

«Б.Жоламанов кен орны ауданында және Солтүстік Қотыртас кен орны ауданында өндірілген суларды және өндірістік қалдық суларды утилизациялау үшін жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша» жобаларына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобалары 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:

«Б.Жоламанов кен орны ауданында және Солтүстік Қотыртас кен орны ауданында өндірілген суларды және өндірістік қалдық суларды утилизациялау үшін жер қойнауы кеңістігін пайдалану 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.	Б.Жоламанов кен орны	Атырау	Қызылқоға ауданы	48°00'17.00"C	54°26'12.00"B	0,0004
2.	Солтүстік Қотыртас кен орны	Атырау	Қызылқоға ауданы	47°43'49.00"C	54°12'4.00"B	0,01218

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.kmg.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 ықшам ауданы, Елорда даңғылы, 10 құрылысы, БСН 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. 16.01.2026ж

Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты: 15:10 сағ. 16.01.2026ж

Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 15:40 сағ. 16.01.2026ж

Қоғамдық тыңдау өтетін орын: Атырау облысы, Қызылқоға ауданы, Мұқыр селосы, 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) Ұлттық деректер банкі:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30177>

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 12.12.2025 ж

<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/1124874?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: **11.12.2025ж. №49-50 «Атырау» газеті және 11.12.2025ж. №49/50 «Прикаспийская коммуна» 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)

12.12.2025ж. №451 «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 селосы, М.Зұлханов көшесі, 11 ғимарат, «Мұқыр» ауылдық клубы мекенжайы бойынша 1 дана ілінді. Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар 7-қосымшада қоса берілді.**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

«ҚМГ Инжиниринг» ЖШС Атырау филиалының өкілі Асланқызы Г. қоғамдық тыңдаудың хатшысына ретінде сайлау бірауыздан шешім қабылдады, барлық қатысушылар саны – 40 адам, «Қарсы емес» - 40 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 - 40 адам, «Қарсы емес» - 40 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)

«Б.Жоламанов кен орны ауданында және Солтүстік Қотырмас кен орны ауданында өндірілген суларды және өндірістік қалдық суларды утилизациялау үшін жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша» жобаларына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобалары бойынша баяндама 9-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. **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:

Жаксиева А.К. – Мұқыр ауылдық округі әкімі

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

Қолы А. Жаксиева

Күні « 19 » 01 2026ж

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Асланқызы Г. – «КМГ Инжиниринг» ЖШС Атырау филиалының өкілі

Қолы Г. Асланқызы

Күні « 19 » 01 2026ж

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

р/с №	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	<i>Мырзағали Б., ауыл тұрғыны:</i> Түзілген қалдықтарды алып кететін мердігер мекеме қалдықтарды өз полигонына алып кете ме?	<i>Исмаганбетова Г.Х., «КМГ Инжиниринг» АФ өкілі</i> Иә, түзілген қалдықтар мердігер мекемеге келісімшарт негізінде тапсырылады. Олар қалдықтарды өз полигонына алып кетеді. Кен орнында қалдықтар арнайы жерлерде алты ай уақыт мерзімінде сақталады, әрі қарай мердігер мекемеге жөнелтіледі.	Сұраққа жауап берілді.
2	<i>Мырзағали Б., ауыл тұрғыны:</i> Қалдық сулар жер астына жөнелтілуі үшін барлық зерттеу жұмыстары жүргізілді ме?	<i>Исмаганбетова Г.Х., «КМГ Инжиниринг» АФ өкілі</i> Иә, барлық зерттеу жұмыстары жүргізіліп айдалатын қалдық суларға үйлесімділік талдауы жүргізілді. (анализ совместимости)	Сұраққа жауап берілді.
3	<i>Умбетов Сагадат, ауыл тұрғыны</i> Мұқыр ауылына бұл жобаның қандай пайдасы бар ?	<i>Қондыбаев Е, «ҚайнарМГ» МГӨБ бас инженері</i> Бұл жоба экология жағынан қоршаған ортаны бүлдірмеу мақсатында өндірілген ілеспе су мен мұнайды тұссыздандыруға пайдаланылған қалдық сулар жер астындағы кеңістікке айдалатын болады.	Сұраққа жауап берілді.
4	<i>Жақсиев А.Қ., Мұқыр ауылдық округ әкімі</i> Көгалдандыру жұмыстары бойынша не айтасыздар?	<i>Абитова С.Ж. «ЭМГ» АҚ «Қоршаған ортаны қорғау бөлімі» басшысы</i> Біздер 2025 жылы аудандық әкімшілікпен арада меморандумға қол қойылды. Қызылқоға ауданы бойынша 20 га жерге көгалдандыру жұмысын жүргізуіміз керек. Меморандум 5 жылға жасақталды. Қазіргі таңда мердігер мекеме анықталды. <i>Қошанов М., «ҚайнарМГ» МГӨБ өкілі</i> 2025 жылы 3 га жерге көгалдандыру жұмысы жүргізіледі деп жоспарланып отыр. Сіздің айтуыңыз бойынша Жамансордағы мектеп айналасына 1 га жерді көгалдандыру жұмысын жүргізу үшін сол жерді акиматтан бізге бөліп беру керек.	Сұраққа жауап берілді.

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

исходный номер: 25060423001, Дата: 04/12/2025

(регистрационные данные письма, исходный 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, Кзылқоганский район, Мукурский с.о., с.Мукур (ул. М.Зулпанова, здание 11, в сельском клубе «Мукур»)

(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 эксплуатации пространства недр для утилизации попутно-добываемых вод, промыслов в районе месторождения Б. Жоламанов; «Дополнение к Проекту эксплуатации пространства недр для утилизации попутно-добываемых вод, промыслов в районе месторождения Северный Котыртас».

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Атырауская область, Кзылқоганский район, Мукурский с.о., с.Мукур, ул. М.Зулпанова, здание 11, в сельском клубе «Мукур», 16/01/2026 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:

Газетах "Атырау" и "Принастийская коьмунa", телеканал "Сарыпaп News"

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

адресом 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, подлежит 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@emp.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: 25060423001, Дата: 09/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25060423001, от 04/12/2025 (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 эксплуатации пространства недр для утилизации попутно-добываемых вод, промстоков в районе месторождения Б. Жолдаманов; «Дополнение к Проекту эксплуатации пространства недр для утилизации попутно-добываемых вод, промстоков в районе месторождения Северный Кырғас», в предлагаемую Вами 16/01/2026 15:00, Атырауская область, Кызылқоңырау район, Мұқурсай с.о., с.Мұқур, ул. М.Зұлханова, здание 11, в сельском клубе «Мұқар» (лату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(в причинах несогласования отностся: 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 "Эмбамунайгаз" (БИН: 120240021112), +7(712)-299-34-04, a.kalbekova@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

«Б.Жоламанов кен орны ауданында және Солтүстік Қотырғас кен орны ауданында өндірілген суларды және өндірістік қалдық суларды утилизациялау үшін жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша» жобаларына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобалары бойынша ашық жиналыстар арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдаулар

