

**«Қашаған кен орнын жайластыру. Құрлық кешенінде кедергілерден арылу (КА). Жаңғырту» жобасы бойынша экологиялық әсерге рұқсат алу үшін әзірленген өтінім құжаттамасы және экологиялық бағалаудың жеңілдетілген тәртібімен (ҚОҚБ) дайындалған материалдар бойынша есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау хаттамасы**

**Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор кенті**

**Өткізілген күні: 2025 ж. 18 желтоқсанында, 15:00-ден бастап 17:05-ке дейін**

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, Мақат ауданы, Доссор кенті әкімдігі**

2. Қоғамдық тыңдаудың тақырыбы:

**«Қашаған кен орнын жайластыру. Құрлық кешенінде кедергілерден арылу (КА). Жаңғырту» жобасы бойынша экологиялық әсерге рұқсат алу үшін әзірленген өтінім құжаттамасы және экологиялық бағалаудың жеңілдетілген тәртібімен (ҚОҚБ) дайындалған материалдар бойынша есеп»**

*(қаралатын жобалау құжаттарының 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.

**Материалдар Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі порталында:**

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=29586>

**және Атырау облысы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының ресми интернет-ресурсында жарияланған:**

<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/1105360?directionId= 8251&lang=ru>

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

№	Атауы	Облыс	Аудан	Координаттары, градус, минут, секунд, ендік	Координаттары, градус, минут, секунд, бойлық	Аумақтың ауданы
1	«Қашаған кен орнын жайластыру. Құрлық кешенінде кедергілерден арылу (КА). Жаңғырту»	Атырау облысы	Мақат ауданы	47°15'19,98"	52°21'43,294"	480

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

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

**Атырау облысы, Мақат ауданы**

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

**«Норт Каспиан Оперейтинг Компани» Н.В. компаниясының ҚР-дағы филиалы, БСН 000 241 000 874, 060002, Атырау қаласы, Смағұлов көшесі, 8-үй; тел. +7 (7122) 928000, Fax: +7 (7122) 925800; e-mail: [rokcorrespondence@ncoc.kz](mailto:rokcorrespondence@ncoc.kz) ; сайт: <https://www.ncoc.kz>**

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

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

1	«Sustainable Ecology Development» (SED) ЖШС	<b>Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, 050043, Алматы қаласы, Асқаров көшесі, 3, тел. 8 (727) 247-23-23, 247-26-36, факс: 338-23-74 Эл. пошта: <a href="mailto:sed@sed.kz">sed@sed.kz</a>, сайт: <a href="http://www.sed.kz">http://www.sed.kz</a></b>
2	«Caspian engineering and research» (CER) ЖШС	<b>Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы, 17 ш/а, 38 ғимарат. Тел.: +7 (7292) 200-501 Факс: +7 (7292) 200-505 Эл. пошта: <a href="mailto:General.O@nipicer.kz">General.O@nipicer.kz</a>, сайт: <a href="https://www.cer-llp.kz">https://www.cer-llp.kz</a></b>

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

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

**«Қашаған кен орнын жайластыру. Құрлық кешенінде кедергілерден арылу (КА). Жаңғырту» жобасы бойынша экологиялық әсерге рұқсат алу үшін әзірленген өтінім құжаттамасы және экологиялық бағалаудың жеңілдетілген тәртібімен (ҚОҚБ) дайындалған материалдар бойынша есеп» жобасы бойынша қоғамдық тыңдау 2025 жылы 18 желтоқсанында, қатысушыларды тіркеу 14:30-да басталды, қоғамдық тыңдау сағат 15:00-ден бастап 17:05-ке дейін Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор к.ә., Доссор кенті, Г.Сүлейменова көшесі, 39 «Доссор мәдениет үйінде» өтті. Қоғамдық тыңдау сонымен бірге ZOOM платформасында онлайн режимінде өтті. Қоғамдық тыңдауға қатысу үшін қатысушылардың барлығы келесі сілтеме арқылы өту қажет болды:**

Zoom деректері: <https://zoom.us/j/97080169240?pwd=4VQBywhtpqTELM0ijaxRFiKp57alo6.1>

Идентификатор конференция: 970 8016 9240 Код доступа: 607367

*(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаудың басталатын және аяқталатын уақыты, тыңдау өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдау ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі).*

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдау өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаудың хаттамасына қоса беріледі. **1-қосымшадан қараңыз**

10. Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаудың хаттамасына қоса беріледі.

**Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағын 2-қосымшадан қараңыз**

11. Қоғамдық тыңдау өткізілетіндігі туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде;

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 жоба бойынша құжаттар жарияланған интернет-ресурсының адресі:**

<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/1105360?directionId=8251&lang=ru> 14.11.2025 ж. жарияланды және Қоршаған орта мен

**табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі порталында**

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=29586> 14.11.2025 ж. жарияланды

*(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)*

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

**2025 жылы 13 қараша №45 (20847) нөмірінде «Прикаспийская коммуна» және 2025 жылы 13 қараша №45 (20 910) нөмірінде «Атырау», 2025 жылы 14 қараша №45 (1263) нөмірінде «Мақат тынысы» газеттерінде жарияланды - 3-қосымшадан қараңыз;**

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

**2025 жылы 12 қараша Атырау қаласының «Caspian NEWS» телеарнасында жүгіртпе жол арқылы хабарланды - 4-қосымшадан қараңыз;**

*(теле немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдау өткізілетіндігі туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаудың 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

**Хабарландыру Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор к.ә., Доссор кенті хабарландыру тақталарында, Г.Сүлейменова көшесі, 39 «Доссор мәдениет үйі»**

мекенжайы бойынша 2 дана хабарландыру - **5-қосымшадан қараңыз.**

*Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына жалғанған.*

12. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімдері:

**Қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде NCOС компаниясы жобаның инженер экологі Нұрғалиева Назира сайланды.**

**Қатысушылар саны – 120 адам (офлайн –36, онлайн – 84). «қолдаймын – «120» қатысушы, қарсымын – «0» қатысушы, «қалыс қаламын – «0» қатысушы.**

*(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың «қолдаймын», «қарсымын», «қалыс қаламын» деп дауыс бергендер санын көрсету керек)*

**Баяндама жасауға 15 минут және 20 минут, қосымша сөйлеймін деушілерге 60 минуттан берілді. Ұсыныс, сұрақтар негізгі баяндамашыны тыңдап болғаннан кейін, талқыланады. Бекітілген регламентті 6 - қосымшадан қараңыз.**

**«қолдаймын – «120» қатысушы, қарсымын – «0» қатысушы, «қалыс қаламын – «0» қатысушы.**

*(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың «қолдаймын», «қарсымын», «қалыс қаламын» деп дауыс бергендер санын көрсету керек)*

13. Тыңдалған барлық баяндамалар туралы мәліметтер:

**Техникалық бөлім – Жанадил Муратуллин – «Caspian engineering and research» (CE&R) ЖШС – ның экологі.**

**Экологиялық бөлім – Жетібаева Дина- «СЭД» ЖШС, қоғаммен байланыс бойынша менеджері.**

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

**«Қашаған кен орнын жайластыру. Құрлық кешенінде кедергілерден арылу (КА). Жаңғырту» жобасы 12 бет, 12 слайд.**

**«Қашаған кен орнын жайластыру. Құрлық кешенінде кедергілерден арылу (КА). Жаңғырту» жобасы бойынша экологиялық әсерге рұқсат алу үшін әзірленген өтінім құжаттамасы және экологиялық бағалаудың жеңілдетілген тәртібімен (ҚОҚБ) дайындалған материалдар бойынша есеп» жобасы - 19 бет, 19 слайд. 7 - қосымшадан қараңыз.**

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

Қоғамдық тыңдауға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаудың хаттамасына қоса беріледі.

14. Қоғамдық тыңдау хаттамасының ажырамас бөлігі болып саналатын, мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша түрде ұсынылған немесе қоғамдық тыңдау өткізу барысында айтылған ескертулері мен ұсыныстарының барлығын; Бастамашының әрбір ескерту және ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаудың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың жоба және қаралып отырған құжаттардың (негіздемесімен), тыңдалған баяндамалардың толықтығы мен түсіну үшін жеңілдігі тұрғысынан алғандағы сапасы жөніндегі пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдары:  
«Қашаған кен орнын жайластыру. Құрлық кешенінде кедергілерден арылу (КА). Жаңғырту» жобасы бойынша экологиялық әсерге рұқсат алу үшін әзірленген өтінім құжаттамасы және экологиялық бағалаудың жеңілдетілген тәртібімен (ҚОҚБ) дайындалған материалдар бойынша есеп» жобасы бойынша қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы бойынша ұсыныстар мен ескертулер:

---

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы, пікірлері мен ұсынымдары)

16. Қоғамдық тыңдау хаттамасына Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен шағымдануға болады.

17. Қоғамдық тыңдаудың төрағасы: **Жайкин Бекәділ Орынбасарұлы, Мақат ауданы әкімінің орынбасары**

*Жайкин Б.О. 22.12.2025 ж.*

---

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

18. Қоғамдық тыңдаудың хатшысы: **NCOC компаниясының жобаның инженер экологі, Нұрғалиева Назира**

*Нұрғалиева Н.К. 22.12.2025*

---

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

**Қоғамдық тыңдау 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), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс, «қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысы жоқ»)
1	<p><b>Ғабдуллин Ғазиз - «Ақиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны:</b>                      Ұсыныстар қоғамдық тыңдаудың хаттамасына енгізілгеннен кейін қандай шаралар қабылданады? Орындала ма? Қай қоғамдық тыңдауда хаттама орындалып жатыр жалпы? Оны қадағалау керек. . 15–20 күннен кейін қайта осы жерге келіп, есеп беру керек. Қай қоғамдық тыңдау болса да, осыған назар аудару керек. Біз 15-де дөңгелек үстелде де осының бәрін айттық. . Сондықтан қоғамдық тыңдаудағы барлық ұсыныс-пікірлердің қай күні қаралатынын алдын ала белгілеу қажет. . Екінші мәселе: бүгін онлайн және офлайн форматта қатысушылар бар, соның ішінде экология саласының тәжірибелі маманы Галина Христофоровна да қатысып отыр</p>		<p><b>Қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысы жоқ.</b></p>

<p>2</p>	<p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b></p> <p>Значит у меня будет несколько вопросов Дине Жетибаевой, по поводу результатов комплексной оценки воздействия на окружающую среду по данному проекту.</p> <p>Вы говорили о том, что будут, естественно, выбросы, но ничего не сказали о группе суммаций этих веществ. Они наиболее критичны и достаточно серьёзно влияют не только на окружающую среду, но прежде всего на организм человека.</p> <p>Вот что вы скажете о группе суммаций? Я посмотрела по проекту: у вас тут в результате строительно-монтажных работ образуется семь. Дайте комментарий, как эта группа суммаций химических веществ влияет прежде всего на здоровье человека, ну и, соответственно, на окружающую среду.</p> <p>Далее, по водопотреблению: у вас по проекту ожидается 108 м<sup>3</sup> безвозвратного водопотребления за период выполнения строительных работ. Но вы ведь потребляете воду с водовода Кигач – Мангышлак, ну или Астрахань – Мангышлак, а эта вода бесценная. Её сегодня не хватает уже в районе и в ауле, в частности в Доссоре.</p> <p>То есть что вы будете делать для обеспечения экономии воды? Воды нет сегодня, и вы видите, как в осеннюю межень обмелели все водотоки, ну, в частности, Урал. То же самое с Кигачом происходит — воды нет. Что вы предпринимаете для того, чтобы сократить водопотребление? Оно достаточно высокое у</p>		<p><b>Жауап берілді. Алынып тасталды.</b></p>
----------	---	--	---

вас. Далее, по подсчетам у вас в проекте говорится, что вы использовали в настоящей работе для определения воздействия на окружающую среду планируемых операций полуколичественный метод комплексной оценки. Что это значит полуколичественный метод и почему вы использовали не полный? Не в полной мере количественные характеристики и метод, а половинный? Как это? И как вы тогда получили в итоге корректные цифры и данные? Дайте комментарий, пожалуйста.

И, значит, по градации масштабов воздействия вы оцениваете масштабы воздействия от 1 до 4 баллов. Кем принята эта оценка? Насколько она соответствует объективным характеристикам воздействия? И откуда взялась эта градация? Дайте тоже комментарий. Это беру я из вашего проекта. Я ничего не сочиняю.

Теперь по выбросам. Я сказала, что ожидается 30 наименований загрязняющих веществ 1–4 класса опасности. А, даже не 7, а 10 обладают суммирующим действием при совместном присутствии в атмосферном воздухе. И тем самым образует группу суммаций. Дайте внятную оценку именно по группам суммации, потому что они наиболее роковую роль играют в отравлении не только окружающей среды, но и здоровья населения.

Теперь еще по отходам. Во время строительно-монтажных работ образуется, конечно, очень много отходов. А у нас фактически нет ни в области, ни в регионе, ни

**Паржанов Чингиз – Аға менеджер, «SED» ЖШС:**

<p>в городе Атырау ни полигонов, ни перерабатывающих предприятий, которые утилизируют и собирают эти строительные отходы.</p> <p>Вы куда будете их отвозить? На свалку? Если будете передавать третьим организациям, вашим партнёрам, то даже «Вест Дала» не имеет полный цикл переработки, в том числе и строительных отходов.</p> <p>То есть дайте комментарии по вашим отходам. У вас будет образовываться 15 видов отходов, и 5 из них отнесены к опасным. Ну а как вы будете собираться их утилизировать и нейтрализовать? Это и промасленные ветоши, и аккумуляторы, и нефтесодержащие отходы, и остатки химреагентов — жидкие, ну и строительные материалы, которые практически негде утилизировать и которые фактически будут свозиться на переполненные наши и городские свалки, и свалки Доссора или Маката. Всё, спасибо.</p> <p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b></p> <p>Чингиз, у меня будет попутно к вам вопрос относительно фоновых, изначальных, исходных данных, которые вы закладывали в эти расчёты. У вас по проекту сказано по фону, что вы использовали какие-то данные — дайте пояснение. И вы не использовали природные данные в качестве основы при расчётах, в том числе и воздействий. А что вы имели в виду под природными данными? Фоновые я понимаю, а природные — нет.</p>	<p>Галина Христофоровна, большое спасибо за вопрос. Вы совершенно правильно отметили, что, во-первых, 30 наименований загрязняющих веществ по выбросам, и 10 веществ образуют 7 групп суммаций. Это верно.</p> <p>Если мы посмотрим сейчас карту рассеивания, на самом верху, если вы видите треугольник, — это ближайшая жилая зона. И если мы возьмём карту справа, где было произведено моделирование рассеивания загрязняющих веществ от строительных работ с учётом действующего производства, то там видно значение 0,32 ПДК. Как раз 0,32 ПДК — это по группе суммаций диоксида серы и сероводорода.</p> <p>То есть наша модель учитывает группу суммаций прежде всего. Это обязательно.</p> <p><b>Паржанов Чингиз – Аға менеджер, «SED» ЖШС:</b></p> <p>Галина Христофоровна, для расчёта рассеивания, да Вы правы мы использовали данные, предоставленные ГГО Воейково. Они проанализировали данные с наших станции СМКВ, которые расположены вокруг завода на границе СЗЗ. Эти данные были учтены в расчетах рассеивания в качестве фона.</p> <p>От непрерывных постоянных замеров, которые делают на СМКВ.</p> <p><b>Свищева Алена - Экологиялық жобалау және қоршаған ортаға әсерді бағалауды әзірлеу жөніндегі департаменттің аға менеджері, «SED» ЖШС:</b></p> <p>Добрый день! Спасибо большое за вопрос. В настоящей работе для определения возможного воздействия планируемых операций на окружающую среду за основу принят полуколичественный метод комплексной оценки воздействия в соответствии с принятыми в РК «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на ОС», № 270-П от 29.10.2010 г., утвержденные Министром охраны окружающей среды Республики Казахстан. Оценка значимости возможных воздействий намечаемой деятельности оценивается по пространственному масштабу, временному масштабу и интенсивности. И в данном проекте у нас воздействие низкой значимости. Спасибо.</p> <p><b>Қошқарбаева Алия – Экологиялық жобалау бөлімінің басшысы, NSOC:</b></p> <p>Хочу дополнить по поводу полуколичественного метода оценки. Понятия количественной оценки воздействия в данный момент нет. Оценка</p>	
---	--	--

<p>Что включают природные данные и как они должны были отразиться в ваших расчётах?</p> <p>А Ваяйково использовал именно результаты, полученные ну как бы по замерам производственно экологического контроля если вы говорите о станции завода Болашак?</p> <p>Ну понятно это данные как бы самого завода Болашак! И по природным данным вы не ответили.</p> <p>А чья это методика? И она утверждена?</p>	<p>проводится в соответствии с имеющейся методикой по проведению оценки воздействия на окружающую среду 2010 года. Это единственная методика, в которой говорится только про полуколичественные методы оценки. Это балльный метод. метод оценки основан</p> <p>Временной масштаб, интенсивность и пространственный масштаб. Вот временной масштаб — это сколько длится будет данная деятельность по времени. Там в этой методике пишется от одного года до трёх лет. Это низкое, да, вот низкий временной масштаб.</p> <p>Пространственный масштаб — это вот рассеивание, да, на какое расстояние рассеиваются загрязняющие вещества.</p> <p>И интенсивность если я не ошибаюсь, это уже тонн в год.</p> <p>Там три значимости идёт, это полуколичественная оценка, это как опыт международных компаний. Поэтому полуколичественная оценка, там невозможно количественно определить.</p> <p><b>Паржанов Чингиз – Аға менеджер, «SED» ЖШС:</b> Хорошо, Вы имеете в виду где в проекте написано, что это зона воздействия не более тысячи метров и так далее правильно? Это высчитывается в программе есть специальные инструменты, где можно эту же линию взять и померить и посмотреть сколько идет зона загрязнения. Вы имеете в виду расчетный шаг ? Ну то есть, когда мы пишем, что зона воздействия не более 1000 метров — это то воздействие, которое рассчитано программой и есть специальный инструмент, например как линейка, мы смотрим где источник и как распространяется воздействие, то есть высчитывает программа специальным инструментом.</p> <p><b>Қошқарбаева Алия – Экологиялық жобалау бөлімінің басшысы, NCOС:</b> Вам понятно или еще раз по методике пройтись? Есть критерии оценки воздействия, я просто с доски не вижу отсюда буду читать, пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия и интенсивность. Когда мы говорим про пространственный масштаб воздействия, это вот как только что отметил Чингиз, если площадь воздействия от 0,01 до 1 км<sup>2</sup> от линейного объекта, то это локальное воздействие. Ограниченное – это если площадь воздействия до 10 км от 1 км для площадных объектов. Местное –</p>	
---	---	--

это площадь воздействия в пределах от 10 до 100 км<sup>2</sup>. И региональное – это более 100 км<sup>2</sup>. Когда мы говорим про временной масштаб воздействия...

Да, да и временной масштаб тоже до 6 месяцев там до года и более да это единственная методика.

**[Дополнительно:**

Значимость возможных воздействий намечаемой деятельности оценивается по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность.

Для компонентов природной среды методология определяет значимость каждого критерия, основанного на градации масштабов воздействия от 1 до 4 баллов.

Значимость возможного воздействия определяется исходя из величины интегральной оценки. Интегральная значимость воздействия получается путем умножения баллов по данным 3-м параметрам. В данной методике приняты три категории значимости возможного воздействия (см. таблицу 1).

Категории (градации) значимости являются едиными для всех компонентов природной среды и для различных возможных воздействий. Такой подход обеспечивает

сопоставимость оценок возможного воздействия и прозрачность процесса оценки возможного воздействия на ОС. ]

А эта методика рассчитывается на компьютере существует математическая модель?

**Таблица 1. Градации значимости возможных воздействий**

Категории воздействия, балл			Интегральная оценка, балл	Категории значимости	
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия		Баллы	Значимость
<u>Локальный</u> 1	<u>Кратковременный</u> 1	<u>Незначительная</u> 1	1	1-8	Низкая
<u>Ограниченный</u> 2	<u>Средней продолжительности</u> 2	<u>Слабая</u> 2	8	9-27	Средняя
<u>Местный</u> 3	<u>Продолжительный</u> 3	<u>Умеренная</u> 3	27	28-64	Высокая
<u>Региональный</u> 4	<u>Многолетний</u> 4	<u>Сильная</u> 4	64		

Но там вы указываете ещё в проекте, так я поняла, что трассека у вас была, вы ещё и шагами мерили, да? В радиусе тысячи шагов там у вас указывается.  
Да зона воздействия, тогда растолкуйте еще и это!

Это у вас в проекте, я ничего не имею в виду!  
Я из проекта задаю вопрос.

Все понятно.

**Таблица 2. Шкала масштабов возможного воздействия и градация экологических последствий при проведении оценки возможного воздействия на ОС**

<b>Масштаб воздействия (рейтинг относительного воздействия и нарушения)</b>	<b>Показатели воздействия и ранжирование потенциальных нарушений</b>
<i>Пространственный масштаб воздействия</i>	
<i>Локальный (1)</i>	площадь воздействия до 1 км <sup>2</sup> для площадных объектов или в границах зоны отчуждения для линейных, но на удалении 10-100 м от линейного объекта
<i>Ограниченный (2)</i>	площадь воздействия до 10 км <sup>2</sup> для площадных объектов или на удалении 100-1000 м от линейного объекта
<i>Местный (3)</i>	площадь воздействия в пределах 10-100 км <sup>2</sup> для площадных объектов или 1-10 км от линейного объекта
<i>Региональный (4)</i>	площадь воздействия более 100 км <sup>2</sup> для площадных объектов или более 10 км от линейного объекта
<i>Временной масштаб воздействия</i>	
<i>Кратковременный (1)</i>	до 6-и месяцев
<i>Средней продолжительности (2)</i>	от 6-и месяцев до 1-го года
<i>Продолжительный (3)</i>	от 1-го года до 3-х лет
<i>Многолетний (4)</i>	продолжительность воздействия более 3-х лет
<i>Интенсивность воздействия (обратимость изменения)</i>	
<i>Незначительная (1)</i>	Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости;
<i>Слабая (2)</i>	Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается;
<i>Умеренная (3)</i>	Изменения в природной среде, превышающие пределы природной изменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов природной среды. Природная среда сохраняет способность к самовосстановлению;
<i>Сильная (4)</i>	Изменения в природной среде приводят к значительным нарушениям компонентов природной среды и/или экосистемы. Отдельные компоненты природной среды теряют способность к самовосстановлению (это утверждение не относится к атмосферному воздуху).
<i>Интегральная оценка воздействия (суммарная значимость воздействия)</i>	
<i>Низкая (1-8)</i>	Последствия испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность / ценность

<i>Средняя (9-27)</i>	Интенсивность воздействия имеет широкий диапазон, начиная от порогового значения, ниже которого воздействие является низким, до уровня, почти нарушающего узаконенный предел
<i>Высокая (28-64)</i>	Превышены допустимые пределы интенсивности нагрузки на компонент природной среды или, когда отмечаются воздействия большого масштаба, особенно в отношении ценных / чувствительных ресурсов.

**Амечи Алия - Аға менеджер, «SED» ЖШС:**

Всем здравствуйте. Алия Амечи, компания СЭД, специалист по воде. Спасибо большое за вопрос. Галина Христофоровна, хотела пояснить что в целях рационального водопользования для пылеподавления у нас будет использоваться вода, очищенная с установки очистки хоз-бытовых сточных вод и 108 м3 — это как раз та вода, которая будет использоваться для пылеподавления повторно.

**Амечи Алия - Аға менеджер, «SED» ЖШС:**

Спасибо, Галина Христофоровна. Данная установка очистки сточных вод — это установка очистки хозяйственных бытовых сточных вод, которые не содержат высоких концентраций сероводорода и нефтепродуктов. И эффективность данной установки соответствует проектным показателям.

**Бектібаева Нұрия - Қоршаған ортаны қорғау басқармасының бастығы, НСОС:**

Добрый день. В сутки 400 м3 воды очищаем, и этот же объем 400 м3 воды отводим на лагуны.

**Бектібаева Нұрия - Қоршаған ортаны қорғау басқармасының бастығы, НСОС:**

Галина Христофоровна, я ответила на вопрос по поводу хоз-бытовых сточных вод, которые очищаются на очистных сооружениях вахтового посёлка Самал, который производит очистку и последующее сброс/отведение.

**Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:**

Ну тогда ответьте ещё на вопрос: насколько интенсивно и эффективно очищаются ваши сточные воды после производства на этой установке очистки? Насколько очищается содержание сероводорода, насколько очищается содержание нефтепродуктов и так далее. То есть дайте сейчас информацию об этом и насколько потом вода после ваших очистных сооружений пригодна будет на полив деревьев, на пылеподавление и на изготовление бетона, и не будет ли потом, когда у нас будет достаточно высокие температуры, во время лета будет жара, и не будут потом они испаряться в окружающую среду и загазовывать и без того достаточно загазованный воздух.

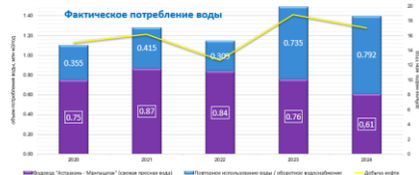
**Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:**

А сколько сейчас за год потребляет воды, и сколько идёт — вот я понимаю, что идут два потока хозяйственных стоков — и сколько воды вы сбрасываете на лагуны? Дайте тогда информацию такую.

### ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

#### Рациональное водопользование

Показатель	2020	2021	2022	2023	2024
Подаю населению и предпрятиям АО и МС, мекд/год	28,4	29,4	29	27,9	26,5
Забрано НДС, мекд/год	0,75	0,87	0,84	0,76	0,61
Забрано НДС, %	2,6%	3%	2,9%	2,7%	2,3%
Эффективность повторного использования воды, %	34	34	29	50	56



Водоход «Астрахань-Мангышлак» (ПТО) (свежая пресная вода)

источники водоснабжения

Повторное использование сточных вод/лаборатория системы водоснабжения

Вывод: Водозабезпеченная деятельность на наземных объектах НДС осуществляется в соответствии с Водным и Экологическим кодексами РК

Если рассматривать в

целом по забору Астрахань Мангышлак это 610тыс. м3/год.

**Әжіғалиев Нұраш – Өндірістік операциялар жөніндегі атқарушы кеңесші, НДС:**

Можно, я чуть-чуть помогу, если можно. Галина Христофоровна, после того как мы запустили установку по очистке сточных вод на заводе, Вы знаете, забор воды с водовода Астрахань–Мангышлак значительно уменьшился. Как видите, цифры — 800 000 м3/год было ранее, сейчас, в 2024 года - 610 000 м3/год. По контракту, конечно, у нас больше, но мы сейчас берём с водовода намного меньше. Казтрансойл немножко жалуется на нас, что мы планируем объём у них не берём. В летнее время потребление воды увеличивается в связи с тем, что нам, дополнительно приходится охлаждать некоторые продукты. Зимнее время суточное потребление — около 1 000 м3. А очищенная вода, про которую говорили, которая будет использоваться на пылеподавление — это Samal Utility. Эту воду мы и сейчас используем для полива после очистки. Хорошая вода. Очистным сооружениям Samal Utility давно уже претензий не было.

