Қоғамдық тыңдау ашу сөзі		Қоғамдық тыңдаудың төрағасы
2.	15:10-15:15	Қоғамдық тыңдаудың бағдарламасын бекіту және хатшысын сайлау		Қоғамдық тыңдаудың төрағасы
3.	15:15-15:35	«Кенбай кен орнының Солтүстік Қотыртас учаскесін игеру жобасына қосымша», «Уаз кен орнын игеру жобасына қосымша» және «Шығыс Уаз кен орнын игеру жобасына қосымша» жобаларына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобалары бойынша баяндама		КМГ «Инжиниринг» ЖШС өкілі – Асланқызы Гүлдана
4.	15:35-15:50	Сұрақ – жауап		Барлық қатысушылар
5.	15:50-16:00	Талқылау қорытындысы/ Қоғамдық тыңдауды жабу		Қоғамдық тыңдаудың төрағасы

«ЕМБІМҮНАЙГАЗ» АҚ
«ҚМГ ИНЖИНИРИНГ» ЖШС АТЫРАУ ФИЛИАЛЫ



КМГ
ИНЖИНИРИНГ

«КЕНБАЙ КЕН ОРНЫНЫҢ СОЛТҮСТІК ҚОТЫРТАС
УЧАСКЕСІН», «УАЗ» ЖӘНЕ «ШЫҒЫС УАЗ» КЕН
ОРНЫНДАРЫН ИГЕРУ ЖОБАСЫНА ҚОСЫМША»
ЖОБАЛАРЫНА АРНАЛҒАН «ЫҚТИМАЛ ӘСЕРЛЕР
ТУРАЛЫ ЕСЕП» ЖОБАЛАРЫ БОЙЫНША

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ

Атырау облысы, Мұқыр ауылы
2026ж.



КЕН ОРЫНДАРДЫҢ ОРНАЛАСУЫ

Әкімшілік тұрғыдан Солтүстік Қотырмас, Уаз және Шығыс Уаз кен орындары Атырау облысының Қызылқоға ауданының құрамына кіреді.

Ең жақын елді мекендер солтүстік-батысқа қарай тісінше 17 және 50 км қашықтықта орналасқан Жамансор және Мұқыр теміржол станциялары болып табылады.

«Игеру жобаларына қосымша...» жасаудың мақсаты - технологиялық көрсеткіштерді есептеу, көмірсутектерді өндіру кезіндегі технологиялық шығындарды, мұнайды игеру мен өндірудің ұтымды жүйесін негіздеу, жою қорын және жыл сайынғы жою аударымдарын есептеу болып табылады.

Қарастырылатын игеру жобалары

- «Кенбай кен орнының Солтүстік Қотырмас учаскесін игеру жобасына қосымша»;
- «Уаз кен орнын игеру жобасына қосымша»;
- «Шығыс Уаз кен орнын игеру жобасына қосымша».



«Ықтимал әсерлер туралы есеп» Экологиялық кодексінің 68-76 баптарына сай жасақталды.



ИГЕРУДІҢ НЕГІЗГІ НУСҚАЛАРЫ

**Кенбай кен орны Солтүстік Қотырмас учаскесі
2-ші нұсқада қарастырылатыны**

- Негізгі жобалық шешімдер:**
- ✓ Мұнай өндірудің жобалық деңгейі – 17,6 млн.т (2027ж);
 - ✓ Суықтықты өндірудің жобалық деңгейі – 63,1 млн.т;
 - ✓ Жобалық МӨК – 0,124 бірл. ұл.
 - ✓ Игеру рентабельді кезеңінің соңына қарай жинақталған мұнай өндірісі – 833,8 млн.т.
 - ✓ Рентабельді кезең – 2026-2032 жж;
 - ✓ Игеру рентабельді кезеңінің соңына қарай жинақталған суықтықты өндірісі – 1853,1 млн.т.

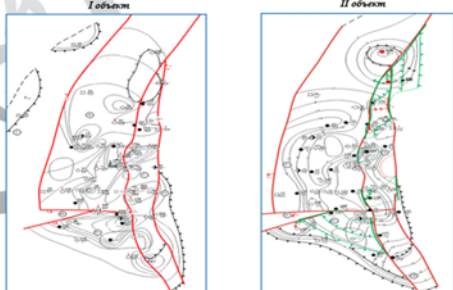
ГПІ өткізу жылы	ГПІ саны
2026	3
2027	3
2028	3
2029	2
2030	3
2031	1
2032	2
2033	1
2036	1
2040	1

**Шығыс Уаз кен орны
2-ші нұсқада қарастырылатыны**

№	ГПІ өткізу жылы	ГПІ саны
1	2026	2
2	2027	4
3	2028	2
4	2029	3
5	2030	3
6	2031	2
7	2034	1

- Негізгі жобалық шешімдер:**
- ✓ Мұнай өндірудің жобалық деңгейі – 57,4 млн.т (2027ж);
 - ✓ Суықтықты өндірудің жобалық деңгейі – 184,2 млн.т;
 - ✓ Жобалық МӨК – 0,209 бірл. ұл.
 - ✓ Игеру соңына қарай жинақталған мұнай өндірісі – 1 169,8 млн.т.
 - ✓ Рентабельді кезең – 2026-2048жж;
 - ✓ Игеру соңына қарай жинақталған суықтықты өндірісі – 4 725,5 млн.т.