№ 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	Қасибе С.С.	Қайтарылт		жеке	[Signature]
2	Мәдікшева А.А.	Қайтарылт		жеке	[Signature]
3	Әбулатов Е.Т.	Қайтарылт		жеке	[Signature]
4	Велиев Н.Д.	тұрғын		жеке	[Signature]
5	Тунешов К.М.	тұрғын		жеке	[Signature]
6	Жоламанов А.О.	Қайтарылт		жеке	[Signature]
7	Шамшев С.С.	Қайтарылт		жеке	[Signature]
8	Жетібасев К.М.	тұрғын		жеке	[Signature]
9	Жілішев Т.	Қайтарылт		жеке	[Signature]
10	Самиев М.А.	тұрғын		жеке	[Signature]
11	Қожаман Р.А.	тұрғын		жеке	[Signature]
12	Жанзақов А.С.	тұрғын		жеке	[Signature]
13	Муртазаев И.	тұрғын		жеке	[Signature]
14	Баймағамбетов А.	тұрғын		жеке	[Signature]
15	Жолдыбай У.М.	тұрғын		жеке	[Signature]
16	Қондыбаев Е.Ж.	НГДУ «КМГ»		жеке	[Signature]
17	Муртазин В.	тұрғын		жеке	[Signature]
18	Мирзаева Э.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
19	Алибабаев Т.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
20	Ахметжанов А.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
21	Жемісбаева М.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
22	Исмаилов Е.Т.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
23	Қонаралиев Т.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
24	Жақышев А.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
25	Омаров С.А.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
26	Досқалиев Р.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
27	Қызылқалиев А.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
28	Жоламанов А.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
29	Жоламанов Т.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
30	Қызылқалиев М.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
31	Сүтпейісов К.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
32	Сыртқалиев А.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]
33	Жоламанов С.	ауыл тұрғыны		жеке	[Signature]



«Мы не можем допустить ошибку»

Высокие требования работы приоритетны для нас, особенно контроль! На что готовы идти наши журналисты и редакторы? На это и другие вопросы ИТД поговорила с заместителем акимата Атырауской области Мейрамом Бектубаева.

страницы 8

Хранитель традиций

Слово и история «ИТД» – драгоценная жемчужина государственной истории, богатой традициями, и, как всегда, умными, справедливыми и искренними.

страницы 9



Тарифная «заморозка»

Областной антимонопольный департамент сообщает, что приняты меры по снижению и недопущению роста тарифов субъектов естественных монополий на регулируемые услуги.

По информации антимонопольной службы, в тарифе снижены тарифы для населения на услуги водоснабжения со 110 до 99 тенге за один кубометр, водоснабжения с 39,67 до 38,00 тенге (ИП «Атырау» области Су Артыс), Подаривалы и услуги ТОО «Атырауская тепловая сеть» (с 6646,3 до 5706,82 тенге/Гкал) и АО «Саят-Дал Атырау» (с 12313,78 до 10291,35 тенге/1000 куб. м).

ТОО «Атырауская тепловыделительная и ТОО «Атырауская тепловая сеть» обратились в антимонопольный департамент с вводом в действие с 1 января 2026 года. Однако с 1 января 2026 года повышены тарифы на бюджет.

Нам известно, согласно Плану мероприятий по обеспечению макроэкономической стабильности и наращиванию позитивных последствий экономической реформы, утвержденному Премьер-министром РК Силкеном Бектеновым от 17 октября 2025 года, нужно обеспечить недопущение роста тарифов на коммунальные услуги до 31 марта 2026 года.

«Исходя из вышесказанного, департаментом принято по регулируемому естественным монополиям по Атырауской области обеспечивается полнота и своевременность исполнения поручения Премьер-министра для стабилизации тарифной нагрузки на население и бизнес в регионе. Также субъекты естественных монополий несут ответственность за соблюдение утвержденных тарифов и недопущение повышения тарифов до вступления в силу нового тарифа», – говорится в пресс-релизе антимонопольного ведомства.

Тенур КАЗИМ

МЕРЫ

Уважаемые жители и гости Атырауской области и Жылыойского района!



14 декабря – знаменитый и торжественный день в истории Республики Казахстан. В этот день мы отмечаем 105-летие со дня провозглашения независимости нашей страны, ознаменовавшее начало суверенного пути Казахстана и современного Казахстана. И от имени коллектива ТОО «Тенташкарау» мы поздравляем всех жителей страны с Днем Независимости Республики Казахстан!

Наши контакты такая является жителями независимого Казахстана, и со дня основания в 1992 году ТОО «Тенташкарау» вносят свой вклад в развитие экономики страны, реализуют значимые проекты, инвестируют в высокие товары и услуги, развивают строительство социальных объектов и вводят новые технологии для устойчивого развития региона.

В 2025 году в рамках Программы социальных инвестиций ТОО «Тенташкарау» оказала финансовую поддержку 20 социальным проектам, направленным на повышение качества здравоохранения, образования и развития гражданского общества в Атырауской области. Мы верим, что вклад ТОО способствует дальнейшему процветанию Казахстана и региона.

Поздравляем вас с Днем Независимости! Желаем счастья, благополучия и крепкого здоровья вам и вашим близким!

Генеральный директор ТОО «Тенташкарау» Уильям АЛДЖИ

Заместитель генерального директора ТОО «Тенташкарау» Ибрагимович МИХТАРОВ

ТВОРЧЕСКИЙ ПОСТ

Звучание степи



В Атырау стартовал II международный конкурс дombraстов «Күй – Тұрақ», посвященный творчеству народного артиста Казахстана Курманлы Аманжолова.

В составлении жюри приняло участие 43 исполнителя из разных регионов Казахстана, а также музыканты из Кыргызстана, Узбекистана и Таджикистана.

Конкурс проводится по двум номинациям – «Домбра-тенор» и «Домбра-бас», трибунальные инструменты торжественно выданы.

Творчество участников оценивают эксперты: мастер известности года, председатель жюри джазиста психолог Р.А. Каримов Сахарбайов. В составе жюри также Ериболат Аманжолов, Ерсаян Бектубаев, Алмай Тилебардин, Салмагалиев Садиков и представительница виртуальной культуры Фарида Садыкова из Узбекистана и Ирина Сулейманова, представляющая Кыргызстан.

Завершит конкурс и гала-концерт – 11 декабря в 17.00 часов в Драмтеатре.

Мероприятие ИКОНАШЕВА

КОНКУРС

Кто станет лидером?

В этом году газета «Прикаспийская коммуна» отмечает свой 105-летний юбилей. В честь юбилея редакция совместно с Атырауским областным филиалом АО «Казпочта» объявляет конкурс среди почтовых работников региона. К участию приглашаются сотрудники всех почтовых отделений области, оформившие подписку на газету «Прикаспийская коммуна» в период проведения конкурса.

Победители определяются по количеству оформленных подписок в течение конкурса. На первом этапе конкурса претендуют сотрудники, оформившие 50 и более подписок. Вторым этапом конкурса будут сотрудники, оформившие от 30 подписок. По итогам конкурса редакция вручит победителям памятные подарки.

Первый подорожный конкурс объявлен 26 декабря 2025 года. В конкурсе уже участвуют 29 почтовых отделений. Работа продолжается!