**Мейремғалиева Алия – инженер, «SED» ЖШС:**

<p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b>          Сколько забираете? Какой объём забираете? Не надо мне посуточно. Дайте общий объём ежегодный забора воды из вот этого магистрального водовода Астрахань—Мангышлак.</p> <p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b>          Спасибо Нураш.</p>	<p>Добрый день, меня зовут Алия Мейремгалиева я специалист по отходам компании СЭД. Был вопрос, что вообще происходит с отходами при строительномонтажных работах. Все образуемые отходы при строительномонтажных работах по проекту будут передаваться на утилизацию лицензированной компании на основе договора. То есть, для начала они будут накапливаться в специальных местах, а затем в полном объёме будут передаваться на договорной основе специализированной лицензированной компании, чья деятельность будет связана именно с восстановлением и удалением отходов. То есть, после того как предприятие передаёт отходы специализированной организации, эти отходы дальше будут подвергаться либо восстановлению, либо утилизации, либо захоронению.          Я ответила на ваш вопрос?</p> <p><b>Бектібаева Нұрия - Қоршаған ортаны қорғау басқармасының бастығы, НСОС:</b>          Мы работаем с компанией WestDala, лицензированной компанией. WestDala имеет комплекс — строительные отходы, вывозятся на комплекс, где проводится разбор и , переработка. Строительные отходы не размещаются на полигоне.</p> <p><b>Джантаев Тимур - Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, НСОС:</b>          Мне кажется, лучше всяких слов — слайд: это процент в утилизации отходов. Как видно, в первом — переработка с выделением вторичного сырья: есть отходы бетона, древесина. То есть все строительные отходы, о которых вы говорили. Спасибо.</p> <p><b>Бектібаева Нұрия - Қоршаған ортаны қорғау басқармасының бастығы, НСОС:</b>          И помимо этого, мы строго следим, куда наши отходы передаются. Мы отслеживаем машины, отслеживаем через акты передачи отходов, и у нас нет такого, чтобы происходил несанкционированный сброс или передача отходов спецавтобазе. В Макат, Доссор или куда-либо ещё мы не передаём. Отходы строго уходят на комплекс West Dala — в основном, это основная лицензированная компания, которая отвечает требованиям и с которой мы работаем.</p> <p><b>Бектібаева Нұрия - Қоршаған ортаны қорғау басқармасының бастығы, НСОС:</b></p>	
---	--	--

<p>Ну теперь по отходам.</p> <p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b></p> <p>Нет, не ответили, но в общем ответили по сокращению прежде всего опасных видов отходов, которые у вас там значатся. Я их назвала, повторять не буду. И что вы будете делать со строительным мусором и отходами: у нас практически его некуда утилизировать, и компании, которые работают на этом рынке, они практически строительный мусор не перерабатывают, а либо складируют, и всё, либо отвозят на городские территории, площади. Вот образование этих отходов — это первое, на что вы не ответили.</p> <p>И второе: я спрашивала о том, что существующие на рынке вот эти компании, которые забирают у вас и с которыми у вас есть договоры, забирают у вас отходы — у них нет полного цикла переработки. Вообще отслеживаете, что они делают с этими отходами, как они перерабатывают, до какого уровня они перерабатывают отходы и хозяйственные опасные стоки.</p>	<p>Нет, отходы передаются только WestDala.</p> <p><b>Бектібаева Нұрия - Қоршаған ортаны қорғау басқармасының бастығы, NCOС:</b> WestDala, поставили два новых сооружения. Сейчас они могут перерабатывать. В 2024 году мы ездили к ним на объект. Есть комплекс по очистке хозяйственных сточных вод и производственных сточных вод.</p> <p><b>Құлжанов Сұңқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, NCOС:</b> Давайте включим это в протокол и организуем визит. Онлайн-участники тоже просятся задать вопрос.</p> <p><b>Құлжанов Сұңқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, NCOС:</b> Басқа мекеме болған соң, біз сұрайық, қай күні және қашан болатынын.</p>	
---	--	--

<p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b>  Но у WestDala — это уже не полный цикл переработки, я об этом сказала. Они не обеспечивают полный цикл переработки. Но и опыт моего суда с Nazarsolution: там они забирали у вас якобы хозяйственные стоки, а на самом деле забирали у вашего подрядчика Petro Isker, который работал у вас тоже как подрядчик. Они забирали и промышленные, сливались в систему городской канализации. Это вы так следите? Мне с трудом удалось выиграть суд.</p> <p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b>  Я говорю, у них тоже нет полного цикла переработки, они работают только.</p> <p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b>  Сункар, надо будет тогда организовать рейд обществу.</p> <p><b>Ғабдуллин Ғазиз - «Aqiqat» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны:</b>  Ақиқат қоғамдық бірлестігі, біз бұдан бұрын да осы строительлік қалдықтар мәселесі бойынша пікір білдіргенбіз. 2023 жылы біз WestDala жобасына бірге бардық. Бұл жерде ешқандай полный цикл жасамайды, оның бәрі тұр, әкеліп қойған, біз көрдік басына. . Енді</p>	<p><b>Жайкин Бекадил – Мақат ауданы әкімінің орынбасары, ҚТ төрағасы:</b>  Жақсы, біз техникалық жерлерін зерттеп қарайық. Қазіргі таңда ол жұмыссыз тұр, бос тұрған қазан ғой.</p>	
--	---	--

	көшпелі зерттеуге барып, жағдайды бақылау қажет. Қазіргі уақытта материалдар жиналып жатқан болса, WestDala га барып, жағдайды бақылау маңызды. Ертең бізге нәтижені хабарлайсыздар, ал ары қарай қалдықтардың қалай өңделетінін біз білу керекпіз		
3	<p><b>Ғабдуллин Ғазиз - «Ақиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны:</b> Одан бөлек, техникалық су бойынша және булану алаңына қатысты мәселелерді соңғы екі жыл бойы сіздерге айтып келеміз. Хаттамаға кіргізіп жатыр, бірнеше хаттамаға. Ескенеді бетон резервуары бар, онда бұрынғы ауызсу сапалы, ал мыңдық резервуар әлі толық пайдаланылмаған, оны тиімді қолдану қажет. Суды тікелей булану алаңына жібермей, Ескенеге тартып, жинап, сапалы түрде пайдалану ұсынылады, қажет болса жергілікті мекемелерге беру мүмкіндігі қарастырылуы тиіс. Қазіргі уақытта ГПЗГА мен магистральдық желілерде судың техникалық мақсаттарда және шаң басу үшін қолданылуы бақылауды қажет етеді. Маңғышлық Қиғаш, Мойын, Жылан және магистральдық водоводтағы судың қозғалысын бақылау маңызды. Карабатан аймағында барлық мекемелер НКОК мердігерлері болып табылады, сондықтан жобаларды тиімді ұйымдастыру, құбырлар арқылы суды жинап, Ескенеді пайдалану маңызды, бұл болашақта жаңа зауыттар салынып жатқан жағдайда да өзекті болады. Ескенеді резервуарды тиімді пайдалану үшін есепке алу сұралады. ,</p>	<p><b>Құлжанов Сұңқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, NCOС:</b> Негізі, Казтрансойл расширение жасады ғой, кеңейтілген.</p> <p><b>Қошқарбаева Алия – Экологиялық жобалау бөлімінің басшысы, NCOС:</b> Давайте я отвечу, Сұңқар.</p>	<p><b>Жауап берілді.</b></p>

**Ғабдуллин Ғазиз - «Aқиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны:**

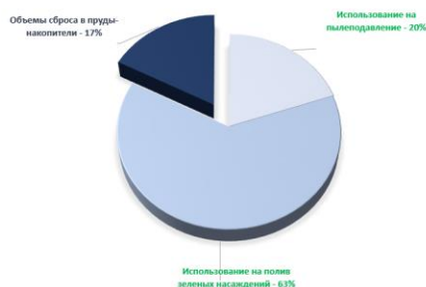
Бұл тұрған қазан, бұл технический суды ұстайды. Оның НКОК 10 километр, мысалға, үш жиырмалықпен, екі жүз жиырмалық ортасында ешқандай кедергі жоқ дейтін. Қиғаш Маңғышлақтың су беру жүйесінің негізгі мақсаты басқа бағытқа арналғандықтан, сол себепті қосымша су көздерін қарастыру қажет. Водопотребление: Каспийдің суын тазалайсыңдар ма, мұхиттан тартып әкеліп бересіңдер ме? Компанияның қажеттіліктері үшін су қамтамасыз ету жүйесін алдын ала қарастыру қажет.

**Ғабдуллин Ғазиз - «Aқиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны:**

ҚазТрансОйл компаниясының су ресурстарын үшінші тараптарға беру мәселесі тексеруді қажет етеді. Оның суын сіздерге беруге болмайды. Біз уставын қарадық, Казтрансойлдың водоводын уставын қарадық, анализ жасап. НКОК сөз деген жоқ оның ішінде. Сіздерге заңсыз беріп отыр, бәрі сотталады, бәрін сотқа береміз алдағы уақытта. Сондықтан суды қолдануды нақты қараңыздар. Негізі ТШО компаниясы да, НКОК компаниясы да өздері келгенде жоба жасақтап нақты қарау керек еді қайдан алатындарын. Ал сіздер ,келдіңіздер де дайын құбырға отырып алдыңыздар, онымен қоймай Мақат ауданына келе жатырған линияға отырып алдыңдар, біздің айналамыздағы компаниялардың барлығы. Нәтижесінде Мақатқа су жетпей жатыр сондықтан, өздеріңізге суды қараңыздар.

**ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

Фактические объемы повторного использования очищенных хоз-бытовых сточных вод за летний период 2024 год



По поводу бережного отношения к воде. Мы понимаем что Атырауская область испытывает проблемы с пресной водой. Поэтому мы в данном проекте максимально будем повторно использовать воду, вот здесь вы увидите сколько используется повторно очищенной хозяйственной сточной воды, то есть эта вода не сбрасывается на лагуны: 20% используется на пылеподавление, 63% используется на полив насаждений и 17% мы как раз собираемся использовать для строительных работ по данному проекту.

**Хайрулла Ермек – Эколог, НСОС:**

Иә, толықтай тазаланады. Келісемін.

**Құлжанов Сұңқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, НСОС:**

Біздер қарадық, тағы ұсыныс беріп көрейік.

**Хайрулла Ермек – Эколог, НСОС:**

Мысалы 2024 жылдың жазғы мезгілінің нақты нәтижелерін алатын болсақ - Осы бүкіл шаруашылық-тұрмыстық ағынды су жаңа әріптесім айтқандай Самалдан тазаланудан өтті, соның ішінде 33% көгалдандыруға жұмсалды, 20% шаң басуға жұмсалады. тек 17% ғана жинақтау тоғандарынакетті.

<p><b>Ғабдуллин Ғазиз - «Ақиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны:</b> Жалпы КОС-тан суды тазалауға не үшін шығарасыздар. Қанша пайыз тазалап шығарасыздар 99% ба? Бізге 2023 барған кезде 99%тазартамыз деп айттыңыздар. Неліктен ол суларды булану алаңына жібересіздер? Суды не үшін тазартады, қайта қолдану үшін тазартады дұрыс па? Келісесіз бе? Біздер екінші өмір бердік те булану алаңына жіберу олай болмайды деп отырмыз. Ескене Қарабатан айналасында су іздеп жүрген компания қажетіне неге бермеске? Баяғыда айттық, Сұңқар мырза. Ең болмаса қосылыс құбырын шығарып қойыңыздар Болашақ зауытының сыртына. Алсын, келсін де. Оны екі жыл бұрын айттық.</p> <p>Полеиспарениеге құйып жатырған сулар қайда кетіп жатыр?</p> <p><b>Ғабдуллин Ғазиз - «Ақиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны:</b> Қайдағы көгалдандыру? Оған Соколок суын алып жатырсыздар ғой. Болашақ зауытына орман егіп жатырсыздар ма, оны да көрсетіңдер қарайық осыдан екі жыл бұрын барғанда болмады. Қайдан пайда болды?</p>	<p>Алия әріптесім енді осы 17% да келесі 2026 жылда осы құрылыс жұмыстарына жұмсауды жоспарлауда. Бізде артық су қалмайды.</p> <p><b>Құлжанов Сұңқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, НСОС:</b> Қазіргі таңда артық су қалмай жатыр.</p> <p><b>Хайрулла Ермек – Эколог, НСОС:</b> Тазартылған шаруашылық-тұрмыстық ағынды суларды Самал вахталық кентіндегі жасыл желектер суарылады және Құрлық кешенінде 14 га тал егілген, соларды суаруға қолданылады. Соколокта жүріп жатқан көгалдандыру жұмыстары бөлек.</p> <p><b>Құлжанов Сұңқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, НСОС:</b> Су, ағаш мәселесімен Қарабатанға апару туралы қарастырайық.</p>	
--	--	--

	<p>Сұңқар мырза, 14ға жерге тал ектік дедіңдер, тал жоқ болды емес пе біз қарағанда? Бізді сендіру сол суды талға құйып жатырмыз дейсіздер, көрейік талдарды барып онда. Соны да ұйымдастырыңыздар.</p>		
<p>4</p>	<p><b>Досмухамбетова Балжан – «Қазақстан халық партиясы» қоғамдық бірлестігінің мүшесі:</b>          Прошу представить полный реестр узких мест наземного комплекса с указанием, технологического узла проектный фактически пропускной способности и самое главное влияние на добычу безопасность и экологии это первый вопрос.</p> <p>Да у меня есть почта. Тогда я буду ждать да на почту да.</p> <p>Тогда следующий вопрос: спросим обосновать каким образом модернизация приведет к реальному снижению выбросов, а не к их перераспределению, и просим пояснить каким образом модернизация снижает риск выбросов H2S?</p> <p>Это вы про риски сказали да?</p>	<p><b>Изимов Тлек – Жобаны жүзеге асыру бөлімінің басшысы, NCOС:</b>          Реестрді біз дайындап жатырмыз. Сізге қалай жолдасақ болады осы шарадан кейін бе?</p> <p><b>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOС:</b>          Давайте вернемся к вашему первому вопросу. По поводу реестра нам конечно не совсем понятно, что понимается под понятием реестр, но тем не менее я перечислю модернизации планируемые на установках наземного комплекса. Это модернизация на установках 210, 321, 460 и дополнительно планируются две врезки для 22 дюймового трубопровода и 18 дюймового трубопровода я ответила на ваш, вопрос.</p> <p>Нет это ответ о реестре тех модификаций, которые планируются на наземном комплексе. По поводу рисков, я не совсем поняла, повторите пожалуйста.</p> <p>Это точечная модернизация на конкретных установках, а точнее это в основной массе замена предохранительных клапанов, фланцевых соединений, термокартаманов. Мы расширяем пропускную способность на клапанах для того чтобы исключить вибрацию при подаче большего потока.</p> <p>Да, по данным проектам рассмотрено только незначительные изменения, точечные, как мой коллега до этого на круглом столе говорил.</p> <p><b>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOС:</b>          Нет. Галина Христофоровна, оборудование которое подлежит в данном, проекте замене было рассчитано на пропускную способность 370 тыс. барр/сут объема добычи. В данном случае данная модернизация поможет, или позволит</p>	<p><b>Жауап берілді.</b></p>

<p>Цель одна модернизация только эту цель преследует да?</p> <p><b>Досмухамбетова Балжан – «Қазақстан халық партиясы» қоғамдық бірлестігінің мүшесі:</b> То есть вы сейчас хотите, сказать что узкие места которые выявили по которому сейчас проходит обсуждение данного общественного слушания узкие места модернизация. Они не влияют ни на факельные сжигания ни на выброса загрязняющих веществ а это просто идет увеличение пропускной способности?</p> <p>До 450000 баррелей? И более да?</p> <p>А есть риск возникновения новых узких мест после вот реализации данных мероприятий?</p>	<p>увеличить пропускную способность технологических линий для будущего расширения завода.</p> <p>В том числе и 450. Да. Возможно на данном этапе на текущий момент мы говорим о текущей полке добычи 370 и будущее расширение после реализации проекта 450.</p> <p>Ну, давайте вернемся наверное к тому какая основная цель этого проекта. Да мы этим проектом повышаем эксплуатационную гибкость и повышаем надежность оборудования этого первых. Здесь наверное больше привязка идет не столько к уровню добычи сколько к повышению гибкости и повышению надежности.</p> <p><b>Изимов Тлек – Жобаны жүзеге асыру бөлімінің басшысы, NCOС:</b> Да, например на наземном комплексе в летнее время, когда температура воздуха превышает 30 градусов по цельсию на некоторых установках проводится снижение производительности, что является ограничением. И данные устранения узких мест позволяют снизить воздействие во время таких, сезонных колебаний, что обеспечивает эксплуатационную гибкость. Насчет надежности, как Жанара объясняла замена термокарманов позволит исключить вибрации, что позволит повысить надежность.</p> <p><b>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOС:</b> Скорее всего повышение эксплуатационной гибкости.</p> <p><b>Әжіғалиев Нұраш – Өндірістік операциялар жөніндегі атқарушы кеңесші, NCOС:</b> И то, и другое, ну и надежность повышается и возможность будущего увеличения производительности вот врезки для 22 дюймового и 18 дюймового трубопроводов это подготовка к будущим проектам расширения. Эти работы требуют остановки комплекса, поэтому мы планируем это сделать во время планово-предупредительного ремонта тчтобы не было необходимости</p>	
---	---	--

	<p><b>Досмухамбетова Балжан – «Қазақстан халық партиясы» қоғамдық бірлестігінің мүшесі:</b>          Все таки повышение надежности или в том числе это увеличение пропускной способности в том числе и все и гибкость-то? Результаты этой модернизации это повышение до 450 тысяч баррелей и повышение надежности я правильно поняла?          То есть мы готовимся к будущему расширению правильно?</p>	<p>останавливать производство для будущих проектов расширения. Но в то же время увеличивается надежность.</p>	
5	<p><b>Досмухамбетова Балжан – «Қазақстан халық партиясы» қоғамдық бірлестігінің мүшесі:</b>          Тогда у меня вопрос признает ли НКОК что без полного устранения выявленных узких мест безопасное экологически устойчивое экономически обоснованное эксплуатация наземного комплекса невозможна и готов ли он нести ответственность в случае недостижения, заявленных результатов модернизации то что вы сейчас говорили что вы достигнете этого?          Да правильно.</p> <p>А вот эти, узкие места наземного комплекса, они связаны они влияют на количество аварийных и предварительных ситуаций в данный момент?</p> <p>Никак. Хорошо, у меня пока все я хотела бы чтобы там далее представили слово, тем кто хочет высказаться благодарю коллег, давайте.</p>	<p><b>Әжіғалиев Нұраш – Өндірістік операциялар жөніндегі атқарушы кеңесші, НСОС:</b>          Я не совсем понял вопрос, мы говорим, возможна ли эксплуатация завода на сегодня без устранения этих узких мест так?          На сегодняшний объем добычи – да, завод работает надежно стабильно, но если мы говорим о добыче 450 тыс.барр/сут или последующие 500 тыс.барр/сут в будущем то эти узкие места нужно устранить.</p> <p>Нет, никак.</p> <p><b>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, НСОС:</b>          Позвольте дополнить - эти модификации не являются или не устраняют какие-либо ошибки в проектировании если Вы про это. То есть это не связано ни с какими ошибками проектирования если я правильно понял ваш вопрос. То есть направлены ли эти модификации на устройство каких-то предыдущих ошибок - ответ нет. Спасибо.</p>	<p><b>Жауап берілді.</b></p>

	<p>Тимур, вы правильно меня поняли потому что я вам направила ранее ряд вопросов и как раз, если мы забегаем вот эти вопросы, которые у меня были вначале это я вот вам в конце которые вопросы, задаю вы правильно поняли Тимур вот это я хотел и услышать. И если это так, то я рада что у вас намечаются такие планы и главное чтобы они были да выполнимые и все таки хотелось бы тоже еще раз как бы говорю я вам чтобы все-таки если, вы будете нам проводить общественные истории с участием всех желающих то тогда мы будем рады как вы двигаетесь и расширяетесь. Спасибо.</p>		
6	<p><b>Мунбаев Нұрлан - Орал-Каспий теңізі мәселелері бойынша сарапшы, эконометрика профессоры, АҚШ-тың Нью-Йорк ғылыми академиясының мүшесі:</b>          Вопрос о полноте анализа рисков и сценариев, наихудший случай. В представленных материалах оценка экологических рисков, судя по всему, проводятся для штатных нормальных режимов. Однако мировая практика например, требования агентства по охране окружающей среды США промышленных объектов обязывает проводить детальный анализ рисков. Именно для аварийной ситуации и сценариев наихудшего случая, разгерметизация емкостей, пожары, выбросы сероводорода. В связи с этим вопрос предусмотрен ли в рамках проекта и отражен ли в расчетах рассеивания и оценки воздействия детальный количественный анализ сценариев</p>	<p><b>Қошқарбаева Алия – Экологиялық жобалау бөлімінің басшысы, NCOС:</b>          По поводу аварийных ситуаций - в данном проекте аварийные ситуации как таковые не рассматриваются, потому что это всего лишь устранение узких мест. Единственное, я даже не могу сказать, что это аварии. При строительных работах максимально что может произойти это только утечка. Разлив дизельного топлива это всё ликвидируется и приводится в первоначальное состояние. Этим проектом мы не рассматриваем разрыв, взрыв и так далее.</p> <p><b>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, NCOС:</b>          Если речь идёт о потере герметичности технологического оборудования, то указанные модификации это точечные замены элементов оборудования. Сам сценарий, потеря контроля или разгерметизации оборудования как установки в целом здесь не рассматривается. Потому что модернизируются только части этой установки, но все эти сценарии были рассмотрены в действующем ОВОС. Оценка была проведена и на экопортале Вы можете найти или даже можем скинуть ссылку на все предыдущие исследования.</p>	<p><b>Жауап берілді.</b></p>

	<p>наихудшего случая. Если да, просим предоставить эти вероятности модели распространения выбросов, зона потенциального воздействия. Если нет, то как компания планирует обосновать безопасность проекта без такого обязательного по международным стандартам анализе?</p> <p>То есть вы не рассматривали форс-мажоров? Я так понимаю, правильно?</p>		
7	<p><b>Мынбаев Нұрлан - Орал-Каспий теңізі мәселелері бойынша сарапшы, эконометрика профессоры, АҚШ-тың Нью-Йорк ғылыми академиясының мүшесі:</b></p> <p>Второй вопрос: о кумулятивном воздействии и климатических аспектов. То есть мировой научный тренд, вы знаете, этот проект реализуется не на чистом месте, а в зоне уже существующей значительной нагрузки. Деятельность Кашагана и других предприятий современный мировой научный подход для меня. Например, при оценке таких же проектов на Северном море или Мексиканском заливе требуют обязательной оценки кумулятивного воздействия на экосистему: воздух, воду, биоразнообразия от всех источников в регионе. Теперь вопрос, представлен ли материал НКОК количественной модели, оценивающий суммарное воздействие выбросов сбросов данного проекта вместе с действующими объектами Кашагана: а) на качестве атмосферного воздуха в населённых пунктах Доссор, Курык с учётом розы ветров; б)</p>	<p><b>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, НСОС:</b></p> <p>В данном случае перед тем, как выходить на слушания, мы провели, подали заявление на намечаемую деятельность в государственные органы, где орган нам классифицировал этот проект как Раздел охраны окружающей среды к рабочему проекту. Соответственно, большая оценка воздействия, о которой Вы говорите, где должны рассматриваться кумулятивные эффекты выпадения подкисляющих веществ это не предмет данного проекта. Что касается климатических рисков, у нас есть долгосрочная программа. Опять же, повторюсь, методикой это не предусматривается, чтобы изменение климата рассматривались в ОВОС, хотя это даже не ОВОС это РООС. Но у нас есть стратегия управления достижения углеродной нейтральности. Первый этап рассматривает возможность внедрения утилизации тепла отходящих газов с турбин наземного комплекса. Также замена топлива со сжиженного нефтяного газа на топливный газ. Улучшение энергоэффективности на действующих установках и есть также долгосрочные возможности, которые мы изучаем вплоть до закачки газа в пласт. Спасибо!</p>	<p><b>Жауап берілді.</b></p>

	хрупкую морскую экосистему Северного Каспия, учитывая уже существующую антропогенную нагрузку; в) планы компании по учету климатических рисков и, соответственно, целей низкоуглеродного развития.		
8	<p><b>Мынбаев Нұрлан - Орал-Каспий теңізі мәселелері бойынша сарапшы, эконометрика профессоры, АҚШ-тың Нью-Йорк ғылыми академиясының мүшесі:</b></p> <p>Вопрос о мировом опыте альтернативных технологий и долгосрочном мониторинге, то есть проект модернизации и деботлинга, устранить узких мест активно реализуются в настоящих месторождениях, например, в Северном море в Аляске, Мексиканском заливе. В связи с этим проводили НКОК и его акционеры сравнительный анализ реализации аналогичных проектов, других чувствительных экологических регионов мира. То есть какие передовые технологические решения, были проанализированы и почему были приняты или отвергнуты для применения на данном проекте?</p> <p>Да, я хотел услышать этот мировой опыт, потому что узко чувствительный проект для Атырауского региона.</p>	<p><b>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, НСОС:</b></p> <p>В принципе я ответил на ваш вопрос, то есть это Раздел охраны окружающей среды к рабочему проектированию. В данном случае речь идёт о замене частей оборудования. Те вещи, о которых вы говорите это крупная модернизация, которая подразумевает замену, допустим, целой установки с текущей на какую-то новую. Опять же это не предмет данного проекта по определению.</p> <p><b>Әжіғалиев Нұраш – Өндірістік операциялар жөніндегі атқарушы кеңесші, НСОС:</b></p> <p>Здесь говорим, как Тимур сказал, о точечных изменениях некоторых элементов завода, где в будущем мы видим необходимость расширения в узких местах. Естественно, изучаются и применяются передовой опыт в данной отрасли, технологии, материалы. Мы смотрим на самые передовые технологии и используем их на нашем проекте.</p> <p>Конечно, обязательно. Например, на Flash gas компрессоре, мы меняем насадки и применяем самые совершенные в мире.</p>	<b>Жауап берілді.</b>
9	<p><b>Ләйлә Мансурова – Доссор тұрғыны, көпбалалы ана:</b></p> <p>Есімім Ляйля мен көпбалалы анамын. Екі жоғары білімім бар. Жолдасымның да екі жоғары білімі бар, бірақ жұмыссыздыққа</p>	<p><b>Жайкин Бекадил – Мақат ауданы әкімінің орынбасары, ҚТ төрағасы:</b></p> <p>Ляйля ханымның көтеріп отырған мәселесі дұрыс. Қазіргі таңда жұмыссыздық мәселесі ауданда көп тіркелген. 2 жоғары білімі бар деп айтып отыр, өзінің де жолдасында да. Ақпарат ретінде айтып өтейін. Биылдың өзінде мансап орталығы аудандық өндірістік мекемелер мен қазір жұмыссыздарды жұмысқа қабылдау</p>	<b>Қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысы жоқ.</b>

<p>тіркеліп тұр. Олардың ұсынған жұмыстары мусор тазалау, тағы сондай жұмыстар да беріп жатыр. Жалақысы аз. Оған жолдасым жұмыс жасағысы келмейді. Сол бойынша мен жұмыс сұрайын деп едім. Өзім де жұмыссыздыққа тіркелейін десем, кішкентай баламен үйде отырмын. АСП тағайындайын десем, оған жолдасым қоғамдық жұмысқа шығу керек. Қоғамдық жұмысқа шықпаса бізге АСП тағайындалмайды. Оның оқыған мамандығы мүлдем басқа инженер технология бітірген.</p> <p>Шарттарын білуге болады ма?</p> <p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b></p> <p>Я много раз просила перед слушаниями перед акиматом, что недопустимо, когда общественные слушания по экологическим проектам, по вопросам безопасности для окружающей среды, для населения превращаются либо в ярмарку вакансий, либо как сейчас начинает люди просить рабочие места. Я прекрасно понимаю, Ляйлю, у нее пятеро детей, высокий уровень образования и у неё и у мужа, и она сидит и просит у вас работу. Во-первых, это ваша недоработка как заместителя акима района. Вы должны проводить рабочие встречи, приглашать сюда и инспекцию, и центр занятости и решать эти вопросы предметно и конкретно. Что сейчас ответит Сункар, он отвечает разве за кадровую политику компании? Тем более у них в</p>	<p>жөнінде бірлесіп жұмыстар атқарып жатыр. НКОК компаниясының өзі болмағанымен, компанияның мердігер компаниялары қазіргі таңда ашылған вакансиялар бойынша мансап орталығына сұраныс береді. Сол мамандық бойынша мансап орталығынан мамандар жұмысқа жіберіліп жатыр. Жылдың басынан қазіргі уақытқа дейін оны жұмыссыздықтар есебінде тұрған 38 адам жұмыспен қамтамасыз етіліп отыр аудан бойынша. Дельта солюшн, НКОК және басқа да компанияларымен жиналыстар өткізіп жатырмыз. Жұмысқа алу бойынша мансап орталығымен тікелей байланыс жүргізіліп жатыр. Бұл әлеуметтік маңызды мәселе. Сондықтан Ляйля ханымның ұсынысын хаттамаға енгізуді сұраймын.</p> <p><b>Құлжанов Сұңқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, НСОС:</b></p> <p>НКОК процедурасы бойынша айтайын, мамандарымыз байланысты емес шығар. Бізде ашық түрде барлық нәрсе көрсетіледі. Егер бос орын болса псос.kz сайтында, вакансиялар деген раздел бар сол жерде бос орындар шығады. Сол жерді қарап отырсаңыз болады. Сонымен қ 3 атар бос орындардың тізімін заң бойынша 5 күннің ішінде мансап орталығына міндетті түрде беруіміз керек. Бекәділ мырзаның айтқаны бойынша қосымша осы Мақат ауданымен келісім шарт жасағанбыз. Қосымша облысқа да береміз. Ауданға да сол бос вакансияларды беретін болады. Егер сол жерде тіркеліп, барлық критерийге сай келетін болса, алдымен аудан тұрғындарын қарастырамыз. Себебі Болашақ заводының тұрған жері Мақат ауданына жақын орналасқан.</p>	
---	--	--

<p>компаний идет сейчас сокращение. Они вот будут набирать, но это на будущий год во время капитального ремонта. А ее муж инженер-технолог попадет разве туда он инженер, технолог, он не строитель. Вы вообще попутали берега. Вы во что превращаете общественные слушания, что в дамбе, что здесь? В Жылыой вообще идут драки. Я более униженного и плебейского отношения к людям не видела. Вот как в Жылыой когда люди ползают перед президиумом и клянчат работу или дерутся за микрофон, говоря, что я не уступлю вам место к микрофону, потому что у меня очень сложная работа, а его уволили за пьянку. Он стоит, вырвал микрофон у всех и клянчил полчаса работу. Это что такое? Вы куда людей довели? Кто отвечает за народ? Президент? Или вы тут на местах?</p> <p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b> Организуйте площадку!</p> <p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b> Я сколько участвую на общественных слушаниях, трудовые вопросы без конца поднимаются!</p>	<p><b>Жайкин Бекадил – Мақат ауданы әкімінің орынбасары, ҚТ төрағасы:</b> По этому вопросу ведутся работы с организациями. Мы акимат, являемся местными исполнителями, мы не работодатели.</p> <p><b>Жайкин Бекадил – Мақат ауданы әкімінің орынбасары, қоғамдық тыңдау төрағасы:</b> Да, работа у нас ведется. Я только что сказал, что с начала года мы 38 человек устроили на работу в производственные компании. Эта работа у нас проводится. Мы собираем представителей компании, отделы кадров, разъясняем про вакансии. В «Мансап орталығы» они держат связь. По этому поводу работа у нас есть. Не надо говорить, будто мы ничего не делаем – мы работаем. У нас 800 человек стоит на учете по безработице.</p> <p><b>Жайкин Бекадил – Мақат ауданы әкімінің орынбасары, қоғамдық тыңдау төрағасы:</b> Галина Христофоровна, я не могу запретить жителям говорить о своих проблемах по поводу работы. Эта ее просьба и она будет записана в протокол. Потом мы будем обсуждать, будем обратно собираться по поводу работы.</p> <p><b>Жайкин Бекадил – Мақат ауданы әкімінің орынбасары, қоғамдық тыңдау төрағасы:</b> Опять же, я не могу запретить ставить такой вопрос. Раз поставила – будем отвечать на вопрос.</p>	
---	---	--