Бұрғыланған және жобалық ұңғымалар картасы



I объект

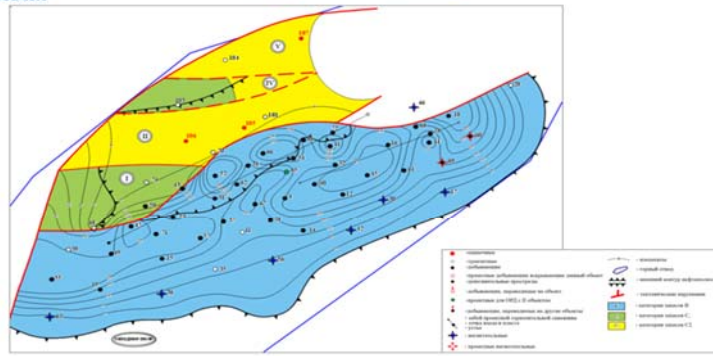


II объект



I объект

Жобалық ұңғымалар картасы



Жоспарланған іс-шараларды өткізудің атқару бағдарламасы

№	ГПІ өткізу жылы	ГПІ саны
1	2026	3
2	2027	2
3	2028	2
4	2029	4
5	2030	4
6	2031	4
7	2036	2

Негізгі жобалық шешімдер:

- ✓ Мұнай өндірудің жобалық деңгейі – 54,8 мың т (2026ж);
- ✓ Сұйықтықты өндірудің жобалық деңгейі – 428,4 мың т;
- ✓ Жобалық МӨК – 0,305 бірл. ұл.;
- ✓ Игеру соңына қарай жинақталған мұнай өндіру – 1380,4 мың т;
- ✓ Рентабельді кезең – 2026-2039жж;
- ✓ Игеру соңына қарай жинақталған сұйықтықты өндіру – 8701,0 мың т.



Өндірістік экологиялық бақылау барысында кешенді мониторинг қамтылады, оның ішінде:

- қоршаған ортаға эмиссиялар мониторингі (шығарындылар, төгінділер);
- әсер ету мониторингі (атмосфера ауасына, жер үсті және жер асты суларына, топыраққа және радиациялық бақылау);
- өндіріс және тұтыну қалдықтары мониторингі;

Өндірістік экологиялық бақылаудың жүргізілген кезде:

- ластаушы заттар эмиссияларының сандық және сапалық көрсеткіштерінің міндетті тізбесі;
- өндірістік бақылаудың жиілігі мен ұзақтығы, өлшеу жиілігі;
- аспаптық және есептеу әдістері туралы ақпарат;
- сынама алу нүктелерінің саны анықталады;

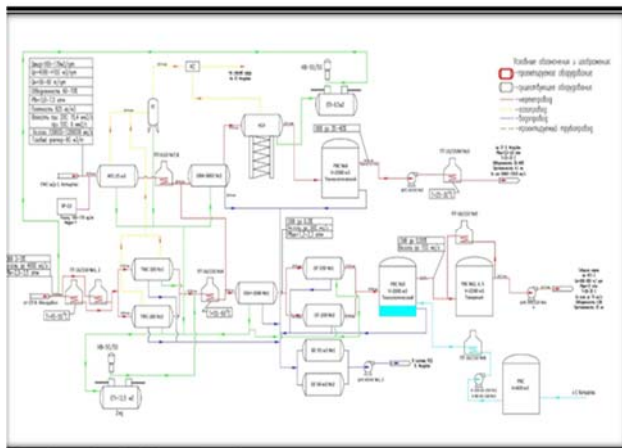
Мониторинг нәтижесінде алынған мәліметтер мен өндірістік экологиялық бақылаудың орындалуы туралы деректер токсандық есептеріне енгізіледі және уәкілетті органға жіберіледі.