Айла СОЛУСОВИЧОВА,
Первый заместитель

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА НА 2026 ГОД

Навес	«Казпочта»	
	6 мес.	12 мес.
6572	Казпочта	
Город	2 636,12	7 212,24
Район	2 628,12	7 212,24
15425	Юрлица	
Город	8 067,28	16 124,56
Район	8 060,12	12 760,24

ПОДПИСАТЬСЯ на газету



Напомним – наш постоянный читатель, член Атырауской области АО «Казпочта» Аска Калкандарова. Делю у него джана традиция – всегда газету уйып отырып!

БУДЬТЕ В КУРСЕ ВСЕХ ВАЖНЫХ СОБЫТИЙ В ОБЛАСТИ И СТРАНЕ!



Коллегия Акционерного общества экологического центра «Экоцентр» избрала нового директора Сергея Юрченко. Директорский совет одобрил кандидатуру кандидата в члены совета директоров Сергея Юрченко. Выступившим Директором Коллегии был избран и назначен на должность Сергей Юрченко. Составлен акт выбора.

ОБЪЯВЛЕНИЕ
ООО «СЭТА ALLIANCE» объявляет о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений по проекту «Раздел арктики северной части периода эксплуатации ТОО «СЭТА ALLIANCE».
Публичные обсуждения состоят с 19 декабря 2025 года по 25 декабря 2025 г. на портале Информационной системы: <http://infobosco.gov.kz/> в разделе «Объявления публичные обсуждения».
С сайтом проектной документации можно ознакомиться на портале Информационной системы: <http://infobosco.gov.kz/>;
Индикатор – ТОО «СЭТА ALLIANCE», тел.: 8 7775550861, e-mail: info@seta.kz;
Разработчик проектной документации – ТОО «СЭТО ВС», г. Астана, пр. Бонный Ветер, 16, тел.: 8 7027978033.
Все замечания и предложения принимаются в указанные дни на портале Информационной системы: <http://infobosco.gov.kz/> и по адресу: info_seta@mail.kz.

АО «Баймауыткыз» сообщает, что на Едином экологическом портале (www.infobosco.gov.kz/) в Разделе «Публичные обсуждения» будут проводиться общественные слушания в форме публичных обсуждений по Проекту реконструкции мусоросортировочного завода (историческая территория) на материнском предприятии «Битас» – Атырау – Самаркандского нефтегазового управления в Государственном экологическом центре, территория в подлужье 2) статьи 87 Экологического Кодекса РК. Государственный орган по проведению экологических управлений природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области.
Индикатор: АО «БитасЭкоЦентр», г. Атырау, Промышл. Индустриальный нефтегазового управления, м. адрес: bitas@bitas.kz, atol@mail.kz, тел.: 8 (71237) 73-249, 73-207.
Разработчик документации – ТОО «Эко-НС», БИН: 071060000515, г. Астана, ул. Топи ба, 5а-94, тел.: 877012766230.
С сайтом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале для предоставления замечаний и предложений с 15.12.2025 года в течение 7 рабочих дней.

АО «Баймауыткыз» сообщает, что 21.08.2025 г. в 10:00 ч. по адресу: Атырауская область, Исатайский район, Акмушар с.д., с. Аюктыр, ул. Мухамбетов, здание 35, Дом культуры «Ислам» проводится общественные слушания по Заявкам на получение экологического разрешения на водозабор в рамках стартапа «Битас» на 2025 год, в период строительства скважин и обустройства инфраструктуры.
Подключение в рамках стартапа на платформе 200M возможно по ссылке: <http://atp.kz/200m/> или по телефону: 775 591 3367 (код доступа: 593597)
Индикатор – АО «Баймауыткыз», 060002, г. Атырау, ул. Валиханова, д.1., БИН: 120240021112
Разработчик проекта – АО ТОО «ЭМТ Инжиниринг», 060097, г. Атырау, мкр. Нурсы, пр. Богда, 10, БИН: 183541019556.
Документация по заявкам доступна на сайте «Информационный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсах» <http://infobosco.gov.kz/>.
Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Атырауской области», почтовый адрес: 060010, г. Атырау, ул. Айша Бей, 77, тел.: 8(7123) 325-506, электронный адрес: ekarttyrau@mail.kz, atp@bosco.gov.kz, <https://www.gov.kz/normative/legal-acts/lists/lists?lang=ru>, <http://infobosco.gov.kz/>
Дополнительную информацию по проектам можно получить по адресу: skayibay@atp.kz, тел.: 87123 956405.
Географические координаты:
Северная широта 47.18'40" Восточная долгота 51.4'50".

ТОО «Импульс» объявляет о проведении общественных слушаний по проекту «Раздел арктики северной части периода эксплуатации ТОО «Импульс».
С сайтом проектной документации можно ознакомиться на портале Информационной системы: <http://infobosco.gov.kz/> в разделе «Объявления публичные обсуждения».
Индикатор: ТОО «Импульс», г. Астана, ул. Валиханова, д.1., БИН: 120240021112
Разработчик проекта – АО ТОО «ЭМТ Инжиниринг», 060097, г. Атырау, мкр. Нурсы, пр. Богда, 10, БИН: 183541019556.
Документация по заявкам доступна на сайте «Информационный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсах» <http://infobosco.gov.kz/>.
Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Атырауской области», почтовый адрес: 060010, г. Атырау, ул. Айша Бей, 77, тел.: 8(7123) 325-506, электронный адрес: ekarttyrau@mail.kz, atp@bosco.gov.kz, <https://www.gov.kz/normative/legal-acts/lists/lists?lang=ru>, <http://infobosco.gov.kz/>
Дополнительную информацию по проектам можно получить по адресу: skayibay@atp.kz, тел.: 87123 956475.
Географические координаты:
Северная широта 1. 47.38'30"; 2. 47.39'00"; 3. 47.39'10"; 4. 47.38'30"
Восточная долгота 1. 53.27'30"; 2. 53.26'50"; 3. 53.27'40"; 4. 53.28'25"

ТОО «Импульс» объявляет о проведении общественных слушаний по проекту «Раздел арктики северной части периода эксплуатации ТОО «Импульс».
С сайтом проектной документации можно ознакомиться на портале Информационной системы: <http://infobosco.gov.kz/> в разделе «Объявления публичные обсуждения».
Индикатор: ТОО «Импульс», г. Астана, ул. Валиханова, д.1., БИН: 120240021112
Разработчик проекта – АО ТОО «ЭМТ Инжиниринг», 060097, г. Атырау, мкр. Нурсы, пр. Богда, 10, БИН: 183541019556.
Документация по заявкам доступна на сайте «Информационный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсах» <http://infobosco.gov.kz/>.
Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Атырауской области», почтовый адрес: 060010, г. Атырау, ул. Айша Бей, 77, тел.: 8(7123) 325-506, электронный адрес: ekarttyrau@mail.kz, atp@bosco.gov.kz, <https://www.gov.kz/normative/legal-acts/lists/lists?lang=ru>, <http://infobosco.gov.kz/>
Дополнительную информацию по проектам можно получить по адресу: skayibay@atp.kz, тел.: 87123 956475.
Географические координаты:
Северная широта 1. 47.38'30"; 2. 47.39'00"; 3. 47.39'10"; 4. 47.38'30"
Восточная долгота 1. 53.27'30"; 2. 53.26'50"; 3. 53.27'40"; 4. 53.28'25"