	<p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b> Но общественные слушания по проектам ОВОС – это не площадка для обсуждения трудоустройства жителей вашего аула или района.</p>	<p>Теперь, есть ли вопросы по проекту? Жоба бойынша сұрақтарыңыз бола ма?</p>	
10	<p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Жаңағы Галина Христофоровна көтерген сұрақ – по поводу вынесения за рамки, соны дұрыстап қараңыздар. Себебі ол өте күрделі мәселе - безработица. Оны, Сұңқар, вы тоже можете за рамки общественных слушаний вынести.</p> <p>Менде бірінші сұрақ – по отходам. Вот вы делаете замену клапанов и фланцевых соединений, да? Они железные или из какого материала? Кому передаете? Насколько они являются загрязненными материалами? Есть ли у нас компании, которые их принимают, а потом, в дальнейшем, или утилизируют или, если не загрязнены, переплавляют? Вообще, что с ними происходит?</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b></p>	<p><b>Бектібаева Нұрия - қоршаған ортаны қорғау басқармасының бастығы, NCOС:</b> Здравствуйте, Шынар Орманбековна! Я ранее отвечала на этот вопрос. По-моему, во время круглого стола спрашивали, что мы делаем с материалами, которые образуются у нас? С клапанами? Поскольку у нас дорогие клапаны мы их зачищаем и консервируем, и держим у себя на складе. В последующем мы можем использовать их на других проектах, но мы их не утилизируем, оборудование остается на объекте.</p> <p><b>Бектібаева Нұрия - қоршаған ортаны қорғау басқармасының бастығы, NCOС:</b> Да они стальные. Обезжиривание производится. Обезжириваем, очищаем, осушаем, и с соблюдением условий консервации мы консервируем этот клапан и храним на складе.</p> <p><b>Бектібаева Нұрия - қоршаған ортаны қорғау басқармасының бастығы, NCOС:</b> Нет, у нас есть мойка (Wash Bay). Мы там все зачищаем. Эти стоки все собираются и потом эти стоки на очистных сооружениях очищаем. И после очистки мы их отводим на свои производственные лагуны.</p> <p><b>Бектібаева Нұрия - қоршаған ортаны қорғау басқармасының бастығы, NCOС:</b></p>	<p><b>Жауап берілді.</b></p>

<p>Если они железные, то зачистку чем делаете? И потом получают зачищенные отходы, что вы с ними делаете? Это абразивные материалы или какими-то растворами зачищаете это железо? Это стальные? Как вы их зачищаете?</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Понятно. А масло, которым вы очищаете, отходы потом передаете «Вест Далек»?</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Теперь у меня как раз вопрос по очищенным водам. Вы сказали, что вы их используете на пылеподавление и на озеленение. В таком случае вопрос - каков состав воды? И насколько они влияют на изменение почвы? То есть, есть ли там дополнительные загрязнители? Именно в очищенных водах, которыми вы потом делаете пылеподавление и полив.</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Нет, это я знаю. Почему интересует состав? Все-таки, наверное, необходимо состав озвучить с точки зрения химии и с точки</p>	<p>Это хозяйственно- бытовые сточные воды. У нас есть очистные сооружения «Самал Utility», где мы производим полную очистку – убираем все взвешенные вещества, биогенные элементы. И только в последующем мы можем эту воду пере использовать. По большей части мы пере используем эту воду для полива наших зеленых насаждений и, как вы упомянули, для пылеподавления.</p> <p><b>Бектібаева Нұрия - қоршаған ортаны қорғау басқармасының бастығы, NCOС:</b> Биологический и химический состав соответствуют для полива не плодовых деревьев. У нас насаждения не плодовые. Для этого они подходят по тем параметрам. [Для сопоставления качества очищенных сточных вод применяется СТ РК ISO 16075-2-2017 “Руководящие указания, относящиеся к проектам по использованию очищенных сточных вод для орошения Часть 2”. Качество очищенных сточных вод соответствует согласно химическим, физическим и биологическим параметрам категории С по таблице 1 для сельскохозяйств. ирригация не продовольственных культур.]</p> <p><b>Бектібаева Нұрия - қоршаған ортаны қорғау басқармасының бастығы, NCOС:</b> Отводим в пруды-испарители.</p> <p><b>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, NCOС:</b> Шынар Орманбековна, у нас на прудах-испарителях установлены 2 насоса. Вода отводится в пруд, в котором также производится биологическая очистка, то есть она там не тухнет. В течение холодного периода, когда нет полива, она там копится, а потом как наступает теплый период подаются насосами на полив или пылеподавление внутри санитарно-защитной зоны.</p> <p><b>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, NCOС:</b> Верно. Если Вы помните во время визитов мы показывали. Там 2 насоса стоят возле пруда, и есть инфраструктура в виде линии подачи воды.</p>	
--	--	--

<p>зрения биологии. Потому что, например, я знаю, что воды ни КРІ, ни АНПЗ не считаются водой, которой можно поливать зеленые насаждения и делать пылеподавление. Поэтому и спрашиваю, насколько очищена вода? То есть биологический и химический состав для того, чтобы понять, насколько она очищена.</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Хорошо, в любом случае, имейте в виду и можете прислать чтобы посмотреть. Потому что на самом деле это большая проблема. И кстати очень интересный вопрос по поводу хранения. Понятно, что летом вы поливаете ими зеленые насаждения. А в период, когда не поливаются зеленые насаждения и вы не используете их для пылеподавления? Например, сейчас у нас грязь, что вы делаете с этой водой? Это вопрос к рекомендации Газиза. То есть, в период, когда нет пылеподавления и полива зеленых насаждений куда вы деваете эту очищенную воду?</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Вы же говорили, что не отводите в пруды-испарители?</p>	<p><b>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, NCOС:</b> Нет. Учитывая долгосрочные планы, 450 и так далее, нет. Спасибо.</p> <p><b>Паржанов Чингиз – Аға менеджер, «SED» ЖШС:</b> Шынар Орманбековна, большое спасибо за вопрос. Я имел в виду в непосредственной близости с предприятием.</p> <p><b>Паржанов Чингиз – аға менеджер, «SED» ЖШС:</b> Все это верно. Помните, как-то делали работу и показывали с учетом фона или без учета фона по проекту 450. И мы видели, что разница небольшая.</p> <p><b>Паржанов Чингиз – аға менеджер, «SED» ЖШС:</b> По фонам.</p> <p><b>Паржанов Чингиз – аға менеджер, «SED» ЖШС:</b> Концентрации после проведения расчета рассеивания. Мы показывали, что есть с учетом, как мы сделали по вашим пожеланиям, и без учета.</p> <p><b>Паржанов Чингиз – Аға менеджер, «SED» ЖШС:</b> Шынар Орманбековна, не 2030 год. 30 группа суммации.</p>	
--	--	--

<p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> То есть получается в зимний период у вас есть возможность накапливать, а потом использовать в летний период?</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> То есть полностью сами используйте и у вас нет излишков этой воды для того, чтобы передавать другим компаниям?</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Хорошо, следующий вопрос. Ваши подрядчики сказали, что у вас нет рядом стоящих предприятий, которые также влияют на атмосферный воздух. А КРІ? И «Селена» собирается в будущем запускать. Вы не оказываете совместное влияние на атмосферный воздух?</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b></p>	<p><b>Паржанов Чингиз – Аға менеджер, «SED» ЖШС:</b> В 2026 году.</p> <p><b>Паржанов Чингиз – Аға менеджер, «SED» ЖШС:</b> Шынар Орманбековна, поэтому используем фоновые концентрации, которые определил нам ГГО Воейкова.</p>	
--	---	--

<p>В инженерии нет понятия «непосредственная близость». Есть влияет или не влияет, вы же понимаете как специалист. Что такое непосредственная близость?</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Вы сейчас говорите по температурному режиму разница небольшая? Или по фонам?</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Что вы имеете в виду в слове разница небольшая? С чем разница?</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Нет, вы делали там по температуре. По температуре, которую дает «Казгидромет» и по реальной температуре. Там реально не было большого изменения. У меня простой вопрос - что такое незначительное отделение? И почему вы считаете, что на данный момент времени у вас нет совместного влияния от КРІ? Вот суммация, кстати. И почему в расчетах вы берете, по-моему, 2030 год? А «Селена» к этому времени будет работать. Поэтому мне кажется, что здесь некорректное изложение материала с точки зрения того, что вы заявили,</p>	<p><b>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, NCOС:</b> Шынар Орманбековна, спасибо за вопрос. Если бы этот вопрос и встал, он встал бы уже в рамках полноценной оценки воздействия. Здесь рабочий проект, поэтому все это применимо. Что касается расчёта фонов на будущее – если кто-то такую работу сделает, мы обязательно учтем ее результаты. Закон от нас требует что? Если санитарно-защитные зоны предприятий не пересекаются, то мы имеем право их не учитывать. Если кто-то сделает такой фон по Западному Ескене и скажет «это фон на будущее с учетом этих предприятий», мы обязательно будем это учитывать в своем проекте.</p> <p><b>Джантаев Тимур - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі менеджер, NCOС:</b> Я думаю, что Чингиз просто оговорился, когда сказал, что близко никого нет. Спасибо!</p> <p><b>Қошқарбаева Алия – Экологиялық жобалау бөлімінің басшысы, NCOС:</b> Шынар Орманбековна, Вы спрашивали сколько времени будут эти мероприятия проводиться, да? Вначале Вы спросили каким периодом мы ограничены?</p>	
---	---	--

<p>что нет близлежащих (предприятий) в 5 км, 10 км. Я прошу этот момент не уточнить, а реально посмотреть. Потому что мне кажется, что здесь вывод некорректен, неграмотен.</p> <p>Ремонт когда вы собираетесь делать? Все это заменять?</p> <p>В 2026 году как минимум KPI работает. И у «Селены» всюду идут строительные работы. Там тоже идет пыление. Поэтому я считаю что здесь некорректно, не профессионально сделан вывод.</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Давайте не будем путать вещи. Вы сейчас говорите о фоновых концентрациях, о прошедших. По временному фактору - по прошедшим фоновым концентрациям вы говорите о том, что нет влияния. Сейчас мы говорим о том, что в момент работы каким образом будет совместное влияние? То есть некорректно все-таки слово, что близлежащих предприятий нет. Есть предприятия близлежащие.</p> <p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b> Да, Шынар, я тоже тебя поддерживаю, потому что в проекте должны быть рассчитаны</p>	<p><b>Қошқарбаева Алия – Экологиялық жобалау бөлімінің басшысы, NCOС:</b> Нет перечень мероприятий – это для того, чтобы избежать загрязнения атмосферного воздуха, почвы и так далее. Это предупредительные меры.</p> <p><b>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOС:</b> Шынар Орманбековна, добрый день еще раз. Те мероприятия, которые вы видите на экране это не тот перечень обязательных мероприятий, которые накладывают или могут накладывать на компанию какие-либо штрафные санкции. Скорее всего вы имеете в виду условия природопользования, которые в рамках разрешения выдаются. Там да, действительно, за невыполнение условий природопользования накладываются штрафные санкции в процессе проведения каких-либо инспекции со стороны гос.органа. В данном случае, те мероприятия, которые приведены в проекте, как Алия сказала, предупреждающего характера. То есть для того, чтобы не то, что снизить, а исключить воздействие на компоненты окружающей среды будут предприняты следующие меры. А по поводу мероприятий, которые компания проводит по собственной инициативе, давайте начнем с того, что компания внедрила обратное водоснабжение. Компания минимизирует объемы сжигания газа на факельных установках. На сегодняшний день согласно статистике и фактическим данным объемы сжигания газа на факельных установках по морскому и наземному комплексам в сумме составляет менее 0,3% от общего объема добычи газа. Это все мероприятия по снижению воздействия на компоненты окружающей среды.</p>	
---	--	--

<p>совокупные воздействия от предприятий, которые допускают и трансграничные переносы. Сейчас мы ехали и во всю парит КРІ. Вовсю! Градирня ли там парит, либо факел.</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Тот же «Вест Дала» недалеко от них находится. Недалеко бетонные заводы там находятся. И 2 и 3 категории тоже.</p> <p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b> База «Вест Дала», которая находится под Доссором. То есть вы должны учитывать все промышленные предприятия, которые расположены, как вы говорите, близко или в районе и просчитать их воздействие. И тогда вывести в проекте совокупное воздействие от всей промышленности, которая представлена сейчас.</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Тимур, сейчас мы говорим о корректности. В таком случае так и надо говорить что рядом есть предприятия в столько-то метрах...</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық</b></p>	<p>Компания реализует отдельный и аккуратный сбор отходов. Опять же для того, чтобы минимизировать воздействие в последующем в процессе утилизации и, скажем так, дать возможность каким-то видам отходов быть восстановленными и повторно использованными. Ну и ряд очень многих мер, в том числе, мониторинг воздействия на Каспийском море. Вы прекрасно знаете, что мы единственные кто проводит мониторинг на море, и сфера охвата этого мониторинга намного больше, чем регламентирована законодательством. Поэтому если Вам нужен полный перечень, я думаю, что вы в курсе в принципе всех тех инициатив, которые компания проводит.</p> <p><b>Қошқарбаева Алия – Экологиялық жобалау бөлімінің басшысы, NCOС:</b> Это для того чтобы избежать загрязнения атмосферного воздуха и так далее, это предупредительные меры</p> <p><b>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOС:</b> Давайте на этом примере как раз таки разберем, здесь мероприятия даны на период строительства, для строительных работ, для проведения строительных работ, будут отведены специальные площадки, где можно будет разместить строительное оборудование, технику, запасные части, те же например объемы смазочного материала.</p>	
---	--	--

**алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:**

Да. И тем не менее я считаю, что эти вещи нужно откорректировать.

Следующий вопрос. Вы говорите о том, что вы рекомендуете перечень мероприятий, которые снизят влияние на окружающую среду. В какой период перечень мероприятий должен реализоваться, чтобы снизилось влияние на окружающую среду? Или просто рекомендация - вы видите, что идет влияние и только потом необходимо выполнять? Мне интересно слово «перечень мероприятий на снижение влияния на окружающую среду, рекомендованный».

Если прочитать, перечень мероприятий – это мероприятия, которое вы обязаны выполнять в рамках Экологического кодекса. Невыполнение данных мероприятий будут накладывать на вас штрафные санкции. Я не зря спросила - здесь все мероприятия в рамках Экокодекса. А есть ли мероприятия, которые вас не заставляют делать контролирующий орган или Экокодекс, а добровольные со стороны компании, которые позволяют минимизировать влияние на окружающую среду. Потому что здесь все мероприятия, которые вы обязаны делать, а если не будете делать - будут штрафные санкции.

**Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:**

<p>Нет, я сказала у вас перечень рекомендуемых мероприятий. В какой период после того, как вы нарушили?</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Алия, здесь же все мероприятия, которые вы обязаны делать в рамках Экокодекса. Если вы их не будете выполнять вам просто не разрешат.</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Да, я в курсе. Не хочу отнимать время. Жанар, все-таки у меня рекомендация следующая. Когда вы пишете перечень рекомендуемых мероприятий – <i>Жұмыстарды тек бөлінген аумақ шектерінде ғана жүргізу</i>. Но если вы будете выполнять работу вне выделенной территории вы не имеете на это законодательно право, я вот о чем.</p> <p><b>Изтелеуова Шынар - Тұрақты даму және жұмыс істеу мәселелері жөніндегі диалогтық алаңның кеңесшісі, «Каспиймұнайгаз» ғылыми зерттеу және жобалау институты:</b> Это такие мероприятия, которые вы обязаны сделать в рамках экокодекса, если вы их не будете выполнять вам просто не разрешат</p>		
--	--	--

Я в курсе, просто не хочу отнимать много времени, Жанар, все таки у меня следующая рекомендация, когда вы пишете перечень рекомендуемых мероприятий, вот смотрите жұмыстарды тек бөлінген аумақ шектерінде ғана жүргізу, но если вы будете выполнять работы вне невыделенной территории, вы не имеете на это законодательного права, я вот о чем. Хорошо, поэтому, давайте сейчас мы скажем о том, что если вы не будете выделять и будете загрязнять, то с точки зрения экологического кодекса, это будет нарушение, давайте мы сейчас не будем как бы отнимать у друг друга время, я все таки рекомендую и сейчас общественность об этом тоже говорит, что все таки мероприятия которые рекомендуются для снижения влияния на окружающую среду, не прописывайте те мероприятия, которые вы обязаны выполнять и нарушение этих мероприятий, может привести к увеличению влияния на окружающую среду, как на почву, на подземные воды и на воздух и затем накладывать штрафные санкции, все таки прописывать мероприятия которые компания берет на себя и ужесточает ответственность. Хорошо, большое спасибо, то что я запросила вы наверное пришлете и перечень мероприятий я знаю.

11	<p><b>Чернова Галина - «Глобус» экологиялық-құқықтық бастама орталығы қоғамдық бірлестігінің басшысы:</b> У меня еще один будет вопрос, меня интересует что у вас со слаг катчером, который выходил из строя, а он является ключевым на наземном комплексе он в общем то определяет основной вопрос по газоразделению и насколько он сейчас работает, безупречно и как бы обеспечена ли безопасность его эксплуатации?</p> <p>Объемы рассчитаны именно на увеличение нефтедобычи?</p> <p>Да, спасибо.</p>	<p><b>Әбдірова Жанар - Рұқсат алу және нормативтік-құқықтық сәйкестікті қамтамасыз ету бөлімінің бастығы, NCOС:</b> Нұраш аға, дополните да, у если вдруг я что-то упустила. Галина Христофоровна у нас в 2023 году был реализован проект по замене входного газосепаратора. На сегодняшний день этот проект реализован, входной газосепаратор работает. Полный объем пропускной способности газосепаратора восстановлен. Входной газосепаратор может поднять, в смысле пропустить через себя в том числе и 450. Да. <b>Әжіғалиев Нұраш – Өндірістік операциялар жөніндегі атқарушы кеңесші, NCOС:</b> Да да. Я добавлю, Галина Христофоровна хороший вопрос, в 2024 году, в 2023 году этот проект был, в 2024 году реализовали, когда у нас был плановый останов, мы заменили предыдущий наш временный входной газосепаратор (Slug Cather), там изменился материал самой трубы, 24 пальца сейчас мы все это восстановили, 1500 м3 рабочий объем этого газосепаратора. Вы знаете когда мы работали по временной схеме, там объем газосепаратора был где то 75 м3, намного меньше. Новый газосепаратор большой, имеет хороший запас и мы предусмотрели возможность очистки, т.е. две секции независимы друг от друга. Можно работать на одной секции, так сейчас сделан дизайн, очень хороший. Он работает нормально, стабильно. Ответил я?</p>	Жауап берілді.
12	<p><b>Жайкин Бекадил – Мақат ауданы әкімінің орынбасары, ҚТ төрағасы:</b> Құрметті қоғамдық тыңдауларға қатысушылар, жоба бойынша сұрақтар қойылды, оларға жауаптар берілді, ұсыныстар енгізіліп жатыр, олардың бәрі жаңа айттым тыңдаудың басында, хаттамаға енгізілетін болады, егер қосымша сұрақтар болмайтын болса, онда бүгінгі қоғамдық тыңдаудың шығарып отырған Қашаған құрлық жер орнында орналасқан кедергілерден арылу. Жаңғырту» жобасы бойынша қоғамдық тыңдауды өтті деп санаймын. Бүгінгі қоғамдық тыңдау өткізу ережесіне сәйкес қоғамдық тыңдау хатшысы осы хаттаманы рәсімдейді. Хаттамаға жазбаша түрде берілген немесе тыңдау барысында айтылған жұртшылықтың, мүдделі тараптардың және мемлекеттік органдардың барлық мәселелері, ескерту мен ұсыныстары мен мәселелері ескерілетін болады. Қоғамдық тыңдау хаттамасы, сондай ақ аудио және видео жазбалары эко порталда екі жұмыс күні ішінде жарияланады, содан танысуға болады. Қатысушылар сол хаттамамен эко портал арқылы таныса алады. Қатысқандарыңызға рақмет. Сау болыңыздар.</p>		
13	<p><b>Саюпов К - Мақат станциясының ардагерлер ұйымы мүшесі:</b> Енді менің қоятын сұрағым, сіздерге экология жөнінен көп сұрағым жоқ. Еңбектеріңе жеміс</p>	<p><b>Құлжанов Сұңқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, NCOС:</b> Жақсы, қабылданды. Бірінші іс шараға қолдау, сосын екінші көлік дедіңіздер, әлеуметтік мәселе.</p>	Қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысы жоқ.

<p>тілеймін, алдағы уақытта қанша дегенмен өндіріс болғанмен ойдағыдай қадағалау енді міндеті ғой, соны ойдағыдай орындап алдағы уақытта осы Мақат ауданының тұрғындарының көңілінен тілектеспін. Енді мына ардагерлер ұйымы атынан айтқым келгені, енді былай теміржолдың айналасында бәрі осы мұнайлы өлкеден бастайды, осы алғашқы 1911 жылы осы Доссордан мұнай шыққаннан кейін ол мезгілде 1912 жылдан бастап 1917 жылға дейін осы жерге алғашқы теміржол салу жоспарланыпты, бұл енді Қазақстан Республика архивынан алынған – проект железной дороги Ракуша-Ескене-Доссор деген. 1912 жылы мен 17 жыл арасында пландаған екен, содан кейін мына қазан төңкерілісінен кейін осы 1925 жылы халық шаруашылығы жоғарғы кеңес деген осы Ембімұнайға қол жеткізу үшін осы теміржолды қолға алып 1925 жылы, 1926 жылы алғашқы теміржол ашылған екен, осы Гурьев пен Доссор арасында, соған келесі 2026 жылы 100 жылдық толайын деп отыр, осы мұнайдың арқасында, соған енді қолдауларыңды өтінемін, сосын бір жағынан мына қазір ардагерлер атынан бізде осы НКОК компаниясы бірталай Мақат ауданына көмектесті, күні кешеге дейін, ол мына ардагерлер мысалыға былтыр Мақат ауданы құрылған 100 жылдығына 50 путевка берді, енді алдағы уақытта да осындайды, келесі жылға сұраймыз, сосын біздің мына ардагерлер ұйымында осы іс-шараларға қатынасатын Атырауға барсақта осы</p>	<p><b>Құлжанов Сұңқар - Жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджері, NSOC:</b> Жаксы, ұсыныс қабылданды</p> <p><b>Жайкин Бекадил – Мақат ауданы әкімінің орынбасары, ҚТ төрағасы:</b> Компания атынан қолдау табады деп ойлаймыз. Рақмет, сау болыңыздар.</p>	
--	---	--

	<p>ардагерлерге көлік керек болып тұр. Жаңа НКОК компаниясымен берілген көлігімен келдік, бір жылдары алған, енді сондай бір көлік болса екен деп тілейміз. Жақсы, сау болыңыздар.</p> <p>Үшінші сұрақ бар, ол 8 март келе жатыр, көп балалы аналар бар, алты баласы бар аналар бар, үй салып жатыр НКОК компаниясы жыл сайын, үй берді он бала барларға СССР кезінде, енді осыда қоссын дейміз.</p>		
14	<p><b>Ғабдуллин Ғазиз - «Ақиқат» қоғамдық бірлестігі төрағасы, Мақат ауданы тұрғыны:</b></p> <p>Мына Мақат ауданы мың зейнеткер бар екен, мың зейнеткерге бір пенсия салса, жету керек қой деймін да, үш мың пенсионер бір пенсия салса өздері алмайма машинаны да? Бұл деген әзіл, енді СИП бағдарламасы бар, сол бойынша кіргіз деп отыр ұсыныстарын. Төраға қадағалаңыз?</p> <p><b>Тәжімұратов Мәлік - Мақат аудандық ардагерлер ұйымы төрағасы:</b></p> <p>Жаңа Мақатта сайландым ардагерлер кеңес төрағасы болып, менің ардагерлерім бар соларға 50 адамға путевка берген екен былтыр, енді соны 2026 жылы берсе, аяғы белі ауратын аталар көп, Атырау қара балшығына путевка сұрайды, тағы қойып отыр, хаттамаға кіргізілсе деп сұраймыз. Мен өткенде сұрағанымда, через акимат жазарсыз деген, біздер оған да келістік.</p>		<p><b>Қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысы жоқ.</b></p>

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

исходящий номер: 25370423002, Дата: 03/11/2025

---

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

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

---

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

Будет осуществляться на следующей территории: Атырауская область, Мақатский район, Доссорская п.а., п.Доссор

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Атырауская область, Мақатский район, Доссорская п.а., п.Доссор

---

Предмет общественных слушаний: Заявочный пакет для получения экологического разрешения на воздействие по проекту «Обустройство месторождения Кашаган. Устранение узких мест (УУМ) на Наземном комплексе. Модернизация» с материалами экологической оценки по упрощенному порядку (РООС).

---

*(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, Мақатский район, Доссорская п.а., п.Доссор, ул. Г. Сулейменовой 39 “Дом культуры Доссор”. Детали Zoom Meeting: <https://zoom.us/j/97080169240?pwd=4VQBywhtpqTELM0jjaxRFikp57ab6.1> Meeting ID: 970 8016 9240 Passcode: 607367, 18/12/2025 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 (40 км).

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

Прикаспийская коммуна, Атырау; Мақат тынысы; CaspianNews

---

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

Доски объявлений в п. Доссор, ул. Г. Сулейменовой 39

---

*(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.»  
Филиал "Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В." (БИН: 000241000874), +77122927406, aliya.koshkarbayeva@ncoc.kz, www.ncoc.kz

Представитель: Алия Кошкарбаева

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "SED"

---

*(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: 25370423002, Дата: 07/11/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25370423002, от 03/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Заявочный пакет для получения экологического разрешения на воздействие по проекту «Обустройство месторождения Кашаган. Устранение узких мест (УУМ) на Наземном комплексе. Модернизация» с материалами экологической оценки по упрощенному порядку (РООС)., в предлагаемую Вами 18/12/2025 15:00, Атырауская область, Магатский район, Доссорская п.а., п. Доссор, ул. Г. Сулейменовой 39 «Дом культуры Доссор». Детали Zoom Meeting: <https://zoom.us/j/97080169240?pwd=4VQBywhtpqTELM0jaxRFiKp57alo6.1> Meeting ID: 970 8016 9240 Passcode: 607367(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Филиал ""Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В."" (БИН: 000241000874), +77122927406, aliya.koshkarbayeva@ncoc.kz, www.ncoc.kz

Представитель: Алия Кошкарбаева

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "SED"

---

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

“Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В. компаниясы «Қашаған кен орнын жайластыру. Құрлық кешенінде кедергілерден арылу (КА). Жаңғырту» жобасы бойынша экологиялық бағалаудың жеңілдетілген тәртібімен ҚОҚБ дайындалған материалдар бойынша есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау.

Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор кенті, Г. Сулейменова көшесі, 39 (мәдениет үйі)  
18 желтоқсан, 2025, сағат 15-00.

**ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ ҚАТЫСУШЫЛАР ТІЗІМІ.**

№	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	Чернов Г.И.	Центр Зейметкер	8778507000	арнал	Чернов
2	Мухометов Д.Т.	Доссор туртқи	8775635533	арнал	Мухометов
3	Минсуров А.А.	Доссор туртқи	87783191832	арнал	Минсуров
4	Самонина А.А.	Доссор туртқи	87753910493	арнал	Самонина
5	Сатпаева А.А.	Доссор туртқи	87026922009	арнал	Сатпаева
6	Алиев К.М.	Мақат, ардагер	87013413115	арнал	Алиев
7	Октябрьбаев В.	Мақат ардагер	8778895588	арнал	Октябрьбаев
8	Мухометов	Мақат ардагер	87753421658	арнал	Мухометов
9	Досомов А.	Мақат туртқи	87784669460	арнал	Досомов
10	Маманбаев Е.	Мақат, б-төбе	87013235330	арнал	Маманбаев
11	Тажмуретов А.	с. Мақат	8-701-943-84-49	арнал	Тажмуретов
12	Бреханов			арнал	Бреханов
13	Маманбаев	Доссор туртқи		арнал	Маманбаев
14	Тайево Н.	Доссор туртқи		арнал	Тайево
15	Маманбаева А.	Доссор туртқи		арнал	Маманбаева
16	Фомин Ф.			арнал	Фомин
17	Сарсенбаев Б.	ардагер жинал.		арнал	Сарсенбаев
18	Дәлімжанов		87789821433	арнал	Дәлімжанов
19	Иманжолет	Зейметкер	8-775 604 4756	арнал	Иманжолет
20	Саюпов К.И.	зейметкер	87083014083	арнал	Саюпов
21	Алтыбаев А.	зейметкер	870126017-39	арнал	Алтыбаев

22	Шайкунов М. Ф.	Доктор т.р. филол. мунайма - аргазер	87017189055	офл.	Шайкунов
23	Самоева Т	Доктор колледа		офл.	Самоева
24	Мухоманов Р	колледа		офл.	Мухоманов
25	Зибасова Р	колледа	87072205547	офл.	Зибасова
26	Ишим Канкас	студент	87746227941	офл.	Ишим Канкас
27	Мамсипуров Адам	Доктор колледа Мазат студент	87782330587	офл.	Мамсипуров
28	Алиханов Арман	Студент	87022231540	офл.	Алиханов
29	Басирова Елиза	Доктор колледа студент	7757145212	офл.	Басирова
30	Сорисов Заки Ленга	Доктор колледа студент		офл.	Сорисов
31	Дробитур Данияр	Доктор колледа студент	7708600172	офл.	Дробитур
32	Серик Говы	Доктор колледа студент	7784571832	офл.	Серик Говы
33	Алибаева Д.Б.	Доктор колледа	87754479821	офл.	Алибаева
34	Хайруллин Р	Доктор студент			Хайруллин
35	Азамат П	Доктор студент			Азамат
36	Кисан Бекзат	Доктор студент			Кисан
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
45					
46					
47					
48					

Participants (84)		Participants (84)		Participants (84)	
Q Find a participant		Q Find a participant		Q Find a participant	
AN	Azat N (Me)	C	Cherepanova	N	nursapina.k
N	NCOC (Host)	CS	chizhegova SED	P	Povoroznyuk (SED)
NN	NCOC NV (Co-host)	DN	Darya NCOC	RS	Ravil S.
ID	іБалжан Досмухамбетова	DO	Dauren Okushev NCOC NDD Process	RA	Ruslan Aubekеров
N	Nurlan	ES	Elena Suvorova SED	S	Sabdalinova
AA	Aliya Amaechi - SED (Co-host)	G	G.Ismaganbetova	S	Saltanat
KZ	Kozhan Zhanat (Co-host)	GZ	Gulnaz Zhanpeissova ( PSA)	SV	SED VS
NA	Nurash Azhigaliyev N... (Co-host)	GM	Gulzhikhan Moldagaliyeva	SI	Shukhrat Interprete... (Interpreter) EN
A	Abatov	I	Iphone	S	Sumaya
A	Adilova.K	L	Larisa	SK	Sunkar Kulzhanov
A	Aigul Takhisha	L	Lopushkova (SED)	T	Tebenkova
AA	Ainash Alenova	MM	Murat Mussabekov (Interpreter)	TJ	Timur Jantayev
AA	Ainur Abuova NCOC	NE	NCOC_Гулнар Еркетанова	V	volkov
AB	Akzhan Beknazarova SED	N	NK91004415	YP	Yelena Petukhova
AK	Alisher Kassenov (NCOC)	N	NK91008781	YN	Yerkin Nurmagambetov, PSA
AN	Alpan Nursulu	N	NK91008795	YA	Yessenbay Aiyrov
AG	Assembek Gabdullin NCOC N.V.	NZ	Nurbek Zhubatyyrov NCOC SIP	YO	Yuliya Ogay
AA	Azhar Amirzhanova	NK	Nurbolat Kuanysh NCOC	Y	yusupova.a
BE	bolshakova Elena TOO "SED"	N	Nurlybek	ZN	Zhansaya Nakimzhan
C	Cherepanova	N	nursapina.k	ZM	Zhassulan M.
Invite	Unmute me	Invite	Unmute me	Invite	Unmute me

Participants (84)



Find a participant

- ZM Zhassulan M.
- A Александр
- A Алия
- A Анастасия
- A Артур Такишев - НКОК, Руководит...
- Г Гульнар
- Даурен Окушев инженер технолог...
- E Е.А.Б
- E ЕД НКОК
- E Еркетанова Гулнар\_NCOC
- Ж Жаик Сейдазимов
- Ж Жулдыз Адилова
- З Зухра
- Камшат Джумашева
- Қ Қонақ
- M Медведева Евгения
- M Местный житель
- H Никита
- H Нурбек Алькебаев АСИПМИ
- П Пользователь Zoom
- Р Раза Ермекевич ШОКЫР

Invite

Unmute me

**П** Пользователь Zoom  

**Р** Роза Ермекбаева НКОКН.В.  

**С** Самал 

**С** Сергей Ухов (НСОС)  

**С** Серик Мазломович  

**У** УприРП  

**Ш** Шынар  

**N** NK91010527 

Invite

Unmute me

№45 (20 910)  
13 қараша,  
2025 жыл, бейсенбі



# Атырау

Облыстық қоғамдық-саяси газет

- Atyrau.gazeti
- atyrau\_gazeti@mail.ru
- Атырау газеті
- www.atr.kz
- «Атырау» газеті
- atyrau\_gazeti
- Atyrau\_news
- Атырау жаңалықтары

*\*Бәрекеді!*



## Майра ЕРФАЛИ – «Urker-2025» ҮЗДІГІ



...БИЫЛҒЫ БАЙҚАУҒА ЕЛІМІЗДІҢ ТҮКПІР-ТҮКПІРІНЕН 400-ДЕН АСТАМ ӨТІНІМ ТҮСКЕН, ОЛАРДЫҢ ІШІНЕН ҮЗДІК ДЕП ТАНЫЛҒАН 44 НОМИНАНТ ФИНАЛҒА ӨТТІ. СОЛ ТАҢДАУЛЫ ТОПТЫҢ ҚАТАРЫНДА «АТЫРАУ» ГАЗЕТІНІҢ АҒА ТІЛШІСІ МАЙРА ЕРФАЛИ ДЕ БОЛДЫ.  
(Толығырақ 3-бетте)

*\*Кәсіпкерлік*

### Грант ал да, іс баста!

Атырауда кәсіпкерлерге арналған қайтарымсыз грантқа өтініш қабылдау жүріп жатыр.  
– Мемлекеттік қайтарымсыз грантқа өтінімдер «Kеzекte.kz» сайтында қабылданады. Кәсіпкерлер өтінішпен қатар құжаттар топтамасын да тапсыруы қажет,- деді облыстық кәсіпкерлік және өнеркәсіп басқармасының бөлім басшысы Перизат Таңатова.  
Былтыр осы қолдаудың нәтижесінде құны 106 млн. теңгені құрайтын 16 кәсіпкерлік субъектісі қолдау тапқан. Солардың бірі – «Тәтті Мед» медициналық кабинеті. Оның басшысы, кәсіпкер Тәттігүл Әбілова мемлекеттен 5 миллион теңге көлемінде қайтарымсыз грант алып, балаларға арналған фототерапиялық құрылғы сатып алған.  
– Грант арқылы балалардағы сарыауруды емдеуге арналған 5 фотолампа алдым. Бүгінге дейін 500-ге жуық бала ем қабылдады. Бұл жоба арқылы балаларды емдеп қана қоймай, аналарды қолдауға мүмкіндік алып отырмын,- деді Т.Әбілова.

*\*Денсаулық*

### Көптен күткен емхана

Атырау қаласының Нұрсая ықшамауданында бір ауысымда 250 келушіні қабылдай алатын жаңа емхана салынып жатыр. Үш блоктан тұратын үш қабатты ғимараттың жалпы аумағы 1972 шаршы метрді құрайды.  
Бүгінде ішкі және сыртқы жұмыстарды қоса алғанда құрылыс 60%-ға аяқталған. Жұмыстарды «Бекболатовтар құрылыс компаниясы» ЖШС мердігер мекемесінің арнаулы жеті техникасы мен 80-ге жуық жұмысшысы атқаруда. Мұнда алғашқы қабылдау, зертхана, балалар мен ересектерге арналған бөлімдер, толық медициналық қызмет көрсететін кабинеттер қарастырылған.  
Жоба толықтай аяқталған соң 170 адам еңбек ететін болады, олардың қатарында 48 дәрігер мен 72 медициналық қызметкер бар.  
**Бек АЙДАРӘЛІ**

*\*Атажұрт*



### Өзен жағасындағы өркендеген өңір

ЕЛ ДАМУЫ ӨҢІРДІҢ ДАМУЫНАН БАСТАЛАТЫНЫ АҚИҚАТ. ОСЫ ОРАЙДА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ӘЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ӨРКЕНДЕУІНЕ ӨЗІНДІК ҮЛЕСІН ҚОСЫП ОТЫРҒАН ӨҢІРЛЕРДІҢ АЛДЫҢҒЫ ЛЕГІНДЕ МАХАМБЕТ АУДАНЫН АТАУҒА БОЛАДЫ. ЖАЙЫҚ ӨЗЕНІНІҢ ЖАҒАСЫН БОЙЛАЙ ОРНАЛАСҚАН БҰЛ АУДАН ЭКОНОМИКАСЫНЫҢ ЖЕТЕКШІ САЛАСЫ – АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ. АУДАН ӘКІМІ ҚАЙРАТ НҰРЛЫБАЕВ ӨЗ ӘҢГІМЕСІНДЕ ӨҢІРДІҢ АГРОӨНЕРКӘСІП СЕКТОРЫНДАҒЫ ЖЕТІСТІКТЕРІНЕ НАҚТЫ ТОҚТАЛДЫ.  
(Толығырақ 9-бетте)

*\*Отбасы құндылығы*

### Еркек ТІРЕК болмаса, әйел СҮЙЕНІШ болмайды

ШАҢЫРАҚ КӨТЕРУ – ӨР АДАМНЫҢ ӨМІРІНДЕГІ ЕҢ ЖАУАПТЫ ӨРІ МАҢЫЗДЫ ҚАДАМДАРДЫҢ БІРІ. ӨР ОТБАСЫ ӨЗ АЛДЫНА ШАҒЫН МЕМЛЕКЕТ СИЯҚТЫ, МҰНДА МАХАББАТ ПЕН ТҮСІНІСТІК, СЫЙЛАСТЫҚ ПЕН СЕНІМ ҚАТАР ӨМІР СҮРЕДІ. АЛАЙДА ҚАЗІР ОТБАСЫЛЫҚ ӨМІРДІҢ ТҰРАҚТЫЛЫҒЫ АЛАНДАТАДЫ. СТАТИСТИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕРГЕ СҮЙЕНСЕК, ЖЫЛ БАСЫНАН БЕРІ ҚАЗАҚСТАНДА 80 МЫҢНАН АСТАМ НЕКЕ ТІРКЕЛГЕНІМЕН, 25 МЫҢҒА ЖУЫҚ ЖҰПТЫҢ ШАҢЫРАҒЫ ШАЙҚАЛҒАН. АЛАНДАТАТЫНЫ, ҚАЗАҚСТАН АЖЫРАСУ КӨРСЕТКІШІ БОЙЫНША ҚАЗІР ӨЛЕМДЕ ЕКІНШІ ОРЫНҒА ШЫҒЫП ОТЫР.  
(Толығырақ 5-бетте)



**atr.kz «Атырау» газетіне 2026 жылға жазылу жүріп жатыр**

6 АЙ	БАЛАМА БАҒАСЫ		12 АЙ	БАЛАМА БАҒАСЫ	
	ҚАЛА	АУДАН		ҚАЛА	АУДАН
ИНДЕКС	65424	15424	ИНДЕКС	65424	15424
Жеке тұлғалар үшін	3000		Жеке тұлғалар үшін	6000	
Заңды тұлғалар үшін	5700		Заңды тұлғалар үшін	11400	

6 АЙ	«ҚАЗПОШТА» АҚ АРҚЫЛЫ		12 АЙ	«ҚАЗПОШТА» АҚ АРҚЫЛЫ	
	ҚАЛА	АУДАН		ҚАЛА	АУДАН
ИНДЕКС	65424	15424	ИНДЕКС	65424	15424
Жеке тұлғалар үшін	3656,12	3656,12	Жеке тұлғалар үшін	7312,24	7312,24
Заңды тұлғалар үшін	8067,28	6880,12	Заңды тұлғалар үшін	16134,56	13760,24

Газетке жазылу «Қазпошта» АҚ-ның барлық бөлімшелерінде жүргізіледі. Барлық сурақ бойынша өз бөлімшенізге хабарласыңыз!

## Қалдырған ізін мәңгілік...

Бүгін біз өмірін ұрпақ тәрбиесіне, ұлт болашағына арнаған асыл ұстазымызды еске алып отырмыз. Уақыт өз ырғағымен зымырап өтсе де, апайымыздың бейнесі мен жүрек жылуы әлі күнге дейін бәріміздің жадымызда сақтаулы.

Алипова Айжан Оралбайқызы 1944 жылы 22 қазанда Гурьев облысы Балықшы ауданында дүниеге келген. 1967 жылы Алматы педагогикалық шет тілдер институтының ағылшын тілі факультетін бітіргеннен кейін осы облысымыздың №9, №13, Махамбет селосындағы Ағелеуов атындағы орта мектебінде және зейнетке шыққанға дейін қаладағы №3 мектеп-гимназиясында ағылшын тілінен дәріс берген жоғары санатты ұстазымыз.

Айжан Оралбайқызы шынайы ұстаз еді. Шәкіртінің жүрегін білім шуағымен нұрландырып қана қоймай, әрқайсысына өмірлік сабақ, адамдық бағыт бере білді. Апайымыздың сабағына кірген әрбір оқушы тілдің ғана емес, мәдениеттің, рухтың тереңін сезінетін. Өйткені ол білім мен тәрбиені, парасат пен ізеттілікті қатар өріп үйрететін ерекше жан болатын.

Әрдайым жинақы, өзіндік ерекше стилімен, эстетикалық сұлулыққа мән беретін, талапшылдығымен ерекшеленді. Жас мамандар үшін – үлгі, әріптестер үшін – сыйлы кеңесші, ал шәкірттер үшін – қамқор ұстаз, рухани жетекші бола білді.

Апайымыз өзінің кәсіби білімімен ғана емес, адамдық болмысымен де танымал еді. Облыс көлемінде шет тілін оқытудың озық әдістемесін

қалыптастырып, тәжірибесімен К.Дүтбаева атындағы педагогикалық колледждің болашақ ұстаздарына да бағыт-бағдар берді. Пәндік олимпиадалар мен педагогикалық оқулардың жүлдегері атанып, кейін өзі де талай додалардың әділ төрешісі болды.

Білім беру жүйесіндегі еңбегі бағаланып Қазақстан Республикасының Білім беру ісінің «Құрметті қызметкері» белгісімен, Білім министрінің Құрмет грамоталарымен және Еңбек ардагері медалімен марапатталған.

Бүгін біз ол кісінің жарқын бейнесін еске ала отырып, жүрегімізден алғыс пен сағыныш сезімін білдіреміз.

Жатқан жері жарық, иманы жолдас, рухы шат болсын!  
Ұстазымыздың артында қалған шәкірттері мен әріптестері оның ізін жалғастырып, игі істерін жалғай берсін!

**Шәкірттері мен әріптестері атынан**  
**Бисембаева Гүлмаржан Есенқызы**



**ҚР Экологиялық кодексінің (96-бап) талаптарына сәйкес 2025 жылдың 23-ші желтоқсанында сағат 10:00-де «Қашаған кен орнын жайластыру. Теңіз кешенінде кедергілерден арылу (КА). Жаңғырту» жобасы бойынша экологиялық әсерге рұқсат алу үшін әзірленген өтінім құжаттамасы және экологиялық бағалаудың жеңілдетілген тәртібімен (КОҚБ) дайындалған материалдар бойынша есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау өтеді.**

Қоғамдық тыңдау өткізілетін орын: Атырау облысы, Атырау қ.ә., Дамбы ауылдық округі, Дамбы ауылы, Мардан Арыстанов көшесі 30, Мәдениет үйі.

Учаскенің географиялық координаттары: 46°26'13", 52°16'04".

Әсер ету аумағының географиялық координаттары:

1. 46° 21' 37,696» N, 52° 11' 52,296» E.

2. 46° 29' 5,631» N, 52° 21' 52,772» E.

3. 46° 21' 31,102» N, 52° 21' 41,442» E.

4. 46° 29' 12,254» N, 52° 12' 2,264» E.

Бейнеконференц байланысқа сілтеме:

https://zoom.us/j/94287074623?pwd=B50obXbvJ8ZagbwmU6JJaVR8uF8.1

Конференция сәйкестендіргіші: 942 8707 4623

Кіру коды: 877116

Жоспарланған қызмет бастамашысының атауы және байланыстары: NCOC N.V. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БСН 000241000874, филиал: Атырау қаласы, Смағұлов көшесі 8, тел.: +7 (7122) 92 72 28

Ықтимал әсерлер туралы есептердің авторларының мәліметтері мен байланыс ақпараттары: «Sustainable Ecology Development» ЖШС, Алматы қаласы, Асқаров көшесі, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, эл. адресі: sed@sed.kz

Жоба бойынша құжаттама орналастырылған интернет-ресурстың мекенжайы: https://ndbecology.gov.kz/

Жоғарыда аталған жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстарды Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына жолдауларыңызға болады (Атырау қ., Өйтеке би қ., 77): atr\_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyr.au.gov.kz, atr\_priroda@atyr.au.gov.kz

ЖАО сайтына сілтеме: https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/?lang=kk

Қосымша ақпаратты көрсетілген эл.пошта және телефон нөмірі бойынша алуға болады: Aliya.Koshkarbayeva@ncoc.kz, +7 (7122) 92 74 06.

## ЖЕКЕ ХАБАРЛАНДЫРУ

### НОТАРИУС ХАБАРЛАЙДЫ

Атырау нотариаттық округінің нотариусы №15007793, ҚР ӨМ 27.04.2015 жылы берілген лицензиямен әрекет етуші Таспаев Бисенбай Ибасович хабарлайды. 17.07.2025 жылы қайтыс болған **Есенов Амандық Қыстаубаевичтің** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау облысы, Мақат ауданы Доссор поселкесі, Галия Сүлейменова көшесі, 100 үйі. Ұялы тел.: 87027420470.

2025 жылы 8 тамызда қайтыс болған **Брелиев Болат Муханбетжановичтің** атына мұралық іс ашылуына байланысты, мұрагерлері болса, Медеуғалиева Ляззат Елтаевнаның, Атырау нотариаттық округінің нотариусы, Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің тіркеу қызметі және құқықтық көмек көрсету комитетімен 2015 жылы 13 шілдеде берілген №15012988 лицензиясы негізінде қызмет етуші, Атырау облысы, Құрманғазы ауданы, Құлғар сауда үйі мекен-жайы бойынша хабарласулары сұралады. Тел.: 87014326258.

14.05.2025 жылы қайтыс болған **Мұсағалиев Ашудың** атына мұралық іс ашылуына байланысты мұрагерлердің Атырау нотариаттық аумағының жеке нотариусы Ухамбаева Куляш Жумабаевна хабарласулары сұралады. Мекен-жайымыз: Атырау қаласы, Балықшы шағынауданы, Қаршығбай Ахмедияров көшесі, 22 үйі, тел.: 87013927339. Лицензия №15015858, 28.08.2015 ж. ҚР ӨМ

Атырау нотариалдық аймағының нотариусы А.К.Саркулова хабарлайды: 07.06.2025 жылы қайтыс болған **Есенғазиев Қайроланның** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты барлық мұрагерлердің мына мекен-жайдағы нотариустың кеңесіне хабарласулары сұралады: Атырау облысы, Махамбет ауданы, Махамбет ауылы, Абай көшесі №25, тел.: 8-71236-2-13-04, 87784822044; 23 шілде 2002 жылы берілген, лицензия №0001099.

Атырау нотариаттық округінің нотариусы №15007793, ҚР ӨМ 27.04.2015 жылы берілген лицензиямен әрекет етуші Таспаев Бисенбай Ибасович хабарлайды. 16.07.2025 жылы қайтыс болған **Досенова Галина Абисhevнаның** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор поселкесі, Галия Сүлейменова көшесі, 100 үйі, байланыс телефоны: 87027420470.

Атырау нотариаттық округінің нотариусы №15007793, ҚР ӨМ 27.04.2015 жылы берілген лицензиямен әрекет етуші Таспаев Бисенбай Ибасович хабарлайды. 13.09.2025 жылы қайтыс болған **Бисенова Ияаның** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау облысы, Мақат ауданы Доссор поселкесі, Галия Сүлейменова көшесі, 100 үйі, байланыс телефоны: 87027420470.

Атырау нотариаттық округінің нотариусы №15007793, ҚР ӨМ 27.04.2015 жылы берілген лицензиямен әрекет етуші Таспаев Бисенбай Ибасович хабарлайды. 13.09.2025 жылы қайтыс болған **Бисенова Ияаның** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау облысы, Мақат ауданы Доссор поселкесі, Галия Сүлейменова көшесі, 100 үйі, байланыс телефоны: 87027420470.

Атырау нотариаттық округінің нотариусы Зейнеденова Бақытгүл Мұқымқызы, 2025 жылы 5 маусымда қайтыс болған **Салыпшина Раиса Константиновнаның** мұралық ісі ашылғанын хабарлайды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау қаласы, Сәтбаев көшесі, 56 үйі, 4 кенсе. Жұмыс тел.: 20-42-03, ұялы: 8 701 420 75 73. Лицензия №0001984, 20.10.2004 жылы ҚР Өңірлік министрлігі берген.

29.06.1984 жылы туған, 9 тамыз 2025 жылы қайтыс болған **Нажмедінова Күміс Гайнеденовнаның** атына мұралық іс ашылуына байланысты мұрагерлердің Атырау нотариаттық аумағының жеке нотариусы Лайкова Лиза Жасталповнаға хабарласулары сұралады. Мекен-жайымыз: Атырау қаласы, Құрманғазы көшесі, 8/5, байланыс телефоны: 8 702 500 28 76. Лицензия №18007980 санды Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігімен 20 сәуір 2018 жылы берілген.

Атырау қаласының нотариусы Нуршиева Жанаргүл Нуртаевна хабарлайды: 2025 жылы 8 қазанда қайтыс болған **Есенбаев Нұрбек Жұбановичтің** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау қаласы, Мұса Баймұханов көшесі, №45 үйі, нотариус кеңесі, жұмыс телефоны: 36-31-93. Лицензия №18009649, 15.05.2018 ж. ҚР ӨМ

Атырау нотариаттық округінің нотариусы №15007793, ҚР ӨМ 27.04.2015 жылы берілген лицензиямен әрекет етуші Таспаев Бисенбай Ибасович хабарлайды. 27.10.2025 жылы қайтыс болған **Түлеуов Нұржан Байбосытовичтің** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау облысы, Мақат ауданы Доссор поселкесі, Галия Сүлейменова көшесі, 100 үйі, байланыс телефоны: 87027420470.

Нотариус Лукпанова Лаура Есмағзиевна хабарлайды: 2025 жылы 7 тамызда қайтыс болған **Сейткалиев Қарасайдың** атына мұралық іс ашылды Осыған байланысты барлық мұрагерлердің нотариуске, Атырау қаласы, Азаттық даңғылы 74 үйі, 15 кенесіне

- «Нотариус» орналасқан нотариалдық кенесіне хабарласулары сұралады.

Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің 23 желтоқсан 2022 жылы №22025612 санды лицензиясын қолданушы, Атырау нотариаттық аумағының жеке нотариусы Лукпанова Лаура Есмағзиевна. Анықтама тел.: 8 702 400 02 58.

Атырау нотариалдық аумағының нотариусы Хасан Асқар Қаламғалиұлы хабарлайды: 2025 жылы 17 шілдеде қайтыс болған **Токтабаев Сиеудің** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау қаласы, Құлманов көшесі, 155А. Жұмыс тел.: 20-20-57. (Лицензия №0001366, 1 сәуір 2003 жылы ҚР Өңірлік министрлігімен берілген).

Нотариус Лукпанова Лаура Есмағзиевна хабарлайды: 2022 жылы 7 маусымда қайтыс болған **Тажеденов Олжабектің** атына мұралық іс ашылды Осыған байланысты барлық мұрагерлердің нотариуске, Атырау қаласы, Азаттық даңғылы 74 үйі, 15 кенесіне - «Нотариус» орналасқан нотариалдық кенесіне хабарласулары сұралады.

Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің 23 желтоқсан 2022 жылы №22025612 санды лицензиясын қолданушы, Атырау нотариаттық аумағының жеке нотариусы Лукпанова Лаура Есмағзиевна. Анықтама тел.: 8 702 400 02 58.

Нотариус Лукпанова Лаура Есмағзиевна хабарлайды: 2023 жылы 19 наурызда қайтыс болған **Нартегеева Санниң** атына мұралық іс ашылды Осыған байланысты барлық мұрагерлердің нотариуске, Атырау қаласы, Азаттық даңғылы 74 үйі, 15 кенесіне - «Нотариус» орналасқан нотариалдық кенесіне хабарласулары сұралады.

Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің 23 желтоқсан 2022 жылы №22025612 санды лицензиясын қолданушы, Атырау нотариаттық аумағының жеке нотариусы Лукпанова Лаура Есмағзиевна. Анықтама тел.: 8 702 400 02 58.

Нотариус Лукпанова Лаура Есмағзиевна хабарлайды: 2025 жылы 11 мамырда қайтыс болған **Балмағамбетов Сағынбай Битановичтің** атына мұралық іс ашылды Осыған байланысты барлық мұрагерлердің нотариуске, Атырау қаласы, Азаттық даңғылы 74 үйі, 15 кенесіне - «Нотариус» орналасқан нотариалдық кенесіне хабарласулары сұралады.

Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің 23 желтоқсан 2022 жылы №22025612 санды лицензиясын қолданушы, Атырау нотариаттық аумағының жеке нотариусы Лукпанова Лаура Есмағзиевна. Анықтама тел.: 8 702 400 02 58.

Нотариус Лукпанова Лаура Есмағзиевна хабарлайды: 2025 жылы 21 маусымда қайтыс болған **Аралбеков Тлек Елобаевичтің** атына мұралық іс ашылды Осыған байланысты барлық мұрагерлердің нотариуске, Атырау қаласы, Азаттық даңғылы 74 үйі, 15 кенесіне - «Нотариус» орналасқан нотариалдық кенесіне хабарласулары сұралады.

Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің 23 желтоқсан 2022 жылы №22025612 санды лицензиясын қолданушы, Атырау нотариаттық аумағының жеке нотариусы Лукпанова Лаура Есмағзиевна. Анықтама тел.: 8 702 400 02 58.

Нотариус Зинелгабитов Мәдениет Темирболатович хабарлайды: 28 қыркүйекте 2025 жылы қайтыс болған **Джубантырова Гүлнар Елемесовнаның** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты барлық мұрагерлердің нотариуске, Атырау қаласы, Сарықамыс ы/а, Тұран-21А көшесінде («Достық» сауда үйі) орналасқан нотариалдық кенесіне хабарласулары сұралады. Анықтама тел.: 87017595658.

(Нотариус Зинелгабитов Мәдениет Темирболатович, Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің Тіркеу қызметі және құқықтық көмек көрсету комитетінің 2014 жылғы 6 тамыздағы №14011246 лицензиясы негізінде әрекет етуші)

Атырау қаласындағы нотариалдық кенесінің нотариусы Э.М.Сибатова хабарлайды: 2025 жылы 23 қыркүйекте қайтыс болған **Умербекова Ориндиктың** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау қаласы, Азаттық даңғылы, 102-а, №1, тел.: 45-51-07. Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің Тіркеу қызметі және құқықтық көмек көрсету комитеті 2013 жылғы 20 сәуірде берілген №13006053 лицензия қолданушы Атырау нотариалдық аймағының жеке нотариусы Сибатова Эльвира Маликовна.

Атырау қаласындағы нотариалдық кенесінің нотариусы Э.М.Сибатова хабарлайды: 2025 жылы 29 қыркүйекте қайтыс болған **Умирбекова Жания Бүкешевнаның** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау қаласы, Азаттық даңғылы, 102-а, №1, тел.: 45-51-07. Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің Тіркеу қызметі және құқықтық көмек көрсету комитеті 2013 жылы 20 сәуірде берілген №13006053 лицензия қолданушы Атырау нотариалдық аймағының жеке нотариусы Сибатова Эльвира Маликовна.

Атырау нотариалдық аймағының нотариусы А.К.Саркулова хабарлайды: 18.05.2025 жылы қайтыс болған **Сұлтангереев Бауыржан Жаншаудының** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты барлық мұрагерлердің мына мекен-жайдағы нотариустың кеңесіне хабарласулары сұралады: Атырау облысы, Махамбет ауданы, Махамбет ауылы, Абай көшесі №25, тел.: 8-71236-2-13-04, 87784822044; 23 шілде 2002 жылы берілген,

лицензия №0001099.

Нотариус Зинелгабитов Мәдениет Темирболатович хабарлайды: 12 қараша 2024 жылы қайтыс болған **Жумағұлов Рахим Беркимаевичтің** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты барлық мұрагерлердің нотариуске, Атырау қаласы, Сарықамыс ы/а, Тұран-21А көшесінде («Достық» сауда үйі) орналасқан нотариалдық кенесіне хабарласулары сұралады. Анықтама тел.: 87017595658.

(Нотариус Зинелгабитов Мәдениет Темирболатович, Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің Тіркеу қызметі және құқықтық көмек көрсету комитетінің 2014 жылғы 6 тамыздағы №14011246 лицензиясы негізінде әрекет етуші)

Нотариус Зинелгабитов Мәдениет Темирболатович хабарлайды: 13 шілде 2025 жылы қайтыс болған **Айдынгалиева Айжан Сүлейменовнаның** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты барлық мұрагерлердің нотариуске, Атырау қаласы, Сарықамыс ы/а, Тұран-21А көшесінде («Достық» сауда үйі) орналасқан нотариалдық кенесіне хабарласулары сұралады. Анықтама тел.: 87017595658.

(Нотариус Зинелгабитов Мәдениет Темирболатович, Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің Тіркеу қызметі және құқықтық көмек көрсету комитетінің 2014 жылғы 6 тамыздағы №14011246 лицензиясы негізінде әрекет етуші)

Нотариус Бекмағамбетова Айнагүл Муратовна, 22 қыркүйек 2025 жылы қайтыс болған **Найденова Вера Александровна**, мұрагерлеріне мұралық іс ашылғандығы жөнінде хабарлайды. Мекен-жайы: Атырау қаласы, Азаттық даңғылы, 92 үйі, 7 кенсе, тел.: 8 701 454 06 14.

Нотариус Бекмағамбетова Айнагүл Муратовна, лицензия №13014921, 23.09.2013 ж. Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің Тіркеу қызметі және құқықтық көмек көрсету комитетімен берілген.

Жеке нотариус Калмуратова Айгерім Бақытбековна хабарлайды: 2025 жылы 2 қазанда қайтыс болған **Сұлтанов Мараттың** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты барлық мұрагерлердің Құлсары қаласы, Махамбет даңғылы, №45 Б үйі, №6 тұрғын емес жай мекен-жайы бойынша орналасқан нотариалдық кенесіне хабарласулары сұралады. Анықтама тел.: 87783645452. Лицензия №16000309, 14.01.2016 ж. ҚР ӨМ

Нотариус М.С.Сүлейменова хабарлайды: 27.07.2025 жылы қайтыс болған **Лукпанов Зинаидің** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Исатай ауданы, Ақкыстау селосы, Бетем Қазақстан көшесінде орналасқан «ШАД» сауда орталығына, Телефон: 8 (71231) 2-06-82. Лицензия №0002271. Берілген күні 12.12.2008 ж.

Атырау нотариаттық округінің нотариусы №15007793, ҚР ӨМ 27.04.2015 жылы берілген лицензиямен әрекет етуші Таспаев Бисенбай Ибасович хабарлайды. 09.10.2025 жылы қайтыс болған **Салыхов Рүстем Шораяевичтің** атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің төмендегі мекен-жайға хабарласулары сұралады: Атырау облысы, Мақат ауданы Доссор поселкесі, Галия Сүлейменова көшесі, 100 үйі, байланыс телефоны: 87027420470.

Нотариус Лукпанова Лаура Есмағзиевна хабарлайды: 2025 жылы 26 қыркүйекте қайтыс болған **Сүйналіева Салиманың** атына мұралық іс ашылды Осыған байланысты барлық мұрагерлердің нотариуске, Атырау қаласы, Азаттық даңғылы 74 үйі, 15 кенесіне - «Нотариус» орналасқан нотариалдық кенесіне хабарласулары сұралады.

Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің 23 желтоқсан 2022 жылы №22025612 санды лицензиясын қолданушы, Атырау нотариаттық аумағының жеке нотариусы Лукпанова Лаура Есмағзиевна. Анықтама тел.: 8 702 400 02 58.