Қоршаған ортаның қазіргі жай-күйі

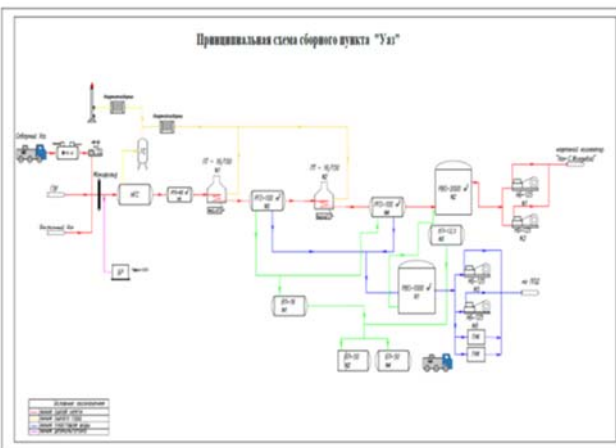
- ✓ Атмосфералық ауа
- ✓ Жерасты сулары
- ✓ Топырақ жамылғысы
- ✓ Радиациялық жағдайы



Токсан сайын жүргізіліп отырған сынамалар нәтижесі ШПК-нан төмен, санитарлық нормаларға сай.



ШПС «Солтүстік Котуртас» кен орны



Шығыс Уаз және Уаз кен орны

ЛЗ Коды	Заттың атауы	Кәсіптік класы	2-ші нұсқа шығарындысы, тонна (С.Қотыртас уч)				2-ші нұсқа шығарындысы, тонна (Ш.Ұаз)	
			№149 бағалау ұнғ	№125	№126, 127, 128	№129	№105, 106, 107	№108
123	Темір (II,III) оксиді	3	0,0016	0,0016	0,0047	0,0016	0,0047	0,0016
143	Марганец және оның қосылыстары	2	0,0002	0,0002	0,0005	0,0002	0,0005	0,0002
301	Азот тотықтары	2	2,7604	3,7026	9,0594	4,9068	52,1618	3,9776
304	Азот оксиді (NO)	3	3,4560	4,8134	11,7772	6,3788	66,8550	5,1709
328	Көміртек (сүйе, қара көміртек)	3	0,4500	0,6171	1,4604	0,8178	9,0611	0,6629
330	Күкіртті ангидрид (SO2)	3	1,1005	1,2342	3,0198	1,6356	17,1423	1,3259
333	Күкірт сутегі	2	0,0000	0,0000	0,0002	0,0001	0,0005	0,0001
337	Көміртек тотығы (CO)	4	2,7212	3,0855	7,5495	4,0890	47,7553	3,3147
410	Метан (727*)						0,1225	
415	Көмірсутектер қоспасы C1-C5		0,1696	0,0071	0,0144	0,0062	0,4623	0,0086
1301	Проп-2-ен-1-аль	2	0,1058	0,1481	0,3624	0,1963	2,0571	0,1591
1325	Формальдегид	2	0,1058	0,1481	0,3624	0,1963	2,0571	0,1591
2754	Көмірсутектер қоспасы C12-C19	4	1,0654	1,5054	3,6796	1,9866	20,6410	1,5986
2907	Қос тотықты кремний бар бейорганикалық тозан, %-бен: 70 астам	3	0,0399	0,0399	0,1197	0,0399	0,1415	0,0472
2908	Құрамында кремний бар бейорганикалық тозан, %-бен берілген - 20-дан кем	3	0,0117	0,0073	0,0219	0,0073	0,0001	0,0001
	БАРЫҒЫ:		11,99	15,31	37,43	20,26	218,46	16,43

Игеру кезіндегі максималды бөлініпін ластаушы заттардың көлемі:

кен орны атауы	С.Қотыртас		Ш.Ұаз		Ұаз	
	1	2	1	2	1	2
нұсқа						
шығарынды көлемі, тонна	69,139	73,637	47,269	49,308	46,281	47,381

Су қамту көздері: Техникалық және ауыз су сапасындағы әкелінетін су.

Ақаба сулармен жұмыс жасау:

- ✓ Түзілетін ластанған ақаба суларды бөлек жинау;
- ✓ Мамандандырылған мекемемен жасалған келісім шарт бойынша тазарту қондырғыларына беру.

кен орны атауы	С.Қотыртас		Ш.Ұаз		Ұаз	
	1	2	1	2	1	2
нұсқалар						
Өндірістік қажеттілікке		448,92		2244,6	1795,7	1795,7
Шаруашылық-тұрмыстық қажеттілікке	3285	3733,9	3285	5529,6	7742,34	7742,34
Қайтарылмайтын тұтыну	0	448,92	0	2244,6	1795,7	1795,7
Өндірістік сарқынды сулар	0	0	0	0	0	0
Шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулары	3285	3733,9	3285	5529,6	7742,34	7742,34



Жаңа ұңғыманы қазған кезде пайда болатын қалдықтардың мөлшері (шамамен)