ТОО «Импульс» объявляет о проведении общественных слушаний по проекту «Раздел арктики северной части периода эксплуатации ТОО «Импульс».
С сайтом проектной документации можно ознакомиться на портале Информационной системы: <http://infobosco.gov.kz/> в разделе «Объявления публичные обсуждения».
Индикатор: ТОО «Импульс», г. Астана, ул. Валиханова, д.1., БИН: 120240021112
Разработчик проекта – АО ТОО «ЭМТ Инжиниринг», 060097, г. Атырау, мкр. Нурсы, пр. Богда, 10, БИН: 183541019556.
Документация по заявкам доступна на сайте «Информационный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсах» <http://infobosco.gov.kz/>.
Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Атырауской области», почтовый адрес: 060010, г. Атырау, ул. Айша Бей, 77, тел.: 8(7123) 325-506, электронный адрес: ekarttyrau@mail.kz, atp@bosco.gov.kz, <https://www.gov.kz/normative/legal-acts/lists/lists?lang=ru>, <http://infobosco.gov.kz/>
Дополнительную информацию по проектам можно получить по адресу: skayibay@atp.kz, тел.: 87123 956475.
Географические координаты:
Северная широта 1. 47.38'30"; 2. 47.39'00"; 3. 47.39'10"; 4. 47.38'30"
Восточная долгота 1. 53.27'30"; 2. 53.26'50"; 3. 53.27'40"; 4. 53.28'25"

ТОО «Импульс» объявляет о проведении общественных слушаний по проекту «Раздел арктики северной части периода эксплуатации ТОО «Импульс».
С сайтом проектной документации можно ознакомиться на портале Информационной системы: <http://infobosco.gov.kz/> в разделе «Объявления публичные обсуждения».
Индикатор: ТОО «Импульс», г. Астана, ул. Валиханова, д.1., БИН: 120240021112
Разработчик проекта – АО ТОО «ЭМТ Инжиниринг», 060097, г. Атырау, мкр. Нурсы, пр. Богда, 10, БИН: 183541019556.
Документация по заявкам доступна на сайте «Информационный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсах» <http://infobosco.gov.kz/>.
Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Атырауской области», почтовый адрес: 060010, г. Атырау, ул. Айша Бей, 77, тел.: 8(7123) 325-506, электронный адрес: ekarttyrau@mail.kz, atp@bosco.gov.kz, <https://www.gov.kz/normative/legal-acts/lists/lists?lang=ru>, <http://infobosco.gov.kz/>
Дополнительную информацию по проектам можно получить по адресу: skayibay@atp.kz, тел.: 87123 956475.
Географические координаты:
Северная широта 1. 47.38'30"; 2. 47.39'00"; 3. 47.39'10"; 4. 47.38'30"
Восточная долгота 1. 53.27'30"; 2. 53.26'50"; 3. 53.27'40"; 4. 53.28'25"

ТОО «Импульс» объявляет о проведении общественных слушаний по проекту «Раздел арктики северной части периода эксплуатации ТОО «Импульс».
С сайтом проектной документации можно ознакомиться на портале Информационной системы: <http://infobosco.gov.kz/> в разделе «Объявления публичные обсуждения».
Индикатор: ТОО «Импульс», г. Астана, ул. Валиханова, д.1., БИН: 120240021112
Разработчик проекта – АО ТОО «ЭМТ Инжиниринг», 060097, г. Атырау, мкр. Нурсы, пр. Богда, 10, БИН: 183541019556.
Документация по заявкам доступна на сайте «Информационный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсах» <http://infobosco.gov.kz/>.
Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Атырауской области», почтовый адрес: 060010, г. Атырау, ул. Айша Бей, 77, тел.: 8(7123) 325-506, электронный адрес: ekarttyrau@mail.kz, atp@bosco.gov.kz, <https://www.gov.kz/normative/legal-acts/lists/lists?lang=ru>, <http://infobosco.gov.kz/>
Дополнительную информацию по проектам можно получить по адресу: skayibay@atp.kz, тел.: 87123 956475.
Географические координаты:
Северная широта 1. 47.38'30"; 2. 47.39'00"; 3. 47.39'10"; 4. 47.38'30"
Восточная долгота 1. 53.27'30"; 2. 53.26'50"; 3. 53.27'40"; 4. 53.28'25"

ТОО «Импульс» объявляет о проведении общественных слушаний по проекту «Раздел арктики северной части периода эксплуатации ТОО «Импульс».
С сайтом проектной документации можно ознакомиться на портале Информационной системы: <http://infobosco.gov.kz/> в разделе «Объявления публичные обсуждения».
Индикатор: ТОО «Импульс», г. Астана, ул. Валиханова, д.1., БИН: 120240021112
Разработчик проекта – АО ТОО «ЭМТ Инжиниринг», 060097, г. Атырау, мкр. Нурсы, пр. Богда, 10, БИН: 183541019556.
Документация по заявкам доступна на сайте «Информационный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсах» <http://infobosco.gov.kz/>.
Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Атырауской области», почтовый адрес: 060010, г. Атырау, ул. Айша Бей, 77, тел.: 8(7123) 325-506, электронный адрес: ekarttyrau@mail.kz, atp@bosco.gov.kz, <https://www.gov.kz/normative/legal-acts/lists/lists?lang=ru>, <http://infobosco.gov.kz/>
Дополнительную информацию по проектам можно получить по адресу: skayibay@atp.kz, тел.: 87123 956475.
Географические координаты:
Северная широта 1. 47.38'30"; 2. 47.39'00"; 3. 47.39'10"; 4. 47.38'30"
Восточная долгота 1. 53.27'30"; 2. 53.26'50"; 3. 53.27'40"; 4. 53.28'25"

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАТСЯ
Продажа 1/4 доли ООО «Сити» в городе Сатпаеве. Районный центр. Цена 5000 тн. Тел.: +7 705 548 42 28.

ИЗДАТСЯ
После смерти г. **Туркешова Байрама**, умершего 14.12.2023 года, открыты наследственные дела. Все наследственные дела по наследству наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, 120240021112, г. Атырау, пр. Валиханова, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

Нотариус Максимов Г.Д. (Самаркандский филиал АТН) объявляет, что после смерти г. **Султанбекова Алексея Михайловича**, умершего 11.07.2019 г., умершего 12.12.2023 года, открыты наследственные дела. Все наследственные дела по наследству наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

Открыты наследственные дела после смерти г. **Кудряшова Алексея Дмитриевича**, умершего 12.08.2023 года. Все наследственные дела по наследству наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, 120240021112, г. Атырау, пр. Валиханова, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

В связи с открытием наследственных дел после смерти г. **Аманжол Нуржановича**, умершего 26.02.2024 г., наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

После смерти г. **Лавренко Александр Владимирович**, умершего 26.11.2023 года, открыты наследственные дела. Все наследственные дела по наследству наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

Открыты наследственные дела после смерти г. **Давыдов Алексей Александрович**, умершего 12.04.2023 года. По всем наследственным делам наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

В связи с открытием наследственных дел после смерти г. **Иванова Алексея Ивановича**, умершего 24.04.2023 г., наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