Нотариус Г.Д.Масатова (лицензия №0000578) 2025 жылдың 28 шілдесінде қайтыс болған **Муханбетжанова Куляш Түлегеновнаның**, 05.12.1958 жылы туған, мүлкіне мұралық іс ашылғандығын хабарлайды. Заң бойынша мұрагерлеріне Атырау қаласы, Сәтбаев көшесі, 18-17 офисқа хабарласуларын сұрайды. Телефон: 27-81-68, 87013287995.

2025 жылы 11 шілдеде қайтыс болған **Қанатов Едилбай Есенбулатовичтің** атына мұралық іс ашылуына байланысты мұрагерлері болса, Дүйсенғалиева Галия Елтаевнаның, Атырау нотариаттық округінің нотариусы, Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің тіркеу қызметі және құқықтық көмек көрсету комитетімен 2015 жылғы 13 шілдеде берілген №15012988 лицензиясы негізінде қызмет етуші, Атырау облысы, Құрманғазы ауданы, Құрманғазы ауылы, Сәтеков көшесі, №14 кенесіне хабарласулары сұралады. Тел.: 87759261958.

2025 жылы 5 шілдеде қайтыс болған **Кабиев Маратбек Жүсүбековичтің** атына мұралық іс ашылуына байланысты мұрагерлері болса, Медеуғалиева Ляззат Елтаевнаның, Атырау нотариаттық округінің нотариусы, Қазақстан Республикасы Өңірлік министрлігінің тіркеу қызметі және құқықтық көмек көрсету комитетімен 2015 жылғы 13 шілдеде берілген №15012988 лицензиясы негізінде қызмет етуші, Атырау облысы, Құрманғазы ауданы, Құрманғазы ауылы, Құлғар сауда үйі мекен-жайы бойынша хабарласулары сұралады. Тел.: 87014326258.

ҚР Экологиялық кодексінің (96-бап) талаптарына сәйкес 2025 жылдың 18-ші желтоқсанында сағат 15:00-де «Қашаған кен орнын жайластыру. Құрлық кешенінде кедергілерден арылу (КА). Жаңғырту» жобасы бойынша экологиялық әсерге рұқсат алу үшін әзірленген өтінім құжаттамасы және экологиялық бағалаудың жеңілдетілген тәртібімен (КОҚБ) дайындалған материалдар бойынша есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау өтеді.

## Своё мясо и овощи по доступным ценам



В Атырау заключен контракт на поставку 258 тысяч тонн мяса в стабилизационный фонд области. Значит жители в течение года могут покупать лопаточно-грудную часть говядины по фиксированной цене – 2 800 тенге за 1 кг. Рыночная цена говядины сегодня составляет в среднем 3 300 тенге. Об этом и других направлениях развития сельского хозяйства в преддверии профессионального праздника аграриев сообщил в интервью «ПК» руководитель областного управления сельского хозяйства Амангельды Саламат.

Стр. 6

Коллаж А. УРАЗГАЛИЕВОЙ

## ПРОИЗВОДСТВО: от сырья к нужным товарам

Атырауская область – один из локомотивов экономики Казахстана – она пополняет республиканскую казну почти на четверть. Как же развивается индустрия региона? Какие новые проекты запущены и предстоит реализовать?

страница 5

## Песня, ставшая судьбой страны

Вот уже почти 20 лет, как каждый казахстанец, где бы он ни находился, гордо прикладывает руку к сердцу, когда звучат первые строки главной песни страны – «Менің Қазақстаным». Но мало кто знает, что когда-то эта песня была запрещена, а имя её автора – великого композитора Шамши Калдаякова – стало известно первому руководителю Казахстана Динмухамеду Кунееву от... президента Франции Шарля де Голля.

страница 9

## Диалог во имя жизни

Уже год работает в нашем регионе центр психологической поддержки, ставший ключевым звеном в работе по укреплению психического здоровья и безопасности детей.

страница 17

ЭКСПЕРИМЕНТ

## СИГАРЕТЫ НА ПЕРЕМЕНЕ



По закону тем, кто не достиг 21 года, сигареты в Казахстане не продают. Но на деле часто всё иначе. В магазинах, даже близко расположенных к школам, иной раз продают сигареты подросткам. Подробнее читайте в статье об эксперименте «ПК».

Стр. 16

Коллаж А. УРАЗГАЛИЕВОЙ

## КОТЁЛ проблем

Оголенная и болтающаяся на честном слове электропроводка, проржавевшая вытяжка газового котла или вовсе ее отсутствие. Многие опасные факты, способные спровоцировать взрывы, пожары, отравления угарным и природным газом, зафиксировали в частных домах при проведении рейда сотрудники ДЧС Атырауской области совместно с представителями аварийной газовой службы на одной из улиц пригородного села Акжар. Корреспонденты «ПК» приняли участие в этом рейде.

страница 19

КО ДНЮ ТЕНГЕ

ЦИФРА НОМЕРА:

## От освоения средств к управлению результатами

15 ноября Казахстан отмечает День национальной валюты, который совпадает с профессиональным праздником финансистов. В Атырауской области, одном из ключевых финансово-экономических регионов страны, бюджет сегодня формируется с ориентацией на результаты, реализуются программы поддержки малого и среднего бизнеса, привлекаются инвестиции в новые отрасли и развиваются предпринимательские и венчурные инициативы. Как эти процессы влияют на бизнес, экономику, а в конечном счете на жизнь жителей региона, «ПК» узнала в разговоре с руководителем управления экономики и финансов Атырауской области Айгуль Ажгалиевой.

Стр. 4

109 101 ВОПРОС ПОСТУПИЛ ОТ ГОРОЖАН В ЕДИНЫЙ КОНТАКТНЫЙ ЦЕНТР 109 С ЯНВАРЯ ПО 11.11.2025 ГОДА

БУДЬТЕ В КУРСЕ ВСЕХ ВАЖНЫХ СОБЫТИЙ В ОБЛАСТИ И СТРАНЕ!

Подписная цена на 2026 год

Индекс		«Казпочта»	
		6 мес.	12 мес.
65425	Физлицо		
Город		3 656,12	7 312,24
Район		3 656,12	7 312,24
15425	Юрлицо		
Город		8 067,28	16 134,56
Район		6 880,12	13 760,24



В семье Любови Демяшевой три поколения читателей: она сама, ее дочь Ирина и внук Дмитрий. Традиционно выписали «Прикаспийку» на новый год

Фото Алмира АБИЛХАИЕВА



pricom.kz



Прикаспийская коммуна



Lma/pricom.kz



pricomkz

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК (ст. 96) 18 декабря 2025 года в 15:00 часов состоятся общественные слушания по предмету: Заявочный пакет для получения экологического разрешения на воздействие по проекту «Обустройство месторождения Кашаган. Устранение узких мест (УУМ) на Наземном комплексе. Модернизация» с материалами экологической оценки по упрощенному порядку (РООС).

Общественные слушания будут проводиться по адресу: Атырауская область, Мақатский район, Доссорская п.а., п. Доссор, ул. Г. Сулейменов, 39, Дом культуры «Доссор».

Географические координаты участка: 47°15'19.980", 52°21'43.294".

Географические координаты территории воздействия:

Юг - 47°11'05.40", 52°31'13.20".

Запад - 47°14'13.94", 52°22'29.23".

Север - 47°18'19.14", 52°33'18.98".

Восток - 47°13'37.25", 52°35'03.62".

Дополнительно будет возможность подключения в режиме онлайн на платформе ZOOM по следующей ссылке:

https://zoom.us/j/97080169240?pwd=4VQBYwhpqTLM0IjxRFlKp57a0b.1

идентификатор: 970 8016 9240

пароль: 607367

Наименование и контакты инициатора планируемой деятельности:

NCOS N.V. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БИН: 000241000874, филиал: г. Атырау, ул. Смагулова, 8, тел.: +7 (7122) 92 72 28

Реквизиты и контактная информация авторов отчетов о возможных воздействиях: ТОО «Sustainable Ecology Development», г. Алматы, ул. Аскарова, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, эл. адрес: sed@sed.kz

Адрес интернет-ресурса, на котором размещена проектная документация: https://ndbecology.gov.kz/

Замечания и предложения по вышеназванному проекту можно направлять в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г. Атырау, ул. Айтеке би, 77): atr\_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

Ссылка на сайт МИО: https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу и номеру телефону: Aliya.Koshkarbayeva@nccs.kz, +7 (7122) 92 74 06.

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК (ст. 96) 23 декабря 2025 года в 10:00 часов состоятся общественные слушания по предмету: Заявочный пакет для получения экологического разрешения на воздействие по проекту «Обустройство месторождения Кашаган. Устранение узких мест (УУМ) на Морском комплексе. Модернизация» с материалами экологической оценки по упрощенному порядку (РООС).

Общественные слушания будут проводиться по адресу: Атырауская область, Атырау Г.А., Дамбинский с.о., с. Дамба, ул. Мардан Арыстанова 30, Дом культуры.

Географические координаты участка: 46°26'13", 52°16'04".

Географические координаты территории воздействия:

1. 46° 21' 37,696" N, 52° 11' 52,296" E.

2. 46° 29' 5,631" N, 52° 21' 52,772" E.

3. 46° 21' 31,102" N, 52° 21' 41,442" E.

4. 46° 29' 12,254" N, 52° 12' 2,264" E.

Дополнительно будет возможность подключения в режиме онлайн на платформе ZOOM по следующей ссылке: https://zoom.us/j/94287074623?pwd=B50obXbvJl8ZagbwmU6JJaVfRau8Fs.1

идентификатор: 942 8707 4623

пароль: 877116

Наименование и контакты инициатора планируемой деятельности:

NCOS N.V. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БИН: 000241000874, филиал: г. Атырау, ул. Смагулова, 8, тел.: +7 (7122) 92 72 28

Реквизиты и контактная информация авторов отчетов о возможных воздействиях: ТОО «Sustainable Ecology Development», г. Алматы, ул. Аскарова, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, эл. адрес: sed@sed.kz

Адрес интернет-ресурса, на котором размещена проектная документация: https://ndbecology.gov.kz/

Замечания и предложения по вышеназванному проекту можно направлять в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г. Атырау, ул. Айтеке би, 77): atr\_priroda@mail.ru, ga.arystanova@atyrau.gov.kz, atr.priroda@atyrau.gov.kz

Ссылка на сайт МИО: https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу и номеру телефону: Aliya.Koshkarbayeva@nccs.kz, +7 (7122) 92 74 06.



ВНИМАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ, ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ, КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

АО «КазТрансОйл» предупреждает, что на территории Атырауской области проложены магистральные нефтепроводы «Узень-Атырау-Самара», «Провра-Кульсары», «НПС-3 - Косшагыл», кабельные линии связи ВОЛС, которые отмечены километровыми столбиками и предупреждающими знаками.

Согласно Закону РК «О магистральном трубопроводе», и Правилам охраны сетей телекоммуникаций в Республике Казахстан устанавливаются следующие охранные зоны:

1) вдоль трассы магистрального трубопровода, транспортирующего нефть, - в виде земельного участка, ограниченного условными линиями, проходящими в 50 метрах от оси трубопровода с каждой стороны; на землях сельскохозяйственного назначения охранная зона магистрального трубопровода ограничивается условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;

2) вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 метров с каждой стороны;

3) вокруг головных и промежуточных нефтеперекачивающих насосных станций, резервуарных парков, узлов измерения продукции, пунктов доставки нефти - в виде земельного участка, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 метров во все стороны;

4) подземных кабельных и воздушных линий связи и радиодиффузии, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля или от крайних проводов воздушных линий на расстоянии не менее чем на 10 метра с каждой стороны.

В СООТВЕТСТВИИ С СП РК 3.05-101-2013 «МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ» УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ПРЕДЕЛЫ МИНИМАЛЬНЫХ РАСТОЯНИЙ ОТ 10 ДО 150 МЕТРОВ. В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЮБЫХ ОБЪЕКТОВ, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ К МАГИСТРАЛЬНОМУ ТРУБОПРОВОДУ, В ПРЕДЕЛАХ МИНИМАЛЬНЫХ РАСТОЯНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ СВОДОМ ПРАВИЛ.

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить действия, которые могут нарушить нормальную их эксплуатацию либо привести к повреждению:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты;
- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, установки катодной и дренажной защиты, линейных и смоторных колодез и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергооборудования и телемеханики трубопроводов;
- устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы, линии связи от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотками, волочками и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы;
- разводить огонь или размещать открытые, или закрытые источники огня.

В охранных зонах магистральных трубопроводов без письменного разрешения Кульсаринского нефтепроводного управления АО «КазТрансОйл» запрещается:

- устройство переездов, грунтовых дорог и иных временных или постоянных транспортных пересечений трассы магистрального трубопровода и его охранных зон без согласования с Кульсаринским нефтепроводным управлением АО «КазТрансОйл» места их размещения, порядка строительства, обустройства и использования;
- садоводство и лесоразведение, а также выполнение любых не согласованных с Кульсаринским нефтепроводным управлением АО «КазТрансОйл» работ, кроме комплекса агротехнических работ для выращивания полевых сельскохозяйственных культур с пахотной глубиной не более 35 сантиметров;
- рекультивация дорог, обустройство АО «КазТрансОйл» предназначенных для обслуживания магистрального трубопровода и обеспечения его физической защиты, а также воспрепятствование движению работников, выполняющих противопожарные и охранные функции на магистральном трубопроводе, по этим дорогам, за исключением случаев, установленных законодательством Республики Казахстан;
- возведение любых построек и сооружений;
- организация стоянок автомобильных транспортных средств, тракторов и механизмов;
- производство мелкостроительных земляных работ, сооружение оросительных и осушительных систем;
- производство горных, строительных, монтажных и взрывных работ, планировка грунта без согласования с АО «КазТрансОйл»;
- производство геологосъемочных, поисковых, геодезических и других изыскательных работ, связанных с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта.

В целях обеспечения безопасности запрещается строительство любых объектов, не относящихся к магистральным трубопроводам, на минимальных расстояниях, установленных строительными нормами и правилами РК.

При необходимости выполнения любых работ и действий в охранных зонах магистральных трубопроводов Предприятия, Организации и Граждане обязаны:

- получить от Кульсаринского нефтепроводного управления АО «КазТрансОйл» письменное «Разрешение на производство работ в охранных зонах магистральных трубопроводов». Разрешение на производство работ может быть выдано только при условии наличия у производителя работ Проектной документации, на которой нанесены действующие трубопроводы;
- не позднее, чем за 5 суток, пригласить представителя структурного подразделения АО «КазТрансОйл» на место производства работ;
- выполнять работы с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность трубопроводов и опознавательных знаков.

Кульсаринское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл» имеет право приостановить работы, выполняемые с нарушением Закона РК «О магистральном трубопроводе», Экологического кодекса Республики Казахстан, Правил охраны сетей телекоммуникаций в Республике Казахстан и СП РК 3.05-101-2013 «Магистральные трубопроводы», а также требований, указанных в «Разрешении на производство работ в охранных зонах». Закон РК «О магистральном трубопроводе», Экологический кодекс Республики Казахстан, Правила охраны сетей телекоммуникаций в Республике Казахстан и СП РК 3.05-101-2013 «Магистральные трубопроводы» являются обязательными для исполнения местными органами власти и управления, а также другими предприятиями, организациями (независимо от форм собственности) и гражданами, производящими работы или какие-либо действия в районе прохождения трубопроводов.

Должностные лица и граждане, виновные в нарушении изложенных требований Закона, Кодекса и Правил РК, привлекаются к ответственности в установленном порядке.

По всем вопросам, касающимся вышеизложенного, следует обращаться по адресу: Кульсаринское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл»

Атырауская область, Жылыойский район, г. Кульсары, промышленная зона. Тел.: 8 (7122) 55-52-52 - Диспетчер ГДУ текучастка №2, г. Астана.

Тел.: 8 (71237) 73-224, 73-226 - начальник смены ЛПДС «Кульсары», 8 (71237) 73-238 - начальник СЭМТ КНУ, 8 (71237) 73-239 - начальник АВП КНУ.

## ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

### НОТАРИУСЫ

После смерти гр. **Биялиевой Бибигуль Булатовны**, умершей 20.10.2025 года, открылось наследственное дело. Всех наследников прошу обратиться к нотариусу Умаргалиевой Анаргуль Мухиновне по адресу: город Атырау, ул. Баймуханова, 19; тел.: 35-73-05. Лицензия №0002172 от 04.04.2005 г., выданная Министерством юстиции РК.

У нотариуса Кульниязовой Актоты Сагидуллаевны открылось наследственное дело после смерти гр. **Тарабрина Валерия Николаевича**, умершего 17.05.2025 года, всех наследников по закону и по завещанию прошу обратиться по адресу: город Атырау, ул. Абая, дом 9-14, тел.: 32-09-32. Лицензия №0001839 от 27.04.2004 г., МЮ РК.

Извещая об открывшемся наследстве по закону после смерти наследодателя **Жумагалиевой Зауре Сундеткалиевны**, дата смерти 28.04.2025 года. Наследников прошу обратиться к нотариусу Атырауского нотариального округа Измуханову Тимур Багитовичу. Лицензия №13014944, выдана комитетом регистрационной службы и оказания правовой помощи Министерства юстиции РК 25.09.2013, г. Атырау, пр. Азаттык, 102 а, офис №2, тел.: 45-52-84 (р-н Маслопрома).

Нотариус Ухамбаева Куляш Жумабаевна, лицензия №15015858 от 28.08.2015 года, выдана МЮ РК, извещает о том, что открылось наследственное дело после смерти гр. **Тулегенова Руслана Сабетовича**, умершего 20.10.2025 года, просим всех наследников обратиться по адресу: г. Атырау, мкр. Балыкши, ул. Каршимбая Ахмедьярова, д. 22; тел. сот.: 8 701 392 7339.

Открылось наследственное дело после смерти **Абдгалиева Гизатуллы**, 15.06.1945 г.р., ИИН: 450615300899, умершего 8 сентября 2025 г. Наследников просим обратиться к нотариусу Багитжановой Лауре Багитжановне, государственная лицензия №17000684, по адресу: Атырауская область, Индерский район, пос. Индер, ул. Бейбарыса, 26. Тел.: 87011737171.

Нотариус Ухамбаева Куляш Жумабаевна, лицензия №15015858 от 28.08.2015 года, выдана МЮ РК, извещает о том, что открылось наследственное дело после смерти гр. **Степановой Татьяны Давидовны**, умершей 04.05.2025 года, просим всех наследников обратиться по адресу: г. Атырау, мкр. Балыкши, ул. Каршимбая Ахмедьярова, д. 22; тел. сот.: 8 701 392 7339.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Сейталиева Карасая**, умершего 07.08.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г. Атырау, пр. Азаттык, дом №74, офис №15. Лицензия №22025612, выдана Министерством юстиции Республики Казахстан 23 декабря 2022 года. Тел. для справок: 8 7024000258.

Открыто наследственное дело после смерти гр. **Суйналиевой Салимы**, умершей 26.09.2025 года. Всех наследников для принятия наследства прошу обратиться в нотариальную контору Лукпановой Лауры Есмагзмовны по адресу: г



ИНФРАҚҰРЫЛЫМ

## БӘЙГЕТӨБЕДЕ ЖАҢА СПОРТ КЕШЕНІ АШЫЛДЫ

Ә.ТАЛҒАТҚЫЗЫ



Соңғы жылдары ауданымызда тұрғындардың өмір сапасын арттыру, салауатты өмір салтын насихаттау барысында спорт кешендері, стадиондар мен ойын алаңдары бой көтеріп, қолданыстағы нысандар күрделі жөндеуден өтуде.

Бұл бастамалар жастардың спортқа деген қызығушылығын арттырып, бұқаралық спортты дамытуға тың серпін береді.

Осы ретте облыс әкімінің қолдауымен Бәйгетөбе ауылдық округінде дене шынықтыру-

сауықтыру кешенінің ашылу салтанаты өтіп, пайдалануға берілді.

Ашылу салтанатында аудан әкімі Азамат Мәмбетов құттықтау сөз сөйлеп, жаңа нысанның халық игілігіне қызмет ететініне сенім білдірді.

Құттықтаулар легін жалғаған аудандық қоғамдық кеңестің төрағасы Ергазы Жоламанов спорт кешені жастардың бос уақытын тиімді өткізуге және денсаулығын нығайтуға мүмкіндік беретіндігін атап өтті.

Әрі қарай нысанның құрылыс жұмыстарына жауапты «Альтаир СК-7» мердігер мекемесінің өкілі Артур Мақсатұлы жаңа дене шынықтыру спорт кешенінің директоры Айбар

Есенғалиевқа нысанның кілтін табыстап, салтанатты түрде кешеннің лентасы қиылды.

Айта кетейік, екі қатарлы ғимараттың ауданы 1308,5 шаршы метрді құрайды.

Ғимаратта жаттықтырушылар, дәрігерлер, күзетшілер бөлмесі, бокс, күрес залы мен спорт зал, ерлер мен әйелдерге арналған киім ауыстыру, сондай-ақ жуыну бөлмесі қарастырылған.



### ТЕҢГЕ – ЕЛ МӘРТЕБЕСІНІҢ НЫШАНЫ

15 қараша – Қазақстанның қаржы жүйесіндегі ең маңызды күндердің бірі. Бұл күн – ел экономикасының айбыны, тәуелсіздіктің нақты көрінісі болған ұлттық валютамыз – теңгенің туған күні.

1993 жылдың дәл осы күні Қазақстан өз тарихында жаңа экономикалық белеске қадам басты. Сол сәттен бастап еліміз шынайы қаржылық дербестікке қол жеткізіп, тәуелсіз мемлекет ретінде дамудың жаңа дәуірін бастады.

Теңгенің тарихы – елдің еңсесін көтерген тарих. Кеңес Одағы ыдырағаннан кейін егемендігін енді ғана алған Қазақстанның алдында аса маңызды міндет тұрды. Ол – өз ұлттық валютасын енгізу. Бұл шешім оңай болған жоқ. Себебі ол тек қағаз ақша шығару емес, бүтін бір экономикалық жүйені қалыптастыруды талап етті.

Биыл ұлттық валютамыз – теңгеміздің айналымға енгеніне 32 жыл толып отыр. Осы жылдар ішінде теңге талай сыннан өтті, түрлі экономикалық дағдарыстарды еңсеріп, уақыт сынынан сүрінбей шықты. Теңгемен бірге ел экономикасы да нығайып, банк жүйесі дамып, халықтың тұрмыс сапасы артты. Ұлттық валютамыздың қадірін арттыру – әрбір азаматтың борышы. Себебі теңге – тек ақша емес, ол тәуелсіз Қазақстанның символы, елдің еңсесін биіктетіп, егемендігін әлемге паш еткен киелі құндылық.

Ж.ҚАМЗА

\* Өңірді дамыту

Ә.ҚАСЫМ

### «ТАЗА МАҚАТ» – ТАЗА ӨЛКЕ



Бүгінге дейін ауданда тазалық жұмыстары күн тәртібінен түскен емес.

Бұл бағытта әртүрлі шаралар қолға алынып, тиісті жұмыстар жүргізілуде.

Осындай игі істердің жалғасы ретінде ауданда Мемлекет

ауданның көркеюіне, тазалығына, тұрғындардың өмір сапасын арттыруға үлес қосатын жаңа кәсіпорынның жұмысына сәттілік тіледі.

«Аудандық тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі, автомобиль жолдары және тұрғын үй инспекциясы бөлімі» мемлекеттік мекемесі жанындағы шаруашылық жүргізу құқығындағы «Таза Мақат» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны 2025 жылдың маусым айында құрылған болатын. Қазіргі таңда мекеме теңгеріміне облыстық бюджет есебінен 17 қажетті арнайы техникалар сатып алынып, мұнда 55 адам еңбек етуде.

Алдағы уақытта қызметкерлер саны 100-ден асады деп жоспарланып отыр.

Енді «Таза Мақат» мекемесі ауданның тазалығына, абаттандыру және санитарлық жағдайын қамтамасыз етуге жауапты болмақ.



\*Баспасөз – 2026



### «Мақат тынысына» 2026 жылға жазылу басталды

«ҚАЗПОШТА» АРҚЫЛЫ ЖАЗЫЛУ БАҒАСЫ

<b>Жеке тұлғаға</b> 6 айға - 2272 теңге 66 тиын	<b>Занды тұлғаға</b> 6 айға - 3993 теңге 60 тиын
--	---

<b>1 жылға -</b> 4545 теңге 32 тиын	<b>1 жылға -</b> 7987 теңге 20 тиын
---	---

Газет индексі:  
жеке тұлғалар үшін – 65574,  
занды тұлғалар үшін – 15574

Құрметті оқырман!

Өзіңізге қажетті мәліметті "Мақат тынысынан" ғана аласыз. "Мақат тынысы" Сіздің сенімді серігіңіз болуға дайын! Бір рет жазылып, жыл бойы рухани азық алып тұрыңыз!



№ 420 « 12 » 11 2025 ж

### Эфирная справка

Настоящей справкой подтверждается, что 12 ноября 2025 г. в эфире телеканала «Caspian NEWS» была размещена бегущая строка на тему:

«Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.» компаниясы «Қашаған кен орнын жайластыру. Құрлық кешенінде кедергілерден арылу (КА). Жанғырту» жобасы бойынша экологиялық әсерге рұқсат алу үшін әзірленген өтінім құжаттамасы және экологиялық бағалаудың жеңілдетілген тәртібімен (ҚОКБ) дайындалған материалдар» бойынша есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау өткізеді.

Өтетін орны мен күні: Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор к.ә., Доссор кенті, Г. Сулейменова көшесі, 39 «Доссор мәдениет үйі», 2025 жылдың 18-ші желтоқсанында, сағат 15:00-де.

Учаскенің географиялық координаттары: 47°15'19.980", 52°21'43.294".  
Әсер ету аумағының географиялық координаттары:  
Оңтүстік - 47°11'05.40", 52°31'13.20",  
Батыс - 47°14'13,94", 52°22'29,23".  
Солтүстік - 47°18'19,14", 52°33'18,98".  
Шығыс - 47°13'37.25", 52°35'03.62".

Онлайн формат ZOOM қосымшасы арқылы қол жетімді:  
<https://zoom.us/j/97080169240?pwd=4VQBywhtrqTElM0ijaxRFiKp57alo6.1>  
конференция сәйкестендіргіші: 970 8016 9240, кіру коды: 607367

Жобалық құжаттама сайтта орналастырылған: <https://ndbecology.gov.kz/>

ЖАО сайтына сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=kk>

Анықтама алу үшін мына телефон арқылы хабарласуға болады:

Қошқарбаева Алия, тел.: +7 (7122) 92 74 06

Компания «Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.» проводит общественные слушания по предмету: Заявочный пакет для получения экологического разрешения на воздействие по проекту «Обустройство месторождения Қашаған. Устранение узких мест (УУМ) на Наземном комплексе. Модернизация» с материалами экологической оценки по упрощенному порядку (РООС).

Место и дата проведения: Атырауская область, Мақатский район, Доссорская п.а., п. Доссор, ул. Г. Сулейменовой 39 «Дом культуры Доссор», 18 декабря 2025 года в 15:00 часов.

Географические координаты участка: 47°15'19.980", 52°21'43.294".

Географические координаты территории воздействия:

Юг - 47°11'05.40", 52°31'13.20".

Запад - 47°14'13.94", 52°22'29.23".

Север - 47°18'19.14", 52°33'18.98".

Восток - 47°13'37.25", 52°35'03.62".

Онлайн формат доступен через приложение ZOOM:

<https://zoom.us/j/97080169240?pwd=4VQBywhTpgTELM0ijaxRFiKp57alo6.1>

Идентификатор конференции: 970 8016 9240, код доступа: 607367

Проектная документация размещена на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

Ссылка на сайт МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>

За справками обращаться по телефону:

Кошкарбаева Алия, тел.: +7 (7122) 92 74 06

Директор



Кертаев К.М.

ҚР Экологиялық кодексінің (96-бап) талаптарына сәйкес 2025 жылдың 18-ші желтоқсанында сағат 15:00-де «Қашаған кен орнын жайластыру. Құрлық кешенінде кедергілерден арылу (КА). Жаңғырту» жобасы бойынша экологиялық әсерге рұқсат алу үшін әзірленген өтінім құжаттамасы және экологиялық бағалаудың жеңілдетілген тәртібімен (ҚОҚБ) дайындалған материалдар бойынша есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау өтеді.

Қоғамдық тыңдау өткізілетін орын: Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор к.ә., Доссор кенті, Г. Сулейменова көшесі, 39 «Доссор мәдениет үйі».

Учаскенің географиялық координаттары: 47°15'19.980", 52°21'43.294".

Әсер ету аумағының географиялық координаттары:

Оңтүстік - 47°11'05.40", 52°31'13.20".

Батыс - 47°14'13,94", 52°22'29,23".

Солтүстік - 47°18'19,14", 52°33'18,98".

Шығыс - 47°13'37.25", 52°35'03.62".

Бейнеконференц байланысқа сілтеме:

<https://zoom.us/j/97080169240?pwd=4VQBywhpqTELM0ijaxRFiKp57alo6.1>

Конференция сәйкестендіргіші: 970 8016 9240

Кіру коды: 607367

Жоспарланған қызмет бастамашысының атауы және байланыстары: NCOC N.V. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БСН 000241000874, филиал: Атырау қаласы, Смағұлов көшесі 8, тел.: +7 (7122) 92 72 28

Ықтимал әсерлер туралы есептердің авторларының мәліметтері мен байланыс ақпараты: «Sustainable Ecology Development» ЖШС, Алматы қаласы, Асқаров көшесі, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, эл. адресі: [sed@sed.kz](mailto:sed@sed.kz)

Жоба бойынша құжаттама орналастырылған интернет-ресурстың мекенжайы: <https://ndbecology.gov.kz/>

Жоғарыда аталған жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстарды Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына жолдауларыңызға болады (Атырау қ., Әйтеке би к., 77):

[atr\\_priroda@mail.ru](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz), [atr.priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr.priroda@atyrau.gov.kz)

ЖАО сайтына сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=kk>

Қосымша ақпаратты көрсетілген эл.пошта және телефон нөмірі бойынша алуға болады: [Aliya.Koshkarbayeva@ncoc.kz](mailto:Aliya.Koshkarbayeva@ncoc.kz), +7 (7122) 92 74 06

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК (ст. 96) 18 декабря 2025 года в 15:00 часов состоятся общественные слушания по предмету: Заявочный пакет для получения экологического разрешения на воздействие по проекту «Обустройство месторождения Кашаган. Устранение узких мест (УУМ) на Наземном комплексе. Модернизация» с материалами экологической оценки по упрощенному порядку (РООС).