Калдықтар атауы	Классификация	С.Қотыртас		Ш.Ұаз		Ұаз	
		№149	№125 ГС	№126, 127, 128 ВС	№129 РС	№105, 106, 107	№108
Бұрғылау шламы	кәсіпті	142,399	232,009	683,352	309,217	362,8611	120,9537
Бұрғылау ерітіндісі қалдығы	кәсіпті	209,918	311,18	923,948	369,54	501,6456	167,2152
Майланған шүберек	кәсіпті	0,1524	0,1524	0,4572	0,1524	0,381	0,127
Жарамсыз майлар	кәсіпті	0,9625	1,1019	2,607	1,4604	15,3045	1,1837
Металл қалдықтары	Кәсіпті емес	0,004	0,004	0,012	0,004	0,012	0,004
Дәнекерлеу электродының қалдықтары	Кәсіпті емес	0,0015	0,0015	0,0045	0,0015	0,0045	0,0015
Тұрмыстық қалдықтар	Кәсіпті емес	0,214	0,4014	2,977	0,5102	5,61897	0,48699
Тамақ қалдықтар	Кәсіпті емес	0,6246	1,172	2,897	1,489	0,044952	0,003896
	Барлығы	354,276	546,0268	1616,256	682,217	885,873	289,976

Игеру кезінде кен орындарында қарастырылған нұсқалар бойынша максималды қалдықтардың көлемі шамамен әрбір кен орнында 470 тоннадай болады.

Пайда болған қалдықтар арнайы орындарда сақталып, утилизациялауға лицензиясы мекемемен келісім шарт негізінде тапсырылады.



Әсер ету санаттары, балл			Интегралдық бағалау, балл	Маңыздылық санаты		
Көпестіктік масштаб	Мерзімді масштаб	Әсер ету қарқындылығы		Балл	Маңыздылығы	Әсерді интегралды бағалау (әсердің жиынтық маңыздылығы)
Локальді (1)	Қысқа мерзімді (1)	Елеусіз (1)	1	1-8	Төмен	Табиғи өзгерістер шеңберіндегі ортаның өзгеруі (қысқа мерзімді және қайтымды)
Шектеулі (2)	Орташа ұзақтығы (2)	Әлсіз (2)	8			
Жергілікті (3)	Ұзақ (3)	Орташа (3)	27	9-27	Орташа	Ортадағы өзгерістер табиғи өзгерістер тізбегінен асады. Орта өздігінен ішінара қалпына келеді.
Аймақты (4)	Көпқырлық (4)	Күшті (4)	64	28-64	Жоғары	Орта айтарлықтай өзгереді. Көлемді әсер ету.

- «Кенбай кен орнының Солтүстік Қотырғас учаскесі және Ұаз, Шығыс Ұаз кен орындарының игеру жобалары жүзеге асырылғанда қоршаған ортаның компоненттеріне әсері төменде көрсетілген.

Қоршаған ортаның компоненті	Әсер етудің мәні		
	Солтүстік Қотырғас	Шығыс Ұаз	Ұаз
Атмосфералық ауа	Орташа	Орташа	Орташа
Жер үсті және жер асты сулары	Төмен	Төмен	Төмен
Геологиялық орта	Төмен	Төмен	Төмен
Өсімдіктерге, топыраққа әсері	Төмен	Төмен	Төмен
Жануарлар әлемі	Төмен	Төмен	Төмен



ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ БОЙЫНША ҰСЫНЫЛАТЫН КЕШЕНДІ ІС-ШАРА

- ✓ Технологиялық шешімдерді қатаң бақылау;
- ✓ Герметизацияны қатаң бақылау;
- ✓ Токсан сайын бақылау жұмыстарын жүргізу;
- ✓ Жұмыс барысында қолданылатын арнайы техникаларды белгілі бір жолмен жүргізу;
- ✓ Құрылыс жұмыстары кезінде шаң басу мақсатында сумен бүрку жұмыстарын жүргізу;
- ✓ Жұмыс жасау кезінде пайда болатын қоқыстарды мезгілінде тазарту. Залалсыздандырылмайтын қалдықтарды арнайы контейнерлерде сақтап, келісім шарт бойынша тапсыру;
- ✓ Қоршаған ортаның ластануын болдырмау мақсатында химиялық реагенттерді (пайдаланған жағдайда) су көздерінен алшақ сақтау;
- ✓ Жанар-жағармайдың төгілуін болдырмау, қауіпсіздік шараларын қатаң сақтау, мұқият тексеру;
- ✓ Пайда болған қалдықтарды тасымалдау кезінде технологиялық тәртіптерді қадағалау;
- ✓ Мерлігер мекемелер жұмыстарын қатаң қадағалау.

Назарларыңызға рахмет!