Открыты наследственные дела после смерти **Туркешова Байрама**, умершего 14.12.2023 года. По всем наследственным делам наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

Открыты наследственные дела после смерти г. **Васильева Мария Владимировна**, умершего 10.11.2023 года. Все наследственные дела по наследству наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

В связи с открытием наследственных дел после смерти г. **Бай Аманжол Александрович**, умершего 22.11.2023 года, наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

Индикатор об открытии наследственных дел после смерти **Иванова Алексея Ивановича**, умершего 24.04.2023 г., наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

Нотариус Светлана Владимировна объявляет, что после смерти г. **Давыдов Алексея Александровича**, умершего 12.04.2023 года, наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

В связи с открытием наследственных дел после смерти г. **Аманжол Нуржановича**, умершего 26.02.2024 г., наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

В связи с открытием наследственных дел после смерти г. **Иванова Алексея Ивановича**, умершего 24.04.2023 г., наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

Нотариус Максимов Г.Д. (Самаркандский филиал АТН) объявляет, что после смерти г. **Султанбекова Алексея Михайловича**, умершего 11.07.2019 г., умершего 12.12.2023 года, открыты наследственные дела. Все наследственные дела по наследству наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

В связи с открытием наследственных дел после смерти **Туркешова Байрама**, умершего 14.12.2023 года, наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

В связи с открытием наследственных дел после смерти г. **Васильева Мария Владимировна**, умершего 10.11.2023 года, наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

В связи с открытием наследственных дел после смерти г. **Бай Аманжол Александрович**, умершего 22.11.2023 года, наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

Нотариус Светлана Владимировна объявляет, что после смерти г. **Давыдов Алексея Александровича**, умершего 12.04.2023 года, наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

После смерти г. **Туркешова Байрама**, умершего 14.12.2023 года, открыты наследственные дела. Все наследственные дела по наследству наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

Открыты наследственные дела после смерти **Иванова Алексея Ивановича**, умершего 24.04.2023 года. По всем наследственным делам наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

Нотариус Светлана Владимировна объявляет, что после смерти г. **Давыдов Алексея Александровича**, умершего 12.04.2023 года, наследники могут обратиться к нотариусу (Самаркандский филиал АТН), действующий по адресу: Республика Казахстан, дом 18, тел.: 27-85-46, нотариус Максимов Г.Д.

Информация о компании «ПК» - ИНФОРМ, включая контактные данные, адреса, телефоны и электронные адреса. Также указаны услуги по организации мероприятий и рекламе.

«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

№ 481 « 12 » 12 2025 ж

Эфирная справка

Настоящей справкой подтверждается, что 11 декабря 2025 г. в эфире телеканала «Caspian NEWS» была размещена бегущая строка на тему:

АО «Эмбаунайгаз» сообщает, что 16.01.2026г. в 15:00 ч. по адресу: Атырауская область, Кызылкогинский район, село Мукур, ул. М.Зулханова, здание 11, в сельском клубе «Мұқыр» проводится общественное слушание в форме открытого собрания по проектам «Отчет о возможных воздействиях» к проектам: «Дополнение к Проекту эксплуатации пространства недр для утилизации попутно-добываемых вод, промстоков в районе месторождения Б. Жоламанов»; «Дополнение к Проекту эксплуатации пространства недр для утилизации попутно- добываемых вод, промстоков в районе месторождения Северный Котырмас».

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 по заголовочному пакету 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: s.zeinullina@kmge.kz, тел.: 87122 956475.

Географические координаты: Северная широта 47.43'49"; 48.0'17" Восточная долгота 1. 54.12'4"; 2. 54.26'12"

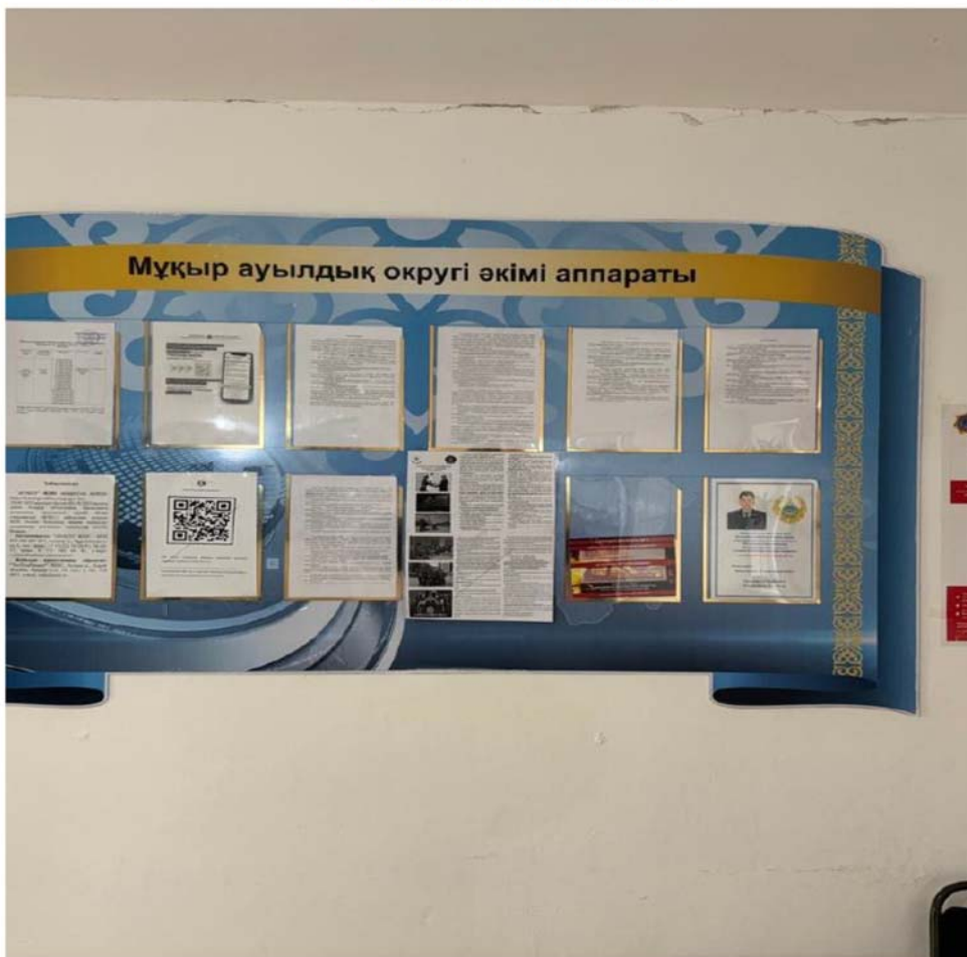
«Эмбаунайгаз АҚ-ы 16.01.2026ж. Атырау облысы, Қызылқоға ауданы, Мұқыр селосы, М.Зулханов көшесі, 11 ғимарат, «Мұқыр» ауылдық клубында сағат 15:00-де "Б.Жоламанов кен орны ауданында өндірілген суларды және өндірістік қалдықтарды кәдеге жарату үшін жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша" және «Солтүстік Қотырмас кен орны ауданында өндірілген суды және өндірістік қалдықтарды кәдеге жарату үшін жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша" жобаларына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау 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 банкі» сайтында орналастырылған.