Общественные слушания будут проводиться по адресу: Атырауская область, Макатский район, Доссорская п.а., п.Доссор, ул. Г. Сулейменовой 39 «Дом культуры Доссор».

Географические координаты участка: 47°15'19.980", 52°21'43.294".

Географические координаты территории воздействия:

Юг - 47°11'05.40", 52°31'13.20".

Запад - 47°14'13.94", 52°22'29.23".

Север - 47°18'19.14", 52°33'18.98".

Восток - 47°13'37.25", 52°35'03.62".

Дополнительно будет возможность подключения в режиме онлайн на платформе ZOOM по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/97080169240?pwd=4VQBywhtpqTELM0ijaxRFiKp57alo6.1>

идентификатор: 970 8016 9240

пароль: 607367

Наименование и контакты инициатора планируемой деятельности:

NCOC N.V. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БИН 000241000874, филиал: г. Атырау, ул. Смагулова 8, тел.: +7 (7122) 92 72 28

Реквизиты и контактная информация авторов отчетов о возможных воздействиях: ТОО «Sustainable Ecology Development», г. Алматы, ул. Аскарова, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, эл. адрес: [sed@sed.kz](mailto:sed@sed.kz)

Адрес интернет-ресурса, на котором размещена проектная документация:

<https://ndbecology.gov.kz/>

Замечания и предложения по вышеназванному проекту можно направлять в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г. Атырау, ул.Айтеке би, 77):

[atr\\_priroda@mail.ru](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanova@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanova@atyrau.gov.kz), [atr\\_priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr_priroda@atyrau.gov.kz)

Ссылка на сайт МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу и номеру телефону: [Aliya.Koshkarbayeva@ncoc.kz](mailto:Aliya.Koshkarbayeva@ncoc.kz), +7 (7122) 92 74 06

ҚР Экологиялық кодексінің (96-бап) талаптарына сәйкес 2025 жылдың 18-ші желтоқсанында сағат 15:00-де «Қашаған кен орнын жайластыру. Құрлық кешенінде кедергілерден арылу (КА). Жаңғырту» жобасы бойынша экологиялық әсерге рұқсат алу үшін әзірленген өтінім құжаттамасы және экологиялық бағалаудың жеңілдетілген тәртібімен (КОҚБ) дайындалған материалдар бойынша есепті қарауға арналған қоғамдық тыңдау өтеді.

Қоғамдық тыңдау өткізілетін орын: Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор к.а., Доссор кенті, Г. Сулейменова көшесі, 39 «Доссор мәдениет үйі».

Учаскенің географиялық координаттары: 47°15'19.980", 52°21'43.294".  
Әсер ету аумағының географиялық координаттары:  
Оңтүстік - 47°11'05.40", 52°31'13.20".  
Батыс - 47°14'13.94", 52°22'29.23".  
Солтүстік - 47°18'19.14", 52°33'18.98".  
Шығыс - 47°13'37.25", 52°35'03.62".

Бейнеконференц байланысқа сілтеме:

<https://zoom.us/j/97080169240?pwd=4VQBywhtpqTELM0jxRFRk57al06.1>

Конференция сәйкестендіргіші: 970 8016 9240

Кіру коды: 607367

Жоспарланған қызмет бастамашысының атауы және байланыстары:  
NCOC N.V. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БСН 000241000874,  
филиал: Атырау қаласы, Смағұлов көшесі 8, тел.: +7 (7122) 92 72 28

Біктімал әсерлер туралы есептердің авторларының мәліметтері мен байланыс апараты: «Sustainable Ecology Development» ЖШС, Алматы қаласы, Асқаров көшесі, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, эл. адресі: [sed@sed.kz](mailto:sed@sed.kz)

Жоба бойынша құжаттама орналастырылған интернет-ресурстың мекенжайы: <https://ndbecology.gov.kz/>

Жоғарыда аталған жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстарды Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына жолдауларыңызға болады (Атырау қ., Әйтеке би к., 77):

[atr\\_priroda@mail.ru](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanovi@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanovi@atyrau.gov.kz), [atr\\_priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr_priroda@atyrau.gov.kz)

ЖАО сайтына сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/?lang=kk>

Қосымша ақпаратты көрсетілген эл.пошта және телефон нөмірі бойынша алуға болады: [Aliya.Koshkarbayeva@ncoc.kz](mailto:Aliya.Koshkarbayeva@ncoc.kz), +7 (7122) 92 74 06

В соответствии с требованиями Экологического кодекса РК (ст. 96) 18 декабря 2025 года в 15:00 часов состоится общественные слушания по предмету: Заявочный пакет для получения экологического разрешения на воздействие по проекту «Обустройство месторождения Кашаған. Устранение узких мест (УУМ) на Наземном комплексе. Модернизация» с материалами экологической оценки по упрощенному порядку (РООС).

Общественные слушания будут проводиться по адресу: Атырауская область, Мақатский район, Доссорская п.а., п.Доссор, ул. Г. Сулейменовой 39 «Дом культуры Доссор».

Географические координаты участка: 47°15'19.980", 52°21'43.294".

Географические координаты территории воздействия:

Юг - 47°11'05.40", 52°31'13.20".

Запад - 47°14'13.94", 52°22'29.23".

Север - 47°18'19.14", 52°33'18.98".

Восток - 47°13'37.25", 52°35'03.62".

Дополнительно будет возможность подключения в режиме онлайн на платформе ZOOM по следующей ссылке:

<https://zoom.us/j/97080169240?pwd=4VQBywhtpqTELM0jxRFRk57al06.1>

идентификатор: 970 8016 9240

пароль: 607367

Наименование и контакты инициатора планируемой деятельности:

NCOC N.V. (Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В.), БИН 000241000874,  
филиал: г. Атырау, ул. Смағұлова 8, тел.: +7 (7122) 92 72 28

Реквизиты и контактная информация авторов отчетов о возможных воздействиях: ТОО «Sustainable Ecology Development», г. Алматы, ул. Асқарова, 3, тел.: +7 (727) 247-23-23, +7 (727) 247-26-26, эл. адрес: [sed@sed.kz](mailto:sed@sed.kz)

Адрес интернет-ресурса, на котором размещена проектная документация:  
<https://ndbecology.gov.kz/>

Замечания и предложения по вышеуказанному проекту можно направлять в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области (г. Атырау, ул.Айтеке би, 77):  
[atr\\_priroda@mail.ru](mailto:atr_priroda@mail.ru), [ga.arystanovi@atyrau.gov.kz](mailto:ga.arystanovi@atyrau.gov.kz), [atr\\_priroda@atyrau.gov.kz](mailto:atr_priroda@atyrau.gov.kz)

Ссылка на сайт МНО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/?lang=ru>

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу и номеру телефону: [Aliya.Koshkarbayeva@ncoc.kz](mailto:Aliya.Koshkarbayeva@ncoc.kz), +7 (7122) 92 74 06

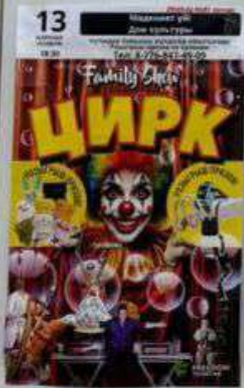
11.11.2025 г

13:14

п.Доссор, ул.Г.Сулейменовой 39



# ДОССОР МЭДЕНИЕТ ҮЙІ



11.11.2025 г

13:22

п.Доссор, ул.Г.Сулейменовой 39





Мәдениет

үйінде

МАНА ДӘЛІЛ  
ЖАНА БИРА  
МАНАРҒИ  
TÖRE  
32.11

13  
Family Show  
**ЦИРК**  
18.30  
11.11.2025

11.11.2025 г  
13:34  
п.Доссор, ул.Г.Сулейменовой 39



# ДЕНИЕТ ҮЙІ



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
Ішкі істер қызыметінің  
Қарағанды облыстық басқармасының  
Қарағанды қаласындағы  
ДЕНИЕТ ҮЙІ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
Ішкі істер қызыметінің  
Қарағанды облыстық басқармасының  
Қарағанды қаласындағы  
ДЕНИЕТ ҮЙІ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
Ішкі істер қызыметінің  
Қарағанды облыстық басқармасының  
Қарағанды қаласындағы  
ДЕНИЕТ ҮЙІ

ДОССОР  
МДЕНИЕТ ҮЙІН  
ЖУМАС БЕСТЕК  
9:00-18:30

**Ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдау өткізу регламенті**

<b>14:30</b> <b>15:00</b>	Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу. ZOOM-ға кіру, байланысты тексеру.
<b>15:00</b> <b>15:05</b>	Қауіпсіздік ережесі.
<b>15:05</b> <b>15:10</b>	Қоғамдық тыңдауды (ҚТ) ашу. Хатшыны сайлау. ҚТ өткізу тәртібін бекіту. ҚТ төрағасы – Жайкин Бекәділ Орынбасарұлы – Мақат ауданы әкімінің орынбасары
<b>15:15</b> <b>15:20</b>	ҚТ өткізу ережесімен таныстыру. Модератор – Құлжанов Сұңқар, жергілікті мемлекеттік органдармен және жұртшылықпен байланыс жөніндегі менеджер, NCOС.
<b>15:20</b> <b>15:35</b>	ҚТ тақырыбы бойынша баяндама Баяндамашылар: Техникалық бөлім – Муратуллин Жанадил – (CE&R) ЖШС – ның бас экологі ТОО «CER»- «Caspian engineering and research» (CE&R) Экологиялық бөлім - Жетібаева Дина - «СЭД» ЖШС, қоғаммен байланыс бойынша менеджер.
<b>15:35</b> <b>17:10</b>	ҚТ қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарын тыңдау және талқылау сессиясы.
<b>17:10</b>	Қоғамдық тыңдауды қорытындылау.



**«ҚАШАҒАН КЕН ОРНЫН ЖАЙЛАСТЫРУ.  
ҚҰРЛЫҚ КЕШЕНІНДЕ КЕДЕРГІЛЕРДЕН АРЫЛУ (КА).  
ЖАҢҒЫРТУ» ЖОБАСЫ БОЙЫНША  
ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ**

## Қашаған кен орнын жайластыру. Құрлық кешенінде кедергілерден арылу (КА). Жаңғырту

Жобаның мақсаты - Мұнай мен газды кешенді дайындау қондырғысында (МГКДҚ) жазғы температураларға байланысты (маусымдық) технологиялық желілердің өткізу қабілеті бойынша шектеулерді алып тастау үшін МГКДҚ қолданыстағы технологиялық желілеріндегі кедергілерден арылу, сонымен қатар өндірісті толығымен тоқтату қажеттілігінсіз МГКДҚ-ға болашақта жаңа құбыр желілерін қосу үшін жалғау орындарын құру.

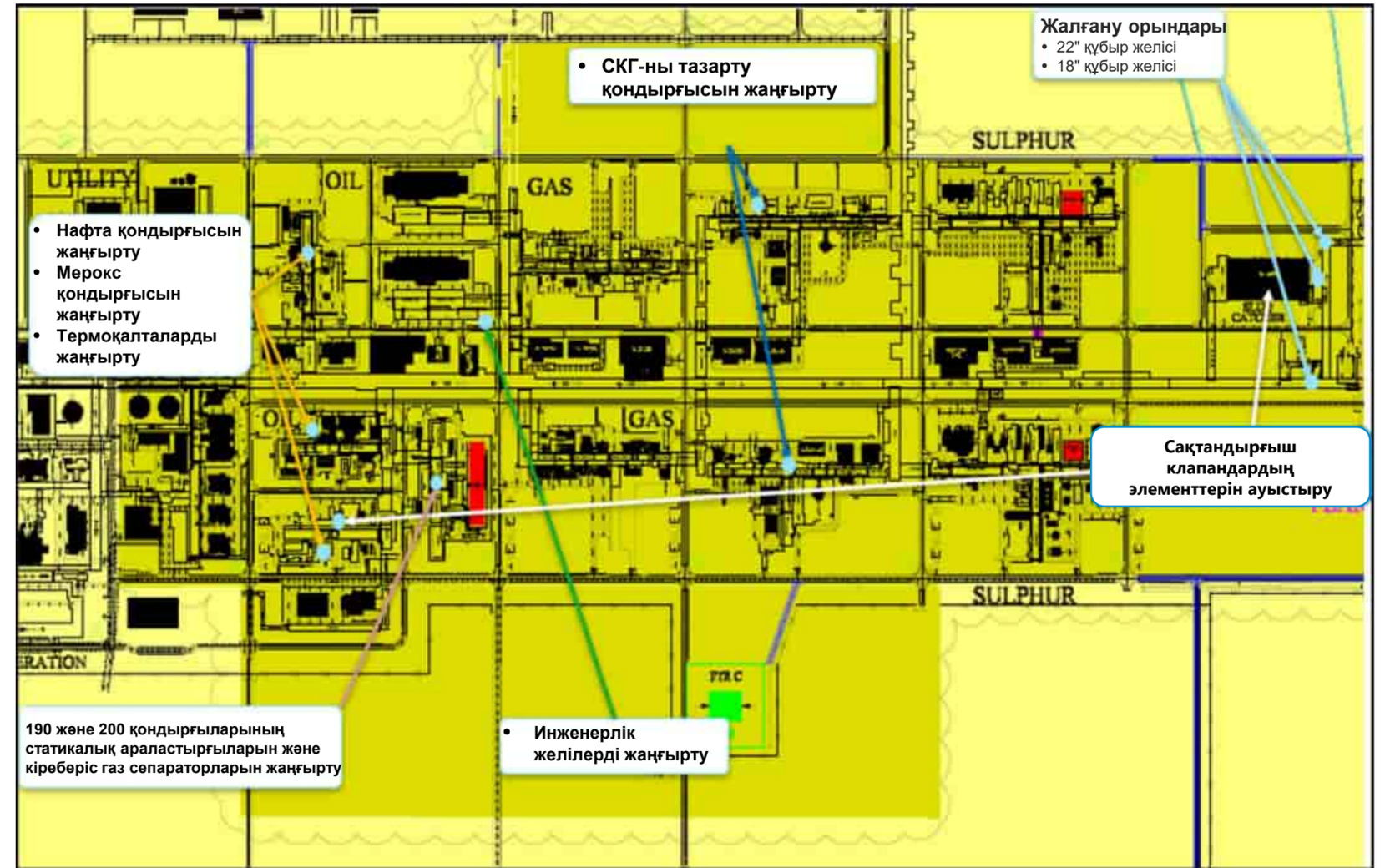
**Маңызды:** Бұл жобада **мұнай өндіру көлемін арттыру қарастырылып отырған жоқ.**

- Жоба Құрлық кешенінде технологиялық шектеулерді жою (резерв жасау) және пайдалану икемділігін және сенімділігін арттыру үшін қолданыстағы жабдықтарды орындарында жаңғырту жұмысын ғана қамтиды.
- Жоба 2026 жылғы жоспарлы-алдын алу мақсатында жөндеу жұмыстары кезінде жүзеге асырылады деп жоспарланып отыр.

# Қашаған кен орнын жайластыру. Құрлық кешенінде кедергілерден арылу (КА). Орны және жұмыс көлемі.

Құрлық кешеніндегі жоба бойынша жұмыс көлемі	
1	Құрлық кешенінің технологиялық желілеріне арналған термоқалталарды жаңғырту
2	Құрлық кешенінің инженерлік желілерін жаңғырту. 460-қондырғы
3	Құрлық кешенінде сақтандырғыш клапандардың элементтерін ауыстыру
4	210-қондырғы. Нафта айдау бағандарын (фракциялау бағанын) жаңғырту
5	210-қондырғы. Меркаптан айыратын Мерокс қондырғысын жаңғырту.
6	321-қондырғы. СКГ-ны меркаптаннан тазарту қондырғысын жаңғырту
7	Лезде буланатын газ (ЛБГ) компрессорларының екінші сатыдағы кіреберіс газ сепараторларын жаңғырту
8*	Болашақтағы 22 дюймді құбыр желісі үшін жалғау орындарын құру
9*	Болашақтағы 18 дюймді құбыр желісін жалғау орындарын құру

\* - осы жұмыс көлемі бойынша Құрлық кешенін толық тоқтату жағдайын пайдалана отырып, тек жалғау орындарын құру қарастырылып отыр. Құбыр желілерінің құрылысы бөлек жобалық құжаттарда қарастырылатын болады.



RESTRICTED

18/12/2025

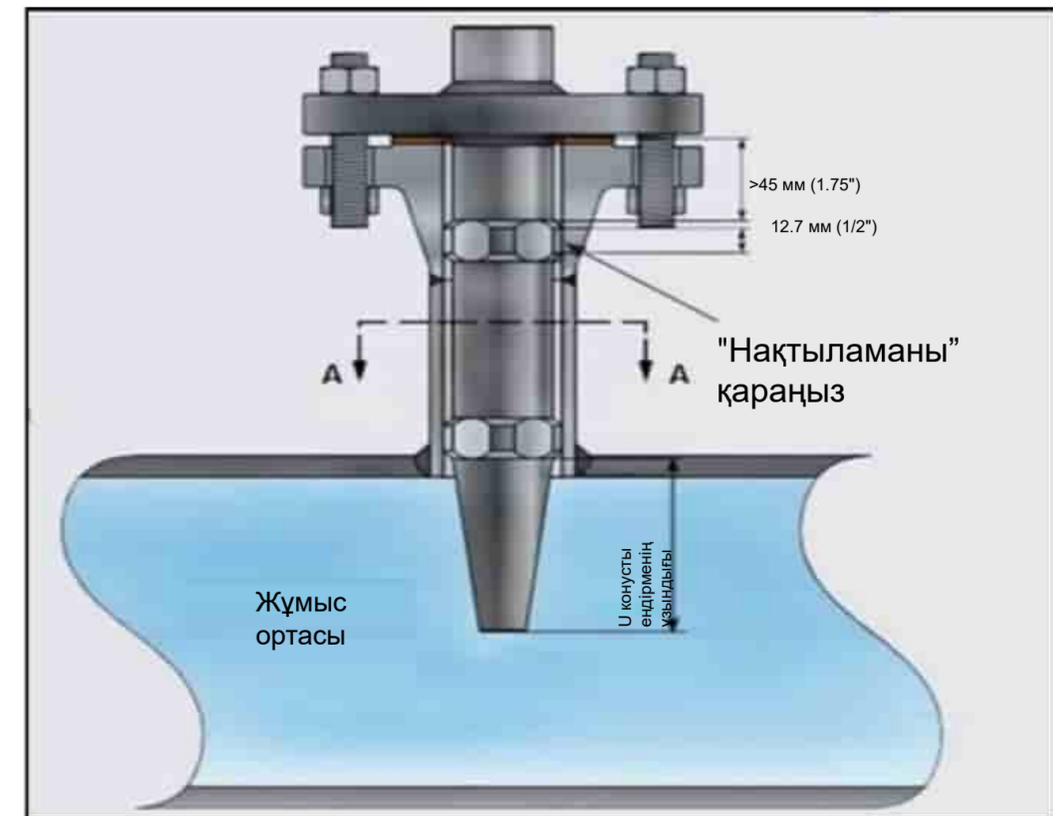
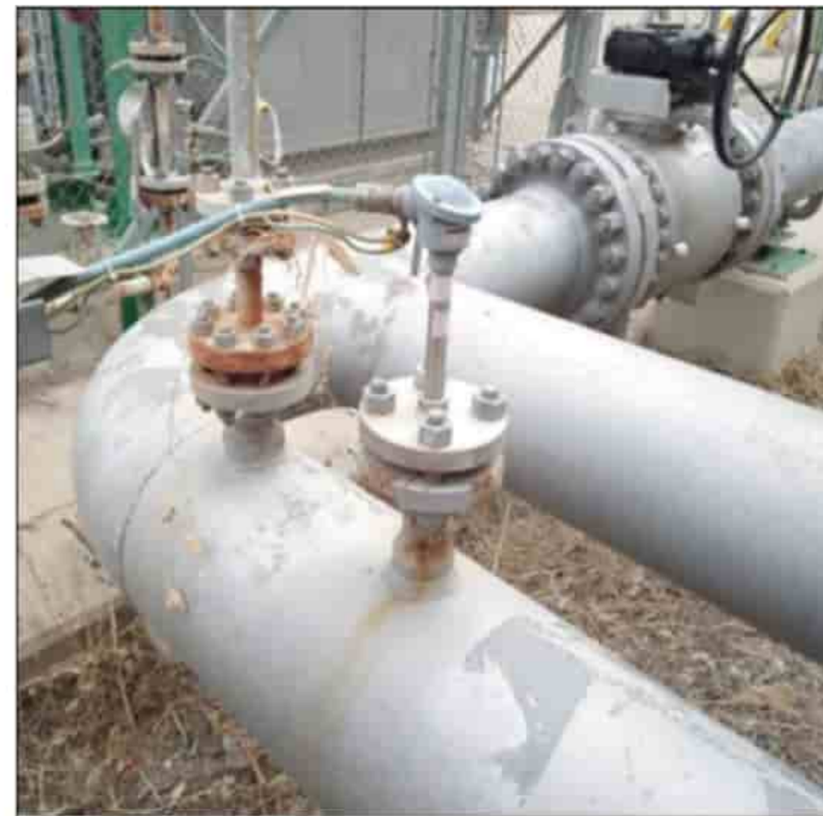
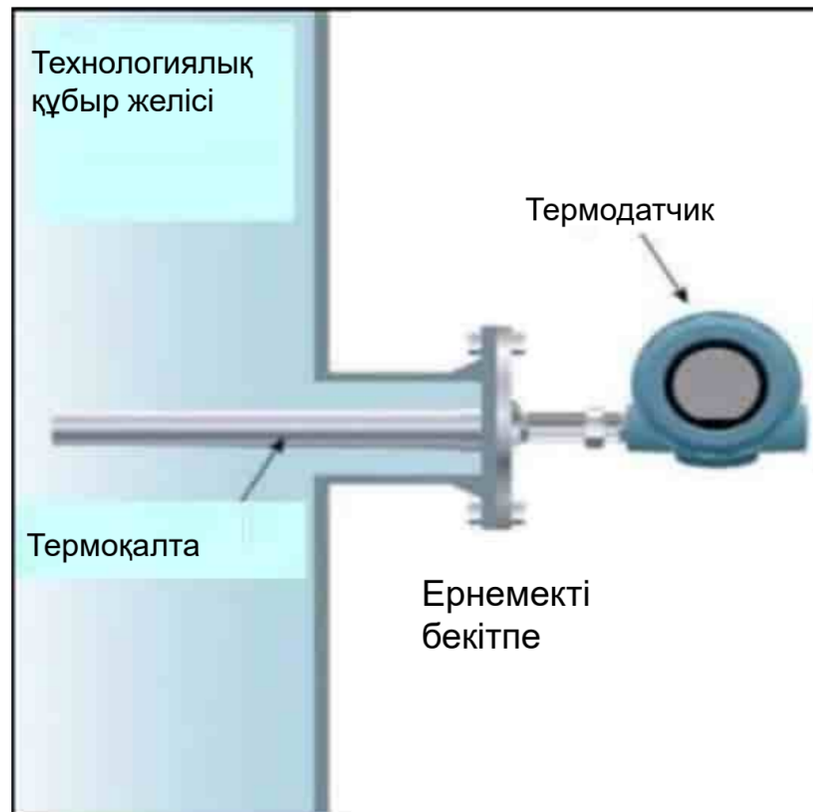
## Белгіленіп отырған қызметті жүзеге асыру және оны аяқтау мерзімдері:

- Құрылыс және монтаждау жұмыстары **2026 ж. II және III тоқс.**
- Қосу-реттеу жұмыстары – **2026 ж. III тоқс.**

# Құрлық кешенінің технологиялық желілеріне арналған термоқалталарды жаңғырту

Температура датчиктерінің сенімділігін қамтамасыз ету мақсатында қолданыстағы термоқалталарды, жалпы алғанда 56 данасын алып тастап, орнына жаңаларын орнату қарастырылып отыр.

Төменде қолданылған қорғаныш гильзалардың түрлеріне қатысты суреттер берілген:

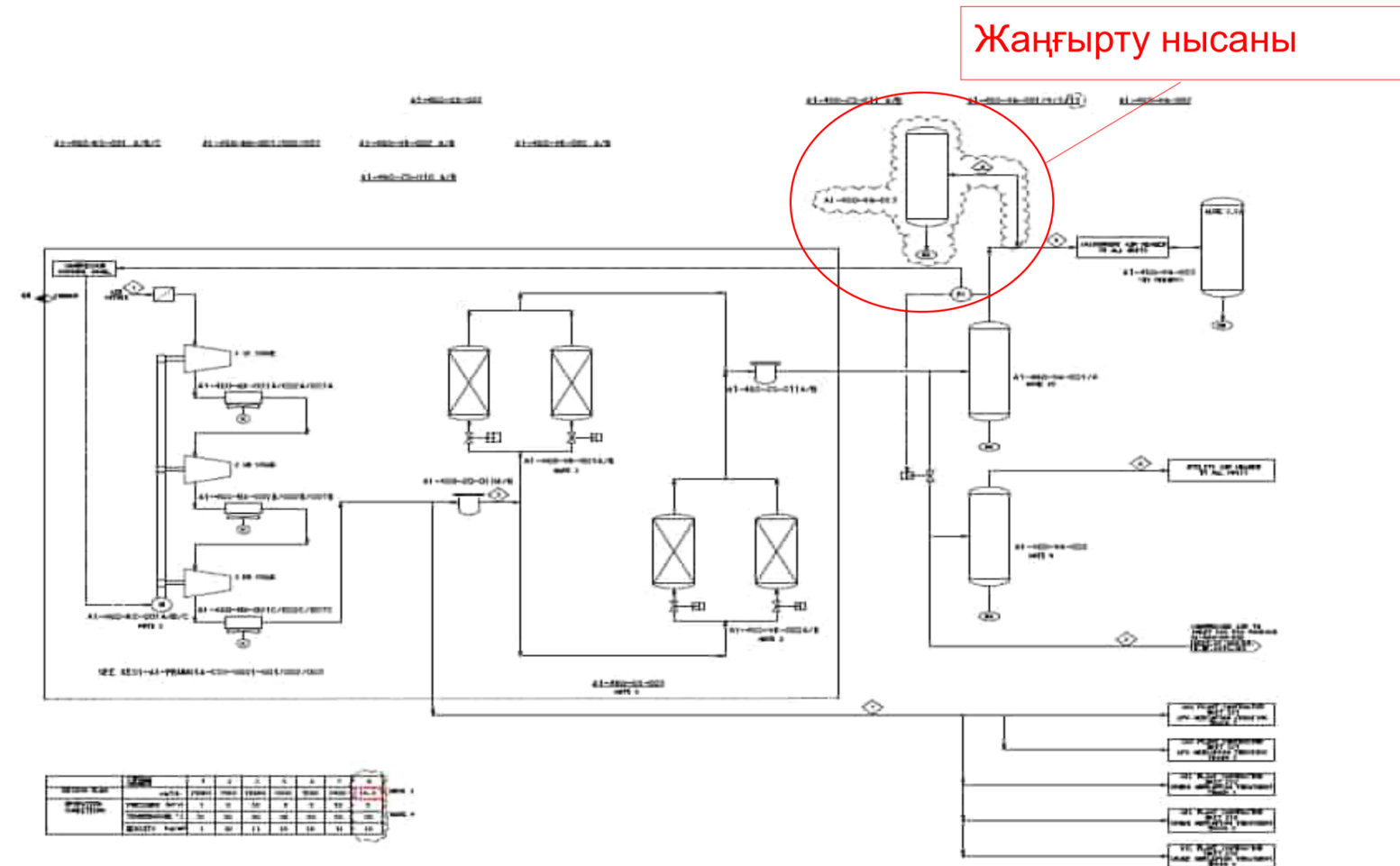
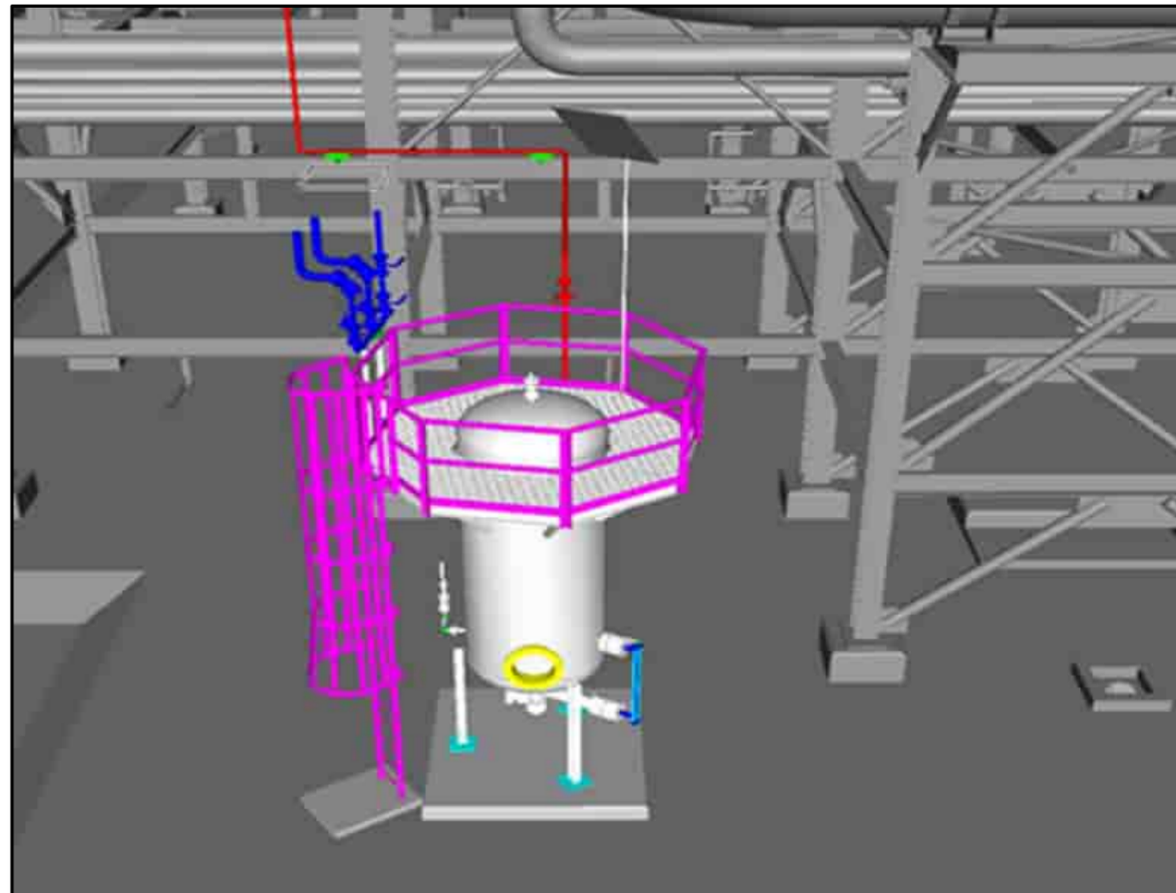


Қорғаныш гильзаны құбыр желісіне орнату

Үлкен жүктемелерге арналған тірек сақиналы қорғаныш гильза

# Құрлық кешенінің инженерлік желілерін жаңғырту. 460-қондырғы

Пайдалану икемділігі мен сенімділігін арттыру үшін жаңғырту шеңберінде БӨАЖА ауа құбырларының жалпы зауыттық жүйесіне қосылған қосымша буферлік резервуар ретінде БӨАЖА ауасын қабылдауышты орнату жоспарланып отыр.



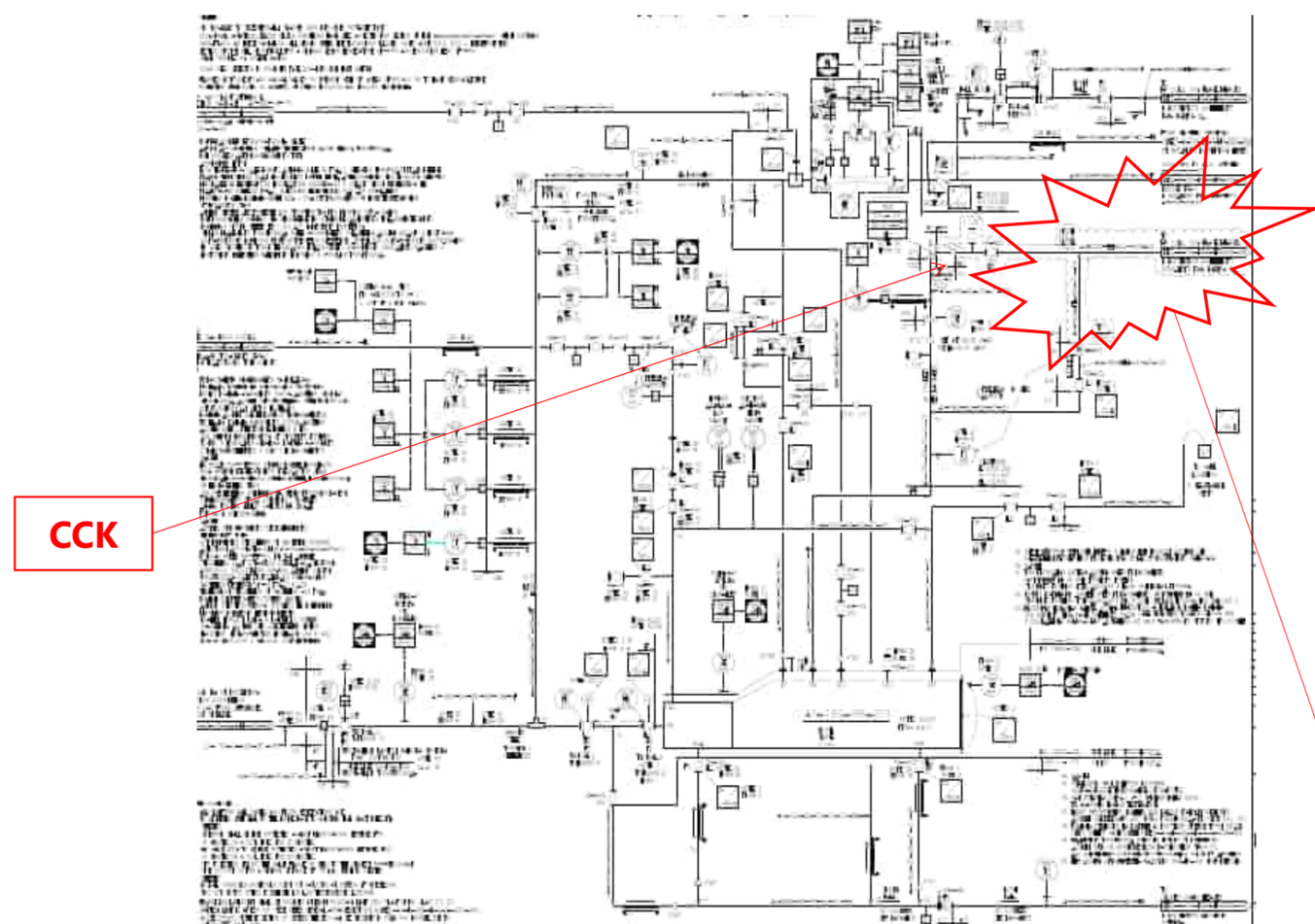
## Құрлық кешенінде сақтандырғыш клапандардың элементтерін ауыстыру

Келесі қондырғылардағы төгудің сақтандырғыш клапандарының кірісі мен шығысындағы құбыр жалғамаларын жаңғырту:

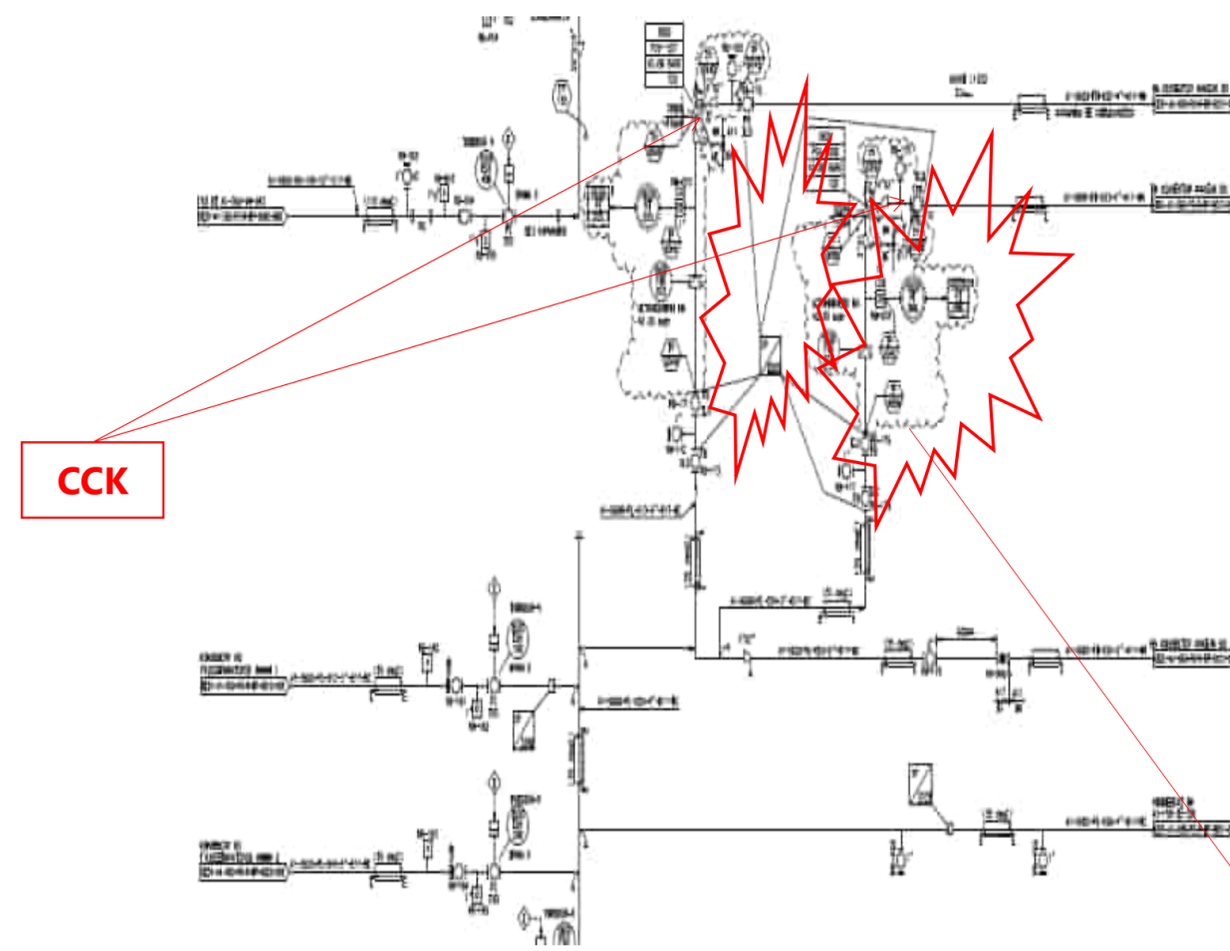
- № 360 «Лезде буланатын газды сығымдау» қондырғысында, газ сепараторларынан шығатын конденсаттың кіреберіс коллекторларында серіппелі сақтандырғыш клапандағы (ССК) кіріс және шығыс құбыр желілерін ауыстыру жүзеге асырылады. Кіріс және шығыс желілерінің өлшемі 1 дюймнен 3 дюймге өзгертілді;
- № 190 «Қырғыш жөнелту және қабылдау камерасы» қондырғысында, Теңіз кешенінен қышқыл газ тасымалдайтын 28 дюймді құбыр желісінің қырғыш қабылдау камерасында серіппелі сақтандырғыш клапаннан (ССК) шығыс құбыр құбыр желілерін ауыстыру көзделіп отыр. Шығыс желімінің өлшемі 6 дюймнен 10 дюймге өзгертілді.

190-қондырғы - «Қырғыш жөнелту және қабылдау камерасы»

360-қондырғы - «Лезде буланатын газды сығымдау»



Құбыр жалғамасын жаңғырту  
(ССК-ден кейін)



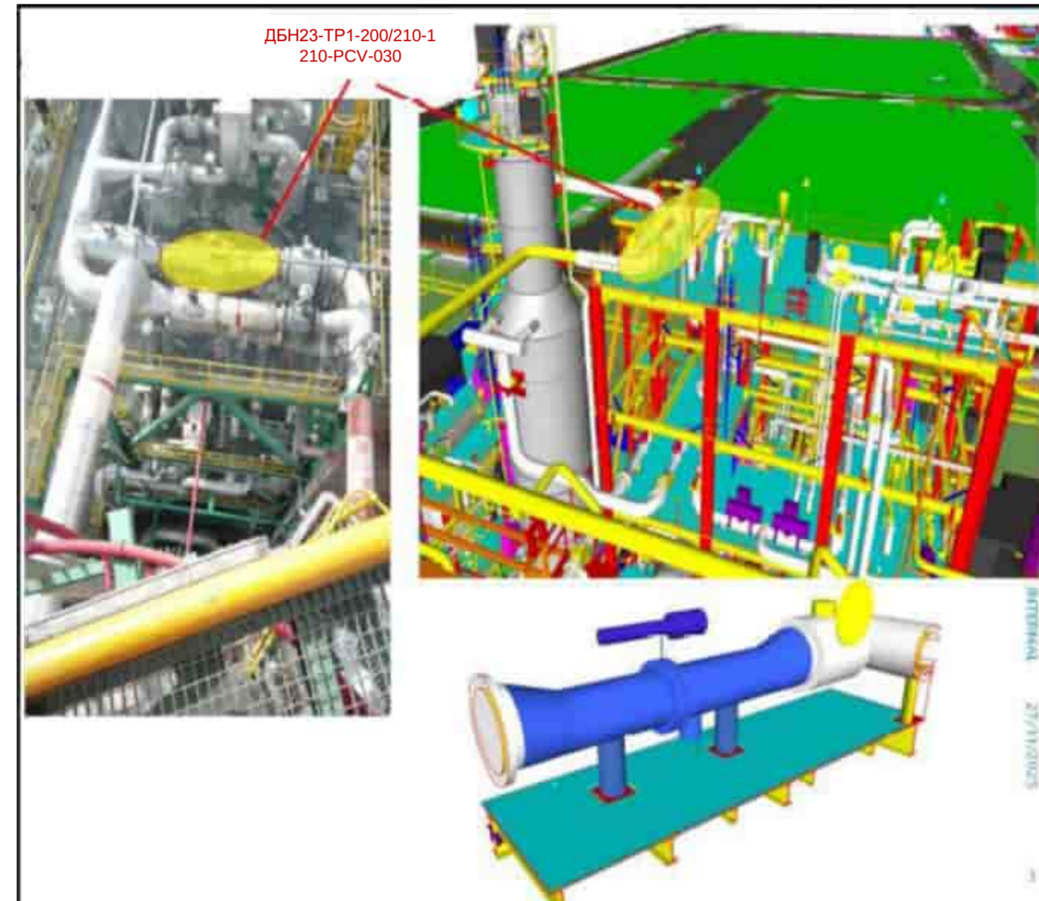
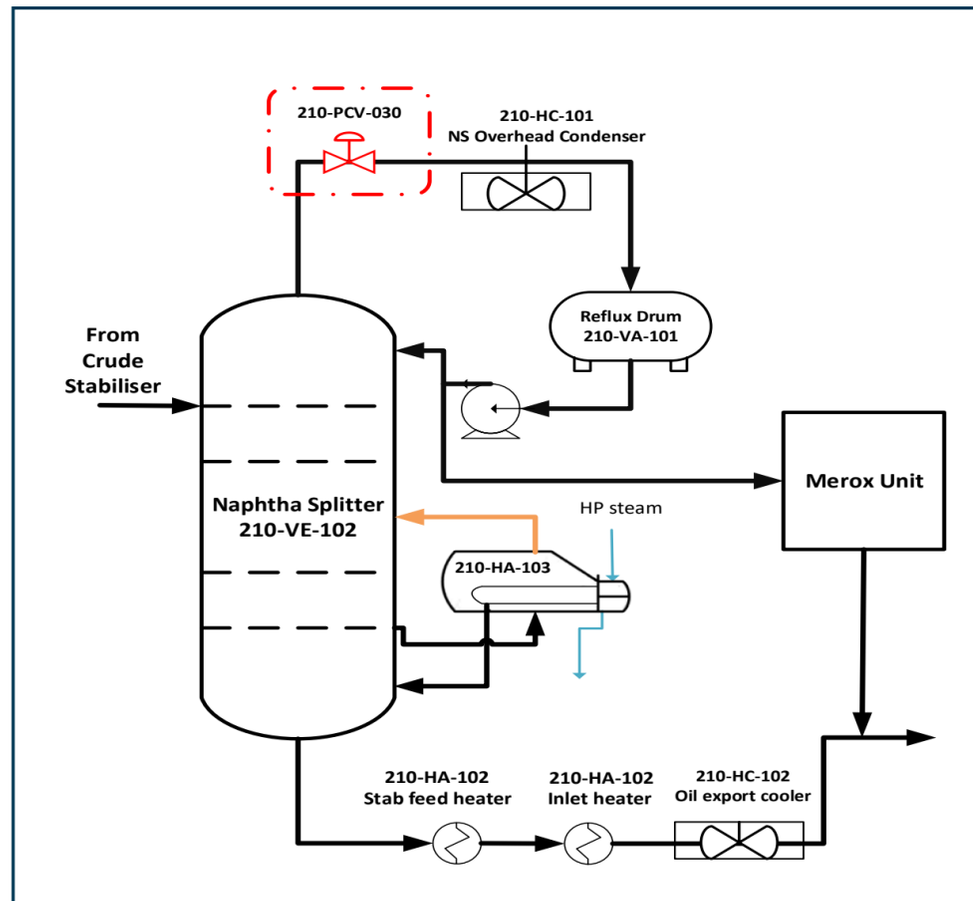
Құбыр жалғамасын жаңғырту  
(ССК-ге дейін және кейін)

# Нафта қондырғысын жаңғырту

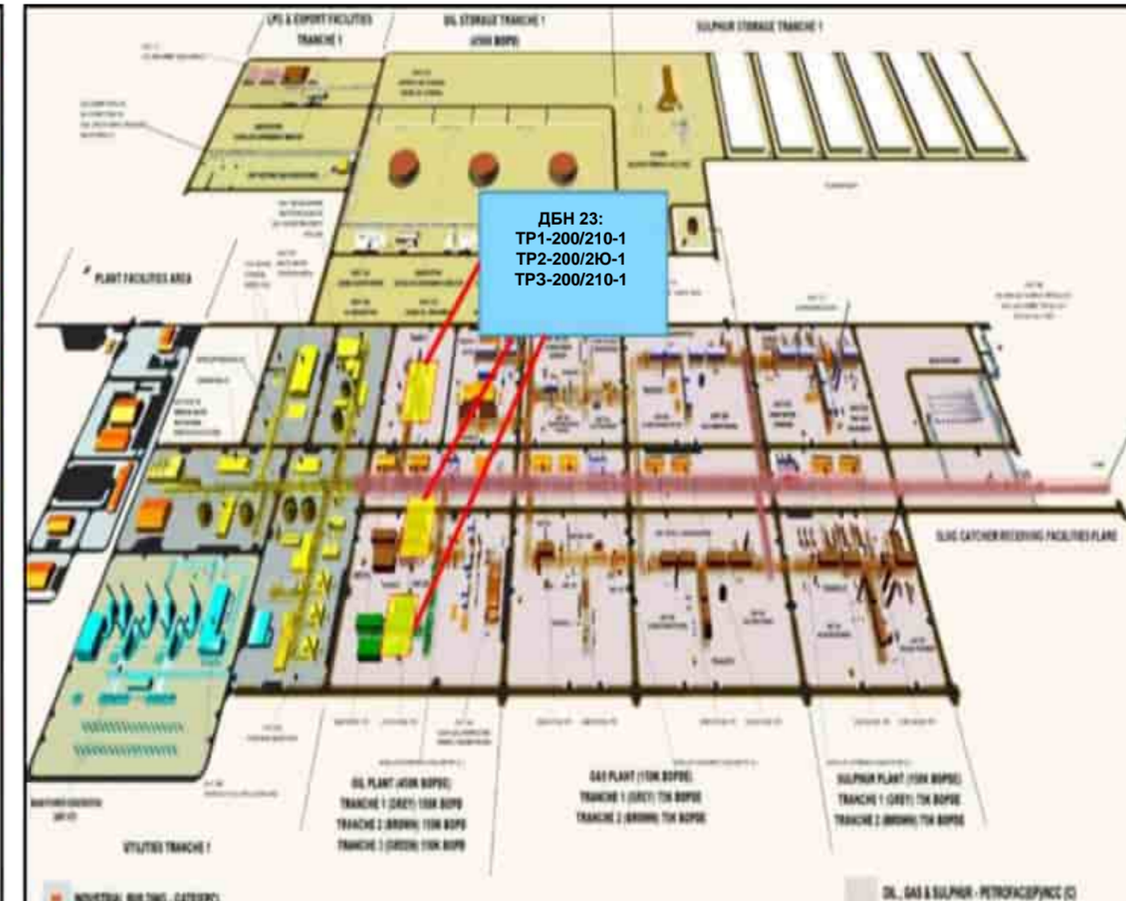
Конденсация температурасын 52°C шамасына дейін көтеру және жұмыс қысымын өзгерту арқылы нафта қондырғысын жаңғырту кейін Мерокс қондырғысында жою үшін жеңіл меркаптандарды барынша айыруға мүмкіндік береді.

Қысымның төмендеуін азайту үшін үш реттегіш клапанның өткізу қабілетін 14" дюймнен 18" дюймге дейін арттыру жоспарланып отыр.

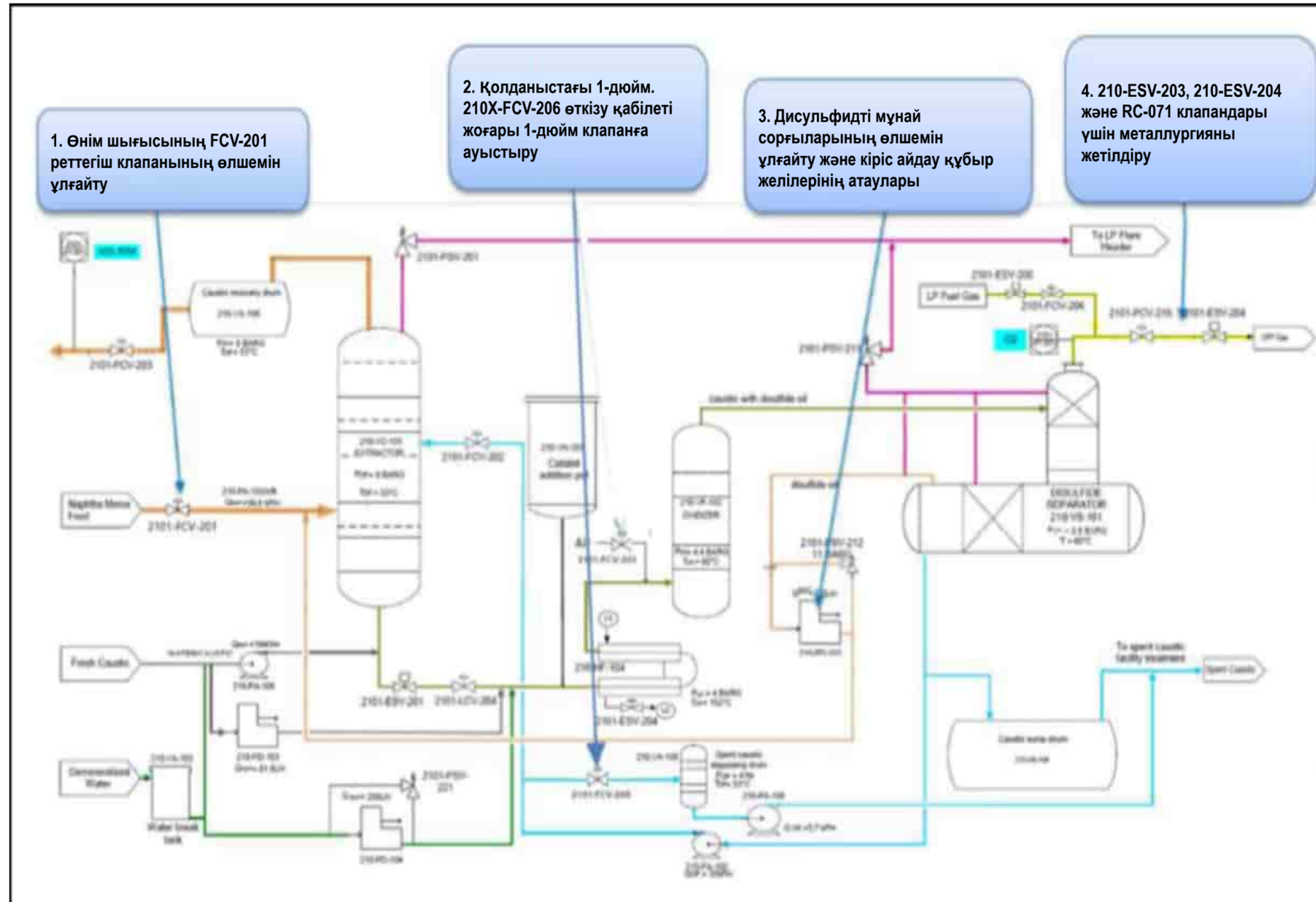
Нафта айдау бағанының қағидаттық тәсімі:



Жаңғыру бойынша жұмыстардың орналасуы:



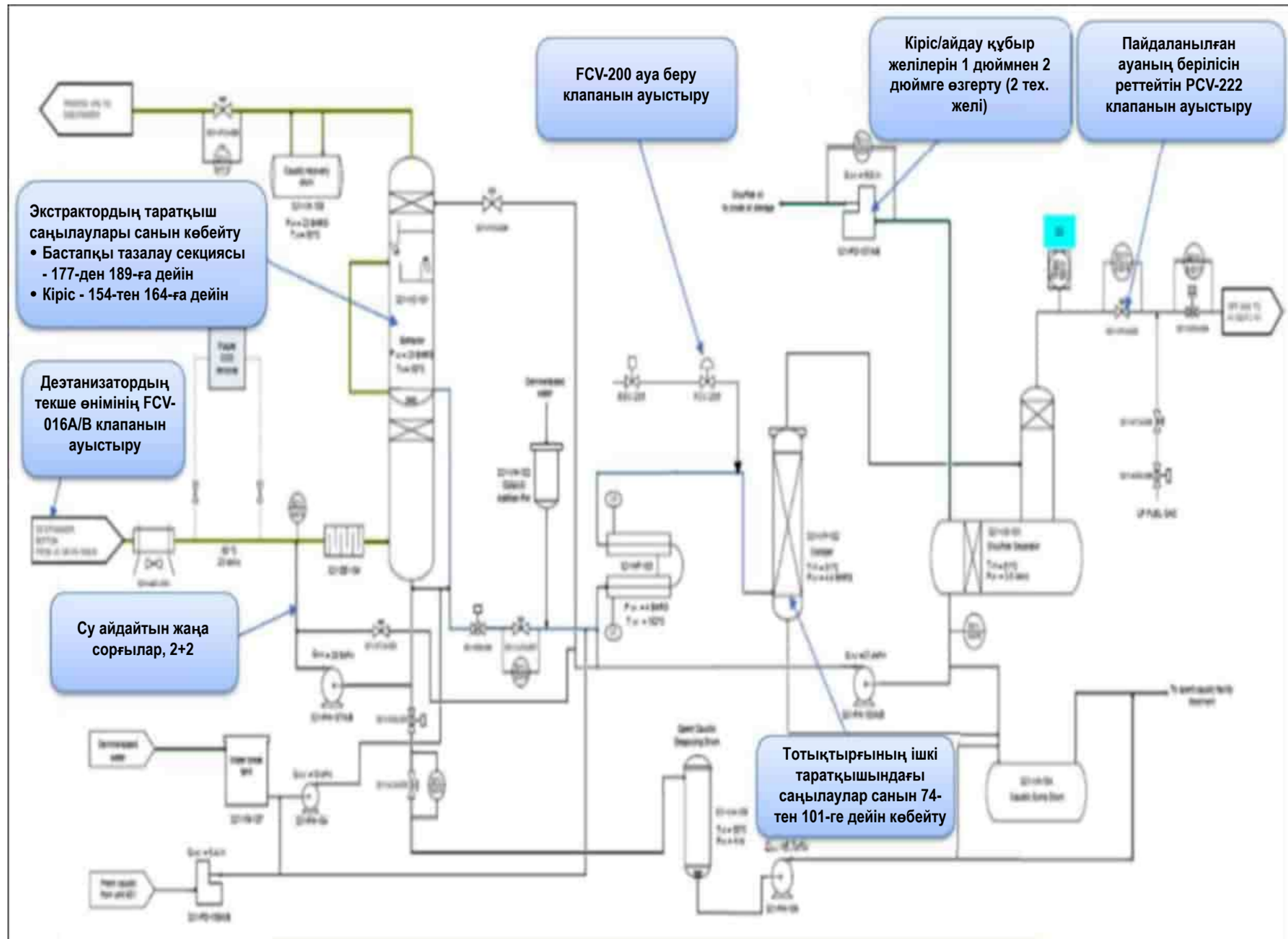
## 210-қондырғы. Мерокс қондырғысын жаңғырту. Меркаптандар айыру



Жаңғырту шеңберінде келесі жұмыстар қарастырылып отыр:

- нафта беруді реттегіш клапанның өткізу қабілетін арттыру;
- ауа ағынын реттегіш клапанның өткізу қабілетін арттыру;
- қондырғының өнімділігін арттыру үшін сорғылардың өнімділігін көбейту;
- қондырғының өнімділігін көбейту нәтижесінде экстрактор бағанындағы таратқыш саңылауларының санын көбейту;
- реагентті қалпына келтіруді жақсарту үшін тотықтырғыш бағандағы таратқыш саңылауларының санын көбейту;
- регенератордың шығатын газ желісіндегі клапандардың материалын тоттануға төзімді қорытпаға ауыстыру.