Құжаттар бойынша қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: m.abir@kmge.kz тел.: 8 71 22 95 64 39.

10.12.2025г время 10:25



10.12.2025г время 10:25



ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Тақырыбы:			Күні	16.01.2026ж
Өтетін орны		Атырау облысы, Қызылқоға ауданы, Мұқыр селосы, М.Зулханов көшесі, 11 ғимарат, «Мұқыр» ауылдық клубы		Басталуы: 15:00 Аяқталуы: 16:00
№	Уақыты	Бағдарлама жоспары		Жауапты тұлғалар
	15:30-15:00	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.	15:15-15:30	«Б.Жоламанов кен орны ауданында және Солтүстік Қотыртас кен орны ауданында өндірілген суларды және өндірістік қалдық суларды утилизациялау үшін жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша» жобаларына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобалары		КМГ «Инжиниринг» ЖШС өкілі – Исмаганбектова Г.Х.
4.	15:30-15:50	Сұрақ – жауап		Барлық қатысушылар
5.	15:50-16:00	Талқылау қорытындысы/ Қоғамдық тыңдауды жабу		Қоғамдық тыңдаудың төрағасы

БАЯНДАМА

«Ембімұнайгаз» АҚ
«КМГ Инжиниринг» ЖШСнің Атырау филиалы



КМГ
ИНЖИНИРИНГ

«Б.Жоламанов кен орны ауданында және Солтүстік Қотыртас кен орны ауданында өндірілген суларды және өндірістік қалдық суларды утилизациялау үшін жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша» жобаларына арналған
«ЫҚТИМАЛ ӘСЕРЛЕР ТУРАЛЫ ЕСЕП ЖОБАЛАРЫ» БОЙЫНША

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ

Атырау облысы, 2026ж.



КЕН ОРНЫНДАРЫНЫҢ ОРНАЛАСУ КАРТАСЫ



Б.Жоламанов және Солтүстік Қотыртас кен орны ауданындағы өндірілген суларды және өндірістік қалдықтарды кәдеге жарату үшін жер қойнауы кеңістігін пайдаланудың жобаланатын учаскелері Атырау облысының Қызылқоға ауданында орналасқан.

Б.Жоламанов кен орнынан ең жақын елді мекен - кен орнынан солтүстік-шығысқа қарай 3 км қашықтықта орналасқан Мұқыр кенті мен теміржол станциясы. Миялы аудандық орталығы кен орнынан солтүстікке қарай 105 км, Облыс орталығы Атырау қаласы – 230 км жерде орналасқан.

Солтүстік Қотыртас кен орнынан ең жақын елді мекендер Жамансор теміржол станциясы солтүстік-батысқа қарай 30 км және Мұқыр – жұмыс учаскесінен солтүстік-шығысқа қарай 45 км болып табылады.

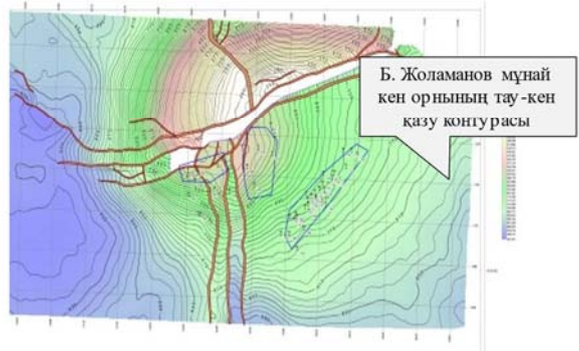
Облыс орталығы Атырау қаласы 180 км жерде орналасқан.

Жобаның мақсаты - су құрамының өзгеруіне байланысты неокомдық коллекторға айдалатын сулар туралы ақпаратты енгізу, пайдаланылған өндірістік суларды утилизациялау және қолданыстағы Лицензияны жаңарту болып табылады.

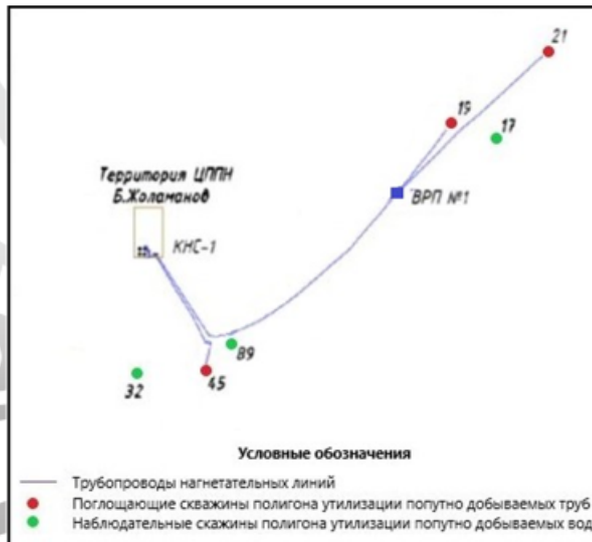
Б. Жоламанов кен орны ауданындағы қосалқы өндірілген сулар мен өндірістік ағындарды айдау учаскесінің аумағы Каспий маңы ойпатының оңтүстік-шығыс бөлігінде орналасқан.

Кен орынды игеру барысында өндірілетін мұнаймен қатар қабат сулар алынады және технологиялық ағынды сулар түзіледі, олардың көлемі өндіруші ұңғымалардың пайдалану мерзімі артқан сайын көбейеді. Қосалқы өндірілген сулар мен өндірістік ағындарды кәдеге жарату көлемі тәулігіне 1210 м³ құрайды деп күтілуде.

Жер қойнауын пайдалану кеңістігін қолдануға арналған жаңартылған лицензияны алу үшін қолданыстағы жобаға толықтыру әзірленіп, айдау полигонының қолданыстағы схемасына резервтік ұңғымалар енгізілді.



Жобаланған жұмыс кезеңі – 22 жыл.
Айдау жұмыстарының жоспарланған мерзімі 2026 жылдан 2047 жылға дейін.



Б. Жоламанов кен орнындағы ілеспе өндірілетін және сарқынды суларды кәдеге жарату жүйесінің схемасы

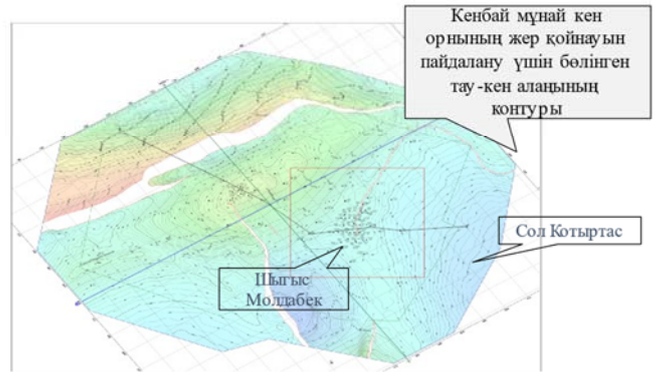
Қазіргі уақытта Б. Жоламанов кен орнының ілеспе өндірілетін суларды айдау полигонының сіңіру ұңғымаларының қоры 3 (№№ 19, 21, 45) ұңғымалардан тұрады, байқау ұңғымаларының қорын 3 (№№ 17, 32, 89) ұңғымалар құрайды. Ұңғыма өнімдерін дайындау технологиялық процесі барысында бөлінген Б.Жоламанов кен орнының өндірілген суы V=1000м³ резервуарына түседі. НБ - 125 №1, №2 (бір сорғы "жұмысшы", екіншісі-"резервтік") сорғыларымен ілеспе өндірілетін су резервуардан КНС-1 құбыры арқылы №1 СТП-не (су тарату пункті) және одан әрі №19 және №21 сіңіргіш ұңғымаларға қысымды су құбыры арқылы жіберіледі.

Солтүстік Қотырмас учаскесінде қосалқы өндірілген сулар мен өндірістік қалдықтарды айдау аумағы Каспий маңы ойпатының оңтүстік-шығыс бөлігінде орналасқан.

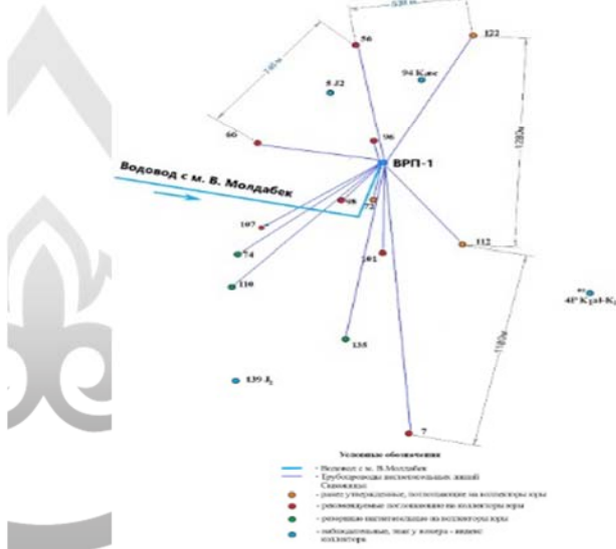
«Қайнармұнайгаз» МГӨБ «Ембімұнайгаз» АҚ Кенбай кен орнының екі учаскесінде игеру жүзеге асырылады: **Шығыс Молдабек учаскесінде** – бор дәуірі мен юра дәуірінің шөгінділеріндегі пайдалану объектілері бойынша және **Солтүстік Қотырмас кен орнында** триас дәуірінің шөгінділеріндегі пайдалану объектілері бойынша.

Мұнай құрамындағы судың жоғарылауына байланысты мұнаймен бірге өндірілетін қабат суларының көлемі тұрақты түрде артып келеді, оларды міндетті түрде утилизициялау қажет. Қосалқы өндірілген сулар мен өндірістік қалдық суларды утилизициялау көлемі тәулігіне 5000 м³ деңгейінде болжануда.

Жер қойнауын пайдалану құқығына жаңартылған лицензия алу үшін қолданыстағы жобаға толықтыру әзірленді, онда ұңғымаларды орналастыру жүйесіне өзгерістер енгізіліп, жаңа деректер қамтылды.



Жобаланған пайдалану мерзімі — 7 жыл.
Айдау жұмыстарының жоспарланған мерзімі 2022 жылдан 2030 жылға дейінгі кезенді қамтиды.



Солтүстік Қотырмас кен орнындағы ілеспе өндірілетін және сарқынды суларды кәдеге жарату жүйесінің схемасы

Диаметрі Ø 150 мм су құбыры бойынша бөлінген ілеспе және сарқынды сулар №1, №2 ВЕ-50 буферлік сыйымдылықтарына түседі. Бұдан әрі №2 ВЕ-50-ден ілеспе және сарқынды сулар Шығыс Молдабек жинау пунктіне айдау үшін ортадан тепкіш сорғыларына жіберіледі, содан кейін әрбір сыйымдылығы 1000 м³ құрайтын №1,2 резервуарларда тұндырылғаннан кейін, судың бір бөлігі Шығыс Молдабек учаскесінің қабат қысымды бір қалыпта ұстап тұру жүйесіне айдалады, судың бір бөлігі Солтүстік Қотырмас кен орнындағы утилизиция ұңғымаларына жіберіледі. Утилизициялау мақсатында Солтүстік Қотырмас учаскесінің полигонында орналасқан 11 консервацияланбаған айдау (кәдеге жарату) №72, 112, 135, 7, 56, 66, 101, 96, 98, 107, 122 ұңғымалары пайдаланылады. Сондай-ақ №№74, 110 резервтік утилизициялау ұңғымалары көзделген. Сарқынды суларды утилизициялау процесін бақылау № 5, 11, 139, 4Р, 94 5 бақылау ұңғымалары арқылы жүргізілетін болады.



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 әсері және радиациялық бақылау);
- өндіріс және тұтыну қалдықтары мониторингі;

Өндірістік экологиялық бақылау жүргізген 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 тоқсандық есептеріне енгізіледі және уәкілетті органға жіберіледі.

Б.Жоламанов кен орны бойынша

Сынама алу нүктелері	Ластаушы заттардың атауы	Нақты концентрациясы, мг/м ³				ШРК нормасы, мг/м ³
		I төқсан	II төқсан	III төқсан	IV төқсан	
1	2	3	4	5	6	7
СҚА шекарасы Ка-1-01 54°27'56" 48°00'03"	Азот диоксиді	0,003	0,003	0,005	0,006	0,2
	Азот оксиді	0,014	0,036	0,008	0,007	0,4
	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	0,779	1,19	0,769	1,03	5,0
	Көмірсутектер	0,436	0,556	0,623	0,529	50,0
	Шаң	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,3
СҚА шекарасы Ка-1-02 54°27'56" 48°00'03"	Азот диоксиді	0,003	0,004	0,008	0,005	0,2
	Азот оксиді	0,025	0,030	0,010	0,008	0,4
	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	0,755	0,976	0,823	1,09	5,0
	Көмірсутектер	0,402	0,430	0,638	0,566	50,0
	Шаң	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,3

Солтүстік Қотырмас кен орны бойынша

Сынама алу нүктелері	Ластаушы заттардың атауы	Нақты концентрациясы, мг/м ³				ШРК нормасы, мг/м ³
		I төқсан	II төқсан	III төқсан	IV төқсан	
1	2	3	4	5	6	7
СҚА шекарасы Ка-3-01 54°27'56" 48°00'03"	Азот диоксиді	0,002	0,003	0,004	0,005	0,2
	Азот оксиді	0,022	0,023	0,002	0,002	0,4
	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	0,778	0,906	1,07	0,991	5,0
	Көмірсутектер	0,271	0,423	0,781	0,674	50,0
	Шаң	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,3
СҚА шекарасы Ка-3-02 54°27'56" 48°00'03"	Азот диоксиді	0,003	0,004	0,005	0,006	0,2
	Азот оксиді	0,015	0,026	0,003	0,003	0,4
	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	0,755	0,851	1,23	0,914	5,0
	Көмірсутектер	0,284	0,391	0,791	0,545	50,0
	Шаң	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,3

Б.Жоламанов кен орны бойынша

Ұйымдастырылмаған ластаушы көздер:

- Ластаушы көздер №6001 дренаждық сыйымдылық;
- Ластаушы көздер №6002-6004 НБ-125 сорғы қондырғысы

Ілеспе өндірілетін суларды мұнайдан бөлу процесінде стационарлық көздерден шығарылатын ластаушы заттардың тізбесі

ЛЗ коды	Ластаушы заттың атауы	ЛЗ қауіптілік класы	г/с	т/жыл
1	2	3	4	5
0333	Күкіртсутек	2	0,000072	0,00003
0415	C1-C5 шекті көмірсутектер қоспасы		0,00157	0,04965
БАРЛЫҒЫ:			0,001577	0,04968
10 жылда БАРЛЫҒЫ:			0,0015772	0,4968

Солтүстік Қотырмас кен орны бойынша

Ұйымдастырылмаған ластаушы көздер:

- Ластаушы көздер №6001-6002 буферлік сыйымдылық;
- Ластаушы көздер №6003-6006 НБ-125 сорғы қондырғысы

Ілеспе өндірілетін суларды мұнайдан бөлу процесінде стационарлық көздерден шығарылатын ластаушы заттардың тізбесі

ЛЗ коды	Ластаушы заттың атауы	ЛЗ қауіптілік класы	г/с	т/жыл
1	2	3	4	5
0333	Күкіртсутек	2	0,000023	0,000725
0415	C1-C5 шекті көмірсутектер қоспасы		0,038303	1,207919
БАРЛЫҒЫ:			0,038326	1,207919
6 жылда БАРЛЫҒЫ:			0,038326	7,251864

Өндірістік және тұрмыстық қалдықтар

Кен орындарында жоспарланған жұмыстарды жүргізген кезде қауіпті және қауіпсіз қалдықтар пайда болады. Қалдықтардың барлық түрлері қалдықтарды утилизациялау лицензиясы бар мекемелермен келісім шарт негізінде тапсырылады. Мердігер мекеме жоспарланған жұмыс бастамас бұрын тендер арқылы анықталады.

Б.Жоламанов кен орны бойынша

№ р/с	Қалдықтың атауы	Қалдықтар мөлшері 1 жылға, т/жыл	Қалдықтар мөлшері 10 жылға, т/жыл
1	Қауіптілер (пайдаланылған майлар)	0,1126	1,126
2	Қауіпті емес (тұрмыстық қалдықтары)	1,5	15
БАРЛЫҒЫ:		1,6126	16,126

Солтүстік Қотырмас кен орны бойынша

№ р/с	Қалдықтың атауы	Қалдықтар мөлшері 1 жылға, т/жыл	Қалдықтар мөлшері 6 жылға, т/жыл
1	Қауіптілер (пайдаланылған майлар)	0,1126	0,6756
2	Қауіпті емес (тұрмыстық қалдықтары)	1,5	9
БАРЛЫҒЫ:		1,6126	9,6756

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

Кен орындарында жоспарланған жұмыстарды жүргізу барысында ауыз суды пайдалану келісім шарт бойынша жақын орналасқан елді-мекенінен медігерлік мекемесімен тасымалдану арқылы жүзеге асады. Жоспарлы жұмысты жүзеге асырған кезде өндіріс орнында шамамен 20 жұмысшы жұмыс жасайды.

Б.Жоламанов кен орны бойынша 2026-2034 жылдарға арналған мұнайдан ілеспе өндірілетін суларды бөлу кезіндегі су тұтыну және ақаба су балансы – 10950 м³/жылына.

Полигонға айдалатын өндірілген ілеспе су мен мұнайды тұзсыздандыру кезеңінде пайда болатын өндірістік қалдық судың жылдық көлемі - 943 - 1210 м³/тәулік болып жоспарлануда.

Көрсеткіштердің атауы	Концентрация, мг/л		Қайта қалпына келтіру		
	СПДК	Бағдарлау концентрациясы, мг/л	Норматив, Спдс	г/с	т/жыл
Өлшеген заттар	1,5	19,0	19,0	0,2661	8,39
Күкіртсутек	0,05	0,8	0,8	0,0112	0,35
Мұнай өнімдері	0,1	1,57	1,57	0,0220	0,69
БАРЛЫҒЫ:				0,2993	9,44

Солтүстік Қотырмас кен орны бойынша 2026-2030 жылдарға арналған мұнайдан ілеспе өндірілетін суларды бөлу кезіндегі су тұтыну және ақаба су балансы – 6570 м³/жылына.

Полигонға айдалатын өндірілген ілеспе су мен мұнайды тұзсыздандыру кезеңінде пайда болатын өндірістік қалдық судың жылдық көлемі – 5000 м³/тәулік болып жоспарлануда.

Көрсеткіштердің атауы	Концентрация, мг/л			Қайта қалпына келтіру	
	СПДК	Бағдарлау концентрациясы, мг/л	Норматив, Спде	г/с	т/жыл
Өлшенген заттар	1,5	159	159	9,2014	290,175
Күкіртсутек	0,05	0,95	0,95	0,0550	1,73375
Мұнай өнімдері	0,1	0,31	0,31	0,0179	0,56575
			Барлығы:	9,2743	292,47

Экологиялық кодекстің 216 бабының талабы бойынша өлшенген заттар, күкіртсутек, мұнай өнімдері нормативтендірілген.

Әсердің маңыздылығын бағалау

Әсер ету саяматтары, балл			Интегралдық бағалау, балл	Маңыздылық саяматы	
Көрсеткіштің масштаб	Мерімді масштаб	Әсер ету қарқындылығы		Балл	Маңыздылығы
Локальді 1	Қысқа мерімді 1	Елеусіз 1	1	1-8	Төмен
Шектеулі 2	Орташа ұзақтығы 2	Өлсіз 2	8	9-27	Орташа
Жергілікті 3	Ұзақтық 3	Орташа 3	27	28-64	Жоғары
Аймақты 4	Қопазындық 4	Күшті 4	64		

Қоршаған ортаға әсерді бағалауды талдау

Әсер ету көлдері	Әсер ету факторлары	Мағынасы
	Атмосфералық ауа	
Су айлау процесі кезінде	Шығарымылар шығаратын көлдер	Төмен
	Жер үсті және жер асты сулары	
Су айлау процесі кезінде	Мұнай төгілген жағдайда жер асты суларының, аумақтардың ластану қаупі,	Орташа
	Геологиялық орта	
Су айлау процесі кезінде	Жер қыртысының бүлінуі	Орташа
	Өсімдіктерге, топыраққа әсері	
Су айлау процесі кезінде	Автокөліктің жолдан тыс қозғалысы, жанар-жағармайдың төгілуі мүмкін	Төмен
	Жануарлар әлемі	
Су айлау процесі кезінде	Жоғары шу, дiрiл, түнi жарық, көлік қозғалысы	Төмен



- ҚР заңнамасының талаптарын қатаң сақтау;
- Тоқсан сайын қоршаған орта өзгерісін бақылау мақсатында сынамалар алу;
- Қалдықтарды арнайы алаңдарда және уақытша жинақтауды ұйымдастыру;
- Жұмыстарды өндіру технологиясының сақталуын қатаң бақылау;
- Қалдықтарды шығаруды және су пайдалануды есепке алу және бақылау;
- Стандартқа сай ең жақсы технологияларды пайдалану.



13

Назарларыңызға рахмет!

14