## 321-қондырғы. СКГ-ны меркаптаннан тазарту қондырғысын жаңғырту

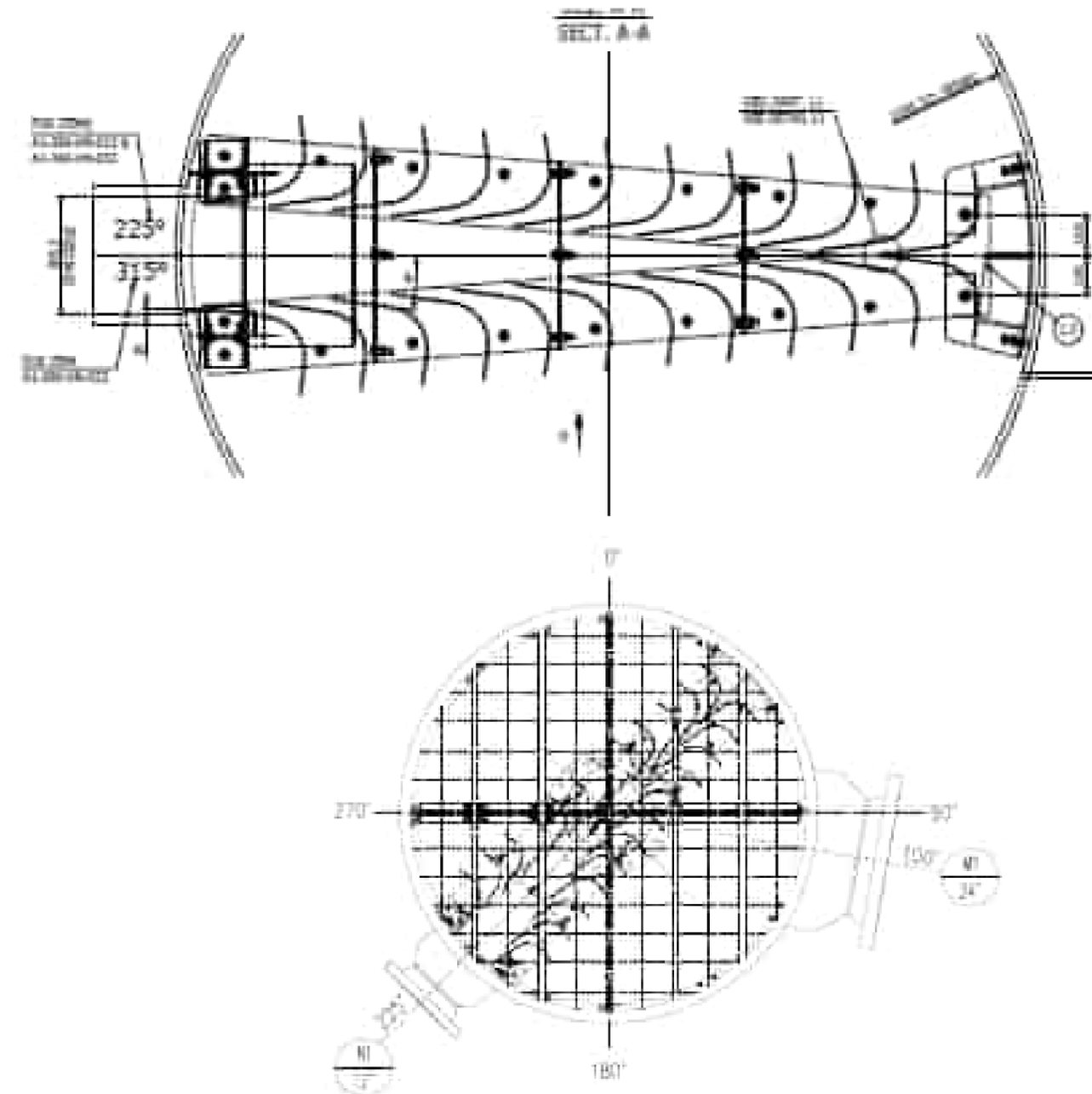
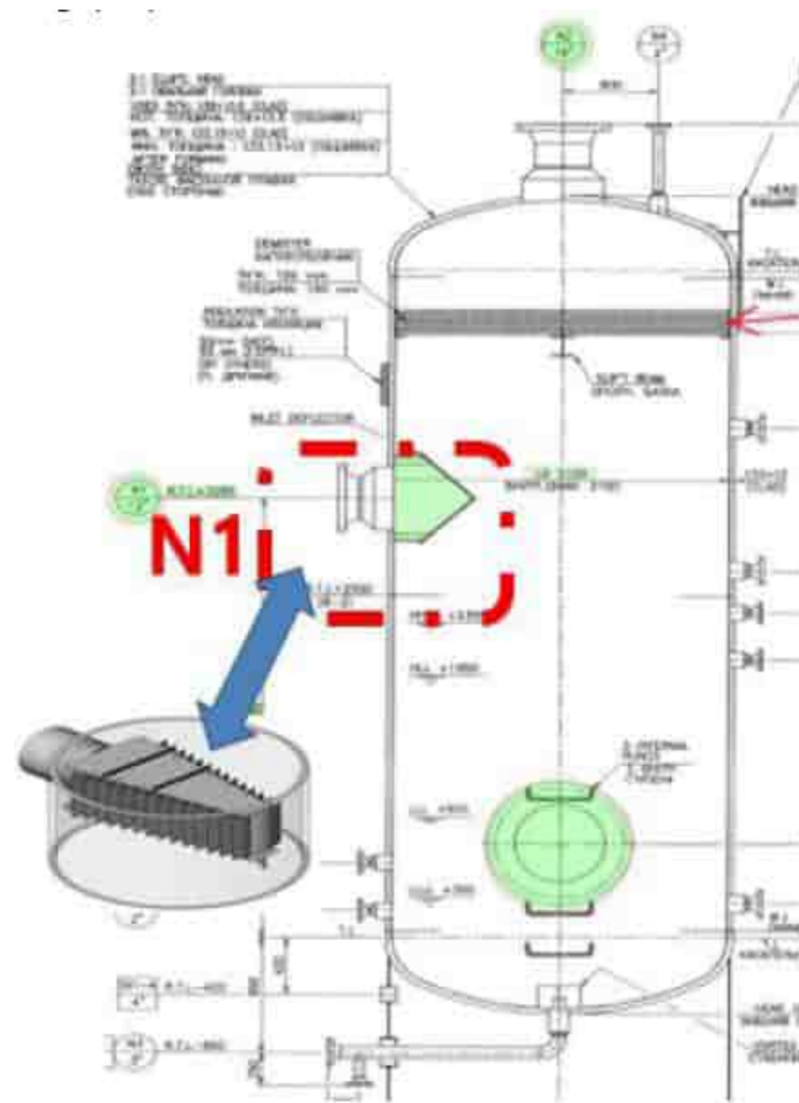
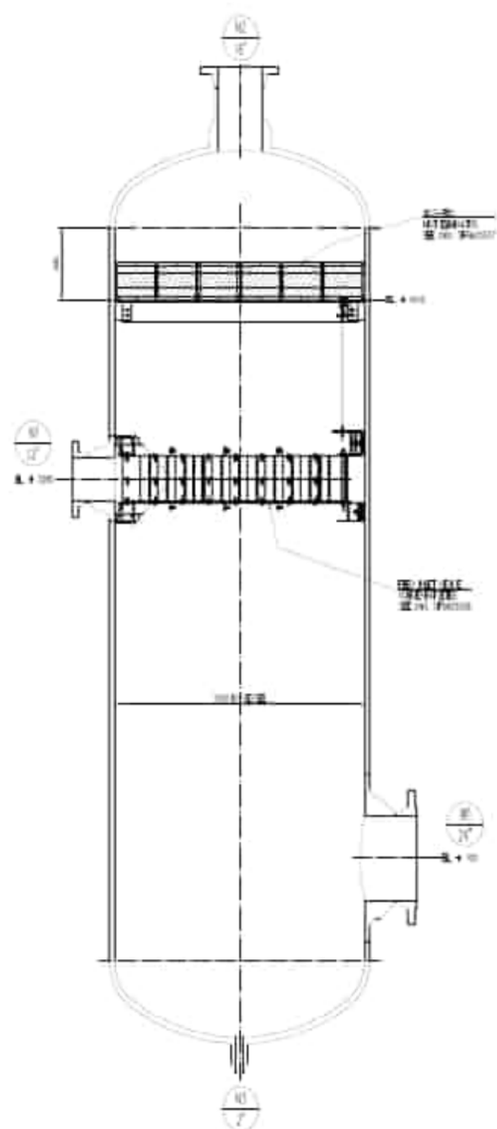


Қолданыстағы қондырғыда жаңғырту шеңберінде келесі жұмыстарды жүргізу қарастырылып отыр:

- ауа беруді реттегіш клапанның өткізу қабілетін арттыру;
- пайдаланылған ауа қысымын реттегіш клапанның өткізу қабілетін арттыру;
- пайдаланылған ауа ағынын реттегіш клапанның өткізу қабілетін арттыру;
- қолданыстағы дисульфид сорғыларының кіріс/шығыс құбыр желілерінің өткізу қабілетін арттыру;
- СКГ бастапқы шаю секциясына су беру үшін жаңа сорғылар орнату;
- тотықтырғының ішкі таратқышындағы саңылаулар санын көбейту;
- Экстрактордың ішкі таратқышындағы саңылаулар санын көбейту;
- Экстрактордың бастапқы шаю секциясының ішкі таратқышындағы саңылаулар санын көбейту.

# Лезде буланатын газ компрессорларының екінші сатыдағы кіреберіс газ сепараторларын жаңғырту

Қалақ пішінді кіреберіс құрылғы (Schoerentoeter) орнату және екінші сатылы лезде булану газы (ЛБГ) компрессорларының жоғарғы секциясындағы тамшы ұстауышты ауыстыру.



## Теңіздегі D аралынан мұнай мен газды кешенді дайындау қондырғысына (МГКДҚ) дейінгі 22 дюймді шикі газ құбыр желісін қосу үшін жалғану орындарын құру

2026 жылғы жоспарлы-алдын алу мақсатындағы жөндеу (ЖАЖ) жұмыстары кезінде өндіріс тоқтатылған жағдайда Теңіз кешенінен МГКДҚ құрлық кешеніне тартылатын шикі газ құбыр желісін қосу үшін жалғану орындарын ұйымдастыру қарастырылып отыр.

Болашақ құбыр желісіне арналған жалғану орындарының тізбесі:

- Қолданыстағы 28 дюймді құбыр желісіне – кіреберіс газ сепараторына кірер тұстағы клапан мен ернемекті қосылыс арасында;
- Қырғыш қабылдау/жөнелту камерасынан төгінділерді қабылдау үшін жоғары қысымды алау коллекторының қолданыстағы 36 дюймді құбыр желісіне;
- Қырғыш жөнелту / қабылдау камерасын үрлеу үшін отын газы жүйесіне;
- Жабық дренаж жүйесіне.

## Құрғатылған шикі газдың 18 дюймді кәсіпшілік құбыры үшін жалғану орындарын құру

2026 жылғы жоспарлы-алдын алу мақсатындағы жөндеу (ЖАЖ) жұмыстары кезінде өндіріс тоқтатылған жағдайда келешекте өндірісті кеңейту шеңберінде мұнай мен газды кешенді дайындау қондырғысынан (МГКДҚ) тартылатын құрғатылған қышқыл газ құбыр желісін қосу үшін жалғану орындарын ұйымдастыру қарастырылып отыр.

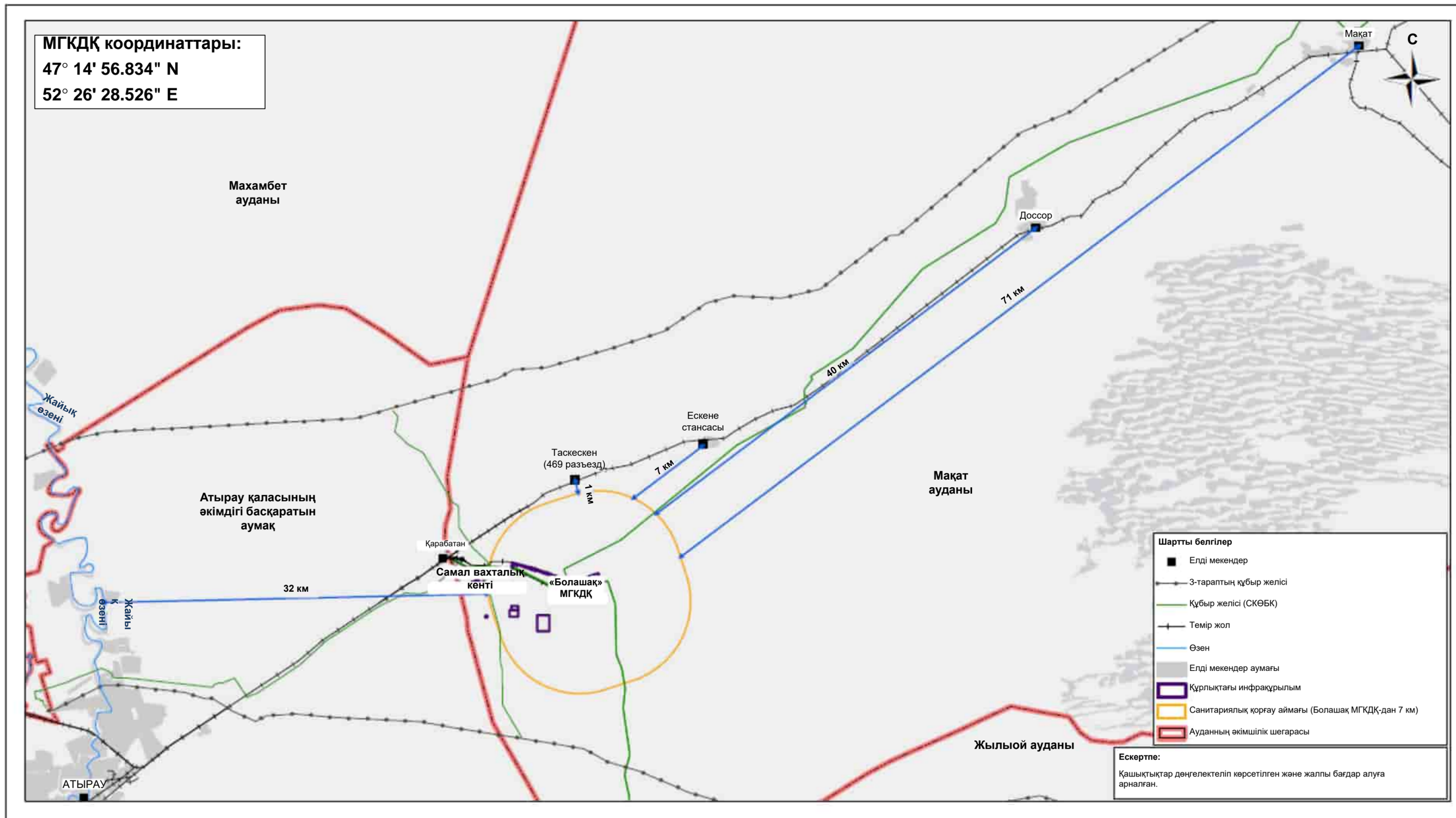
Болашақ құбыр желісіне арналған жалғану орындарының тізбесі:

- Қолданыстағы газ сепараторының шығыс коллекторына;
- Қырғыш жөнелту камерасынан төгінділерді қабылдау үшін жоғары қысымды алау коллекторының қолданыстағы 30 дюймді құбыр желісіне;
- Жоғары қысымды отын газы жүйесіне;
- Жабық дренаждың қолданыстағы 6 дюймді құбыр желісіне;
- БӨАЖА ауасы жүйесіне;
- төменгі қысымды бу беру жүйесіне;
- техникалық ауа беру жүйесіне;
- ашық дренаж жүйесіне;
- техникалық су жүйесіне;
- азот беру жүйесіне;
- өрт сөндіретін сумен жабдықтау жүйесіне.

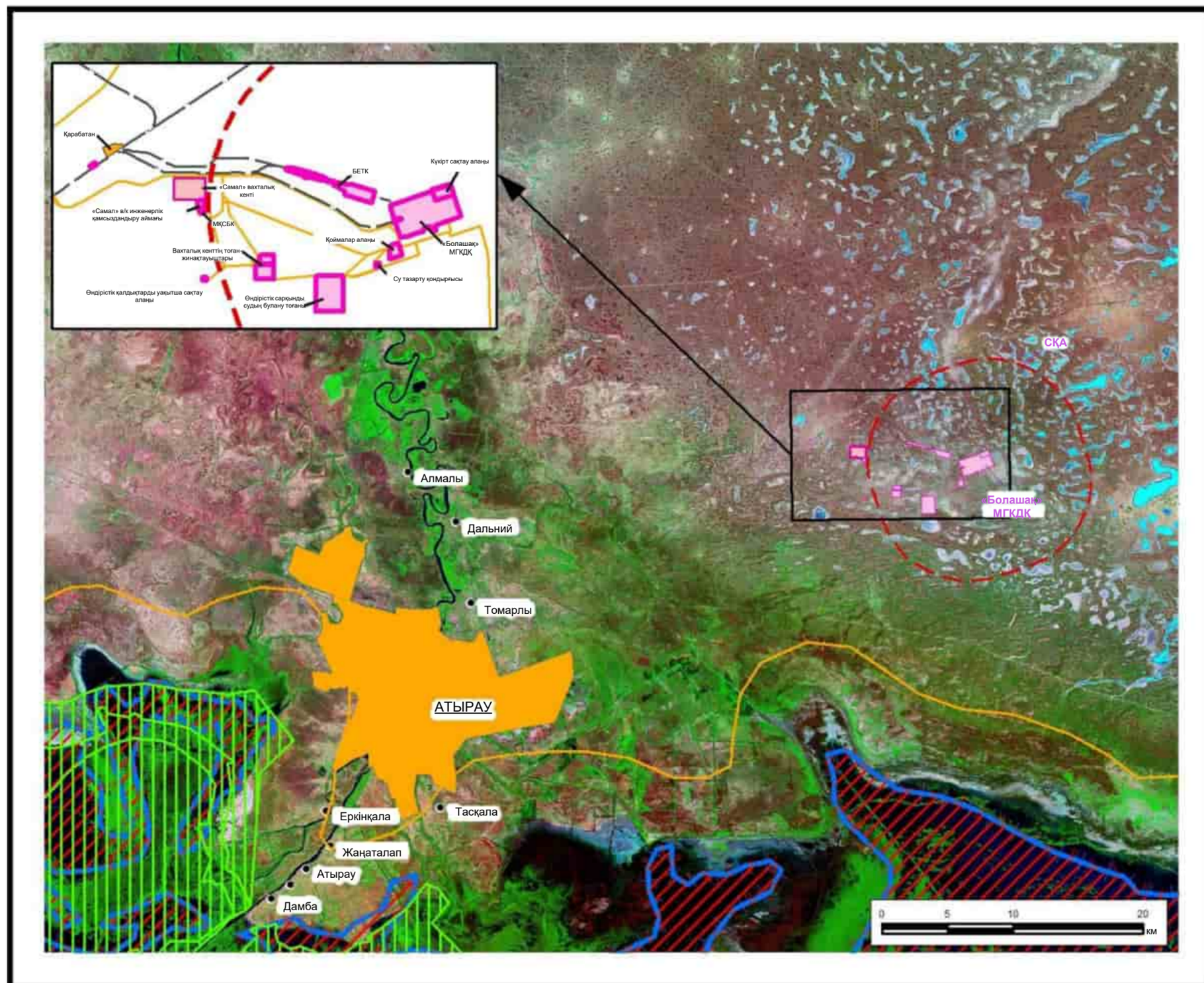


# **«ҚАШАҒАН КЕН ОРНЫН ЖАЙЛАСТЫРУ. ҚҰРЛЫҚ КЕШЕНІНДЕ КЕДЕРГІЛЕРДЕН АРЫЛУ (КА). ЖАҢҒЫРТУ» ЖОБАСЫНЫҢ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ БӨЛІМІ**

# Құрлық кешенінің нысандарын орналастыру



# Қашаған кен орнының нысандары және Ерекше қорғалатын табиғи аумақтар орналасқан жер



## Шартты белгілер

 Каспий теңізінің солтүстік бөлігіндегі мемлекеттік қорық аймағында қызмет жүргізу режимі шектелген учаскелер (ҚР Экологиялық кодексінің 269-бабы, 2021 ж.)

 Сақтық аймағының шекарасы  
(ҚР «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» кодексінің 154-бабы)

 Каспий теңізінің солтүстік бөлігіндегі мемлекеттік қорық аймағының шекарасы

### Қазіргі уақыттағы ерекше қорғалатын табиғи аумақтар

 «Ақжайық» мемлекеттік табиғи резерваты

### NCOC нысандары

 Санитариялық қорғау аймағы

 Өндірістік алаңдар

 «Самал» вахталық кенті

# Құрлық кешеніндегі әсер ету мониторингі стансаларының орналасу схемасы

## Қоршаған ортаның компоненттері:

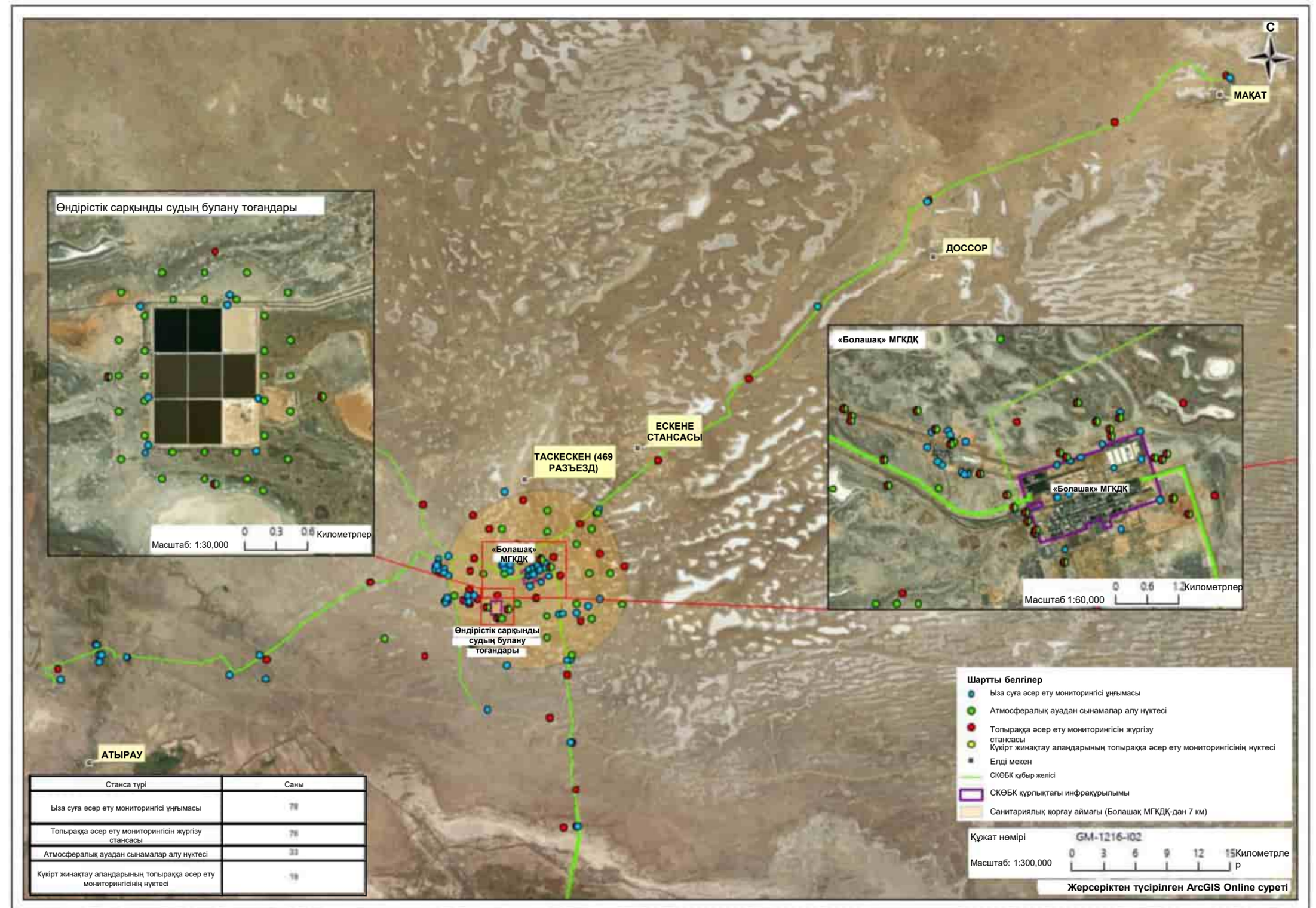
 атмосфералық ауа;

 жерасты суы;

 топырақ;

 өсімдіктер;

 жануарлар әлемі.



## Қоршаған ортаның қазіргі ахуалы

### Атмосфералық ауа

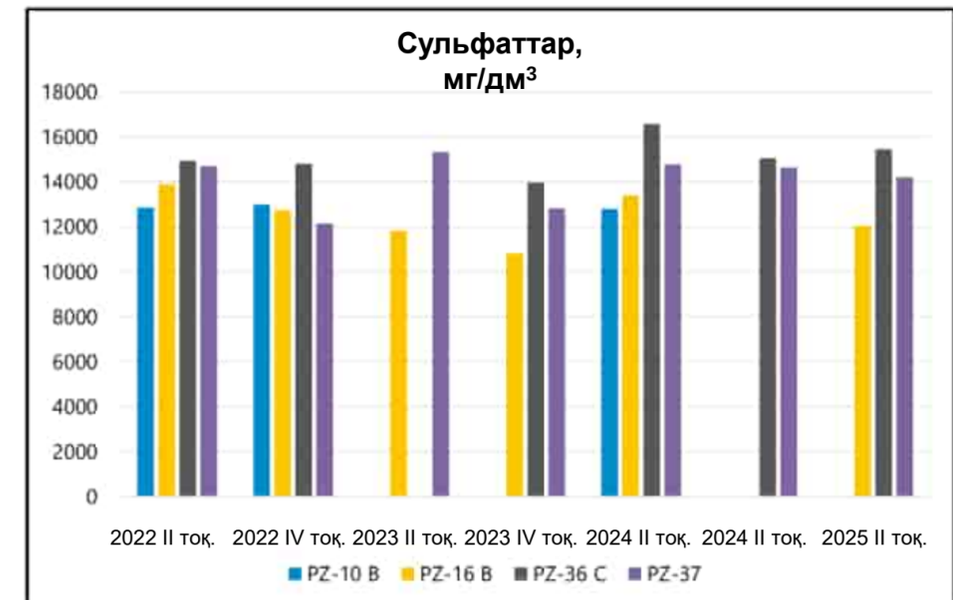
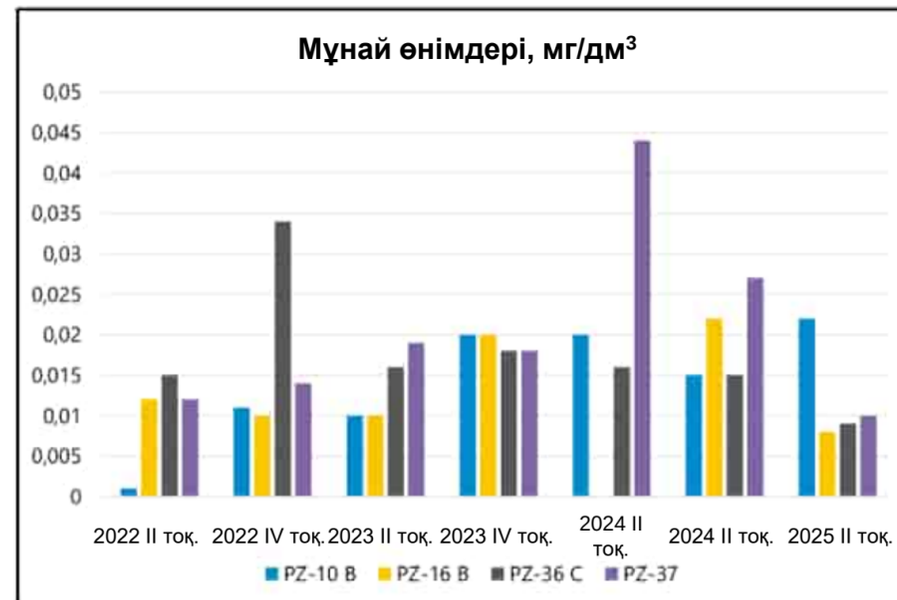
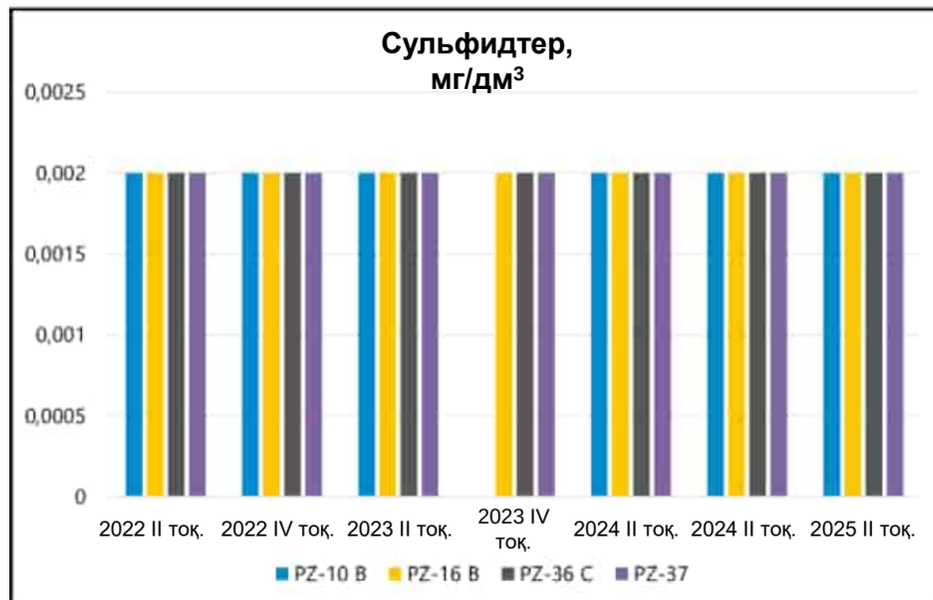
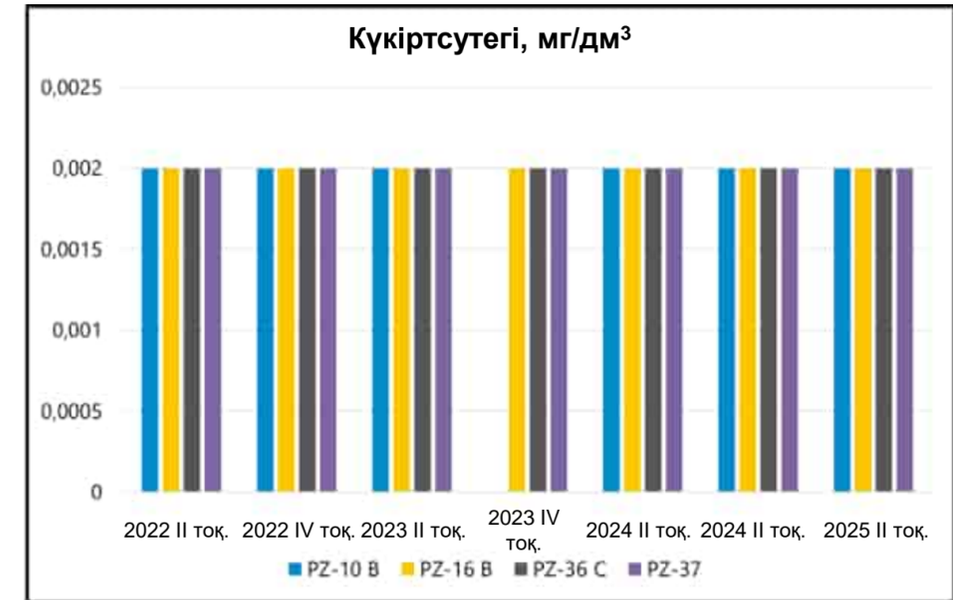
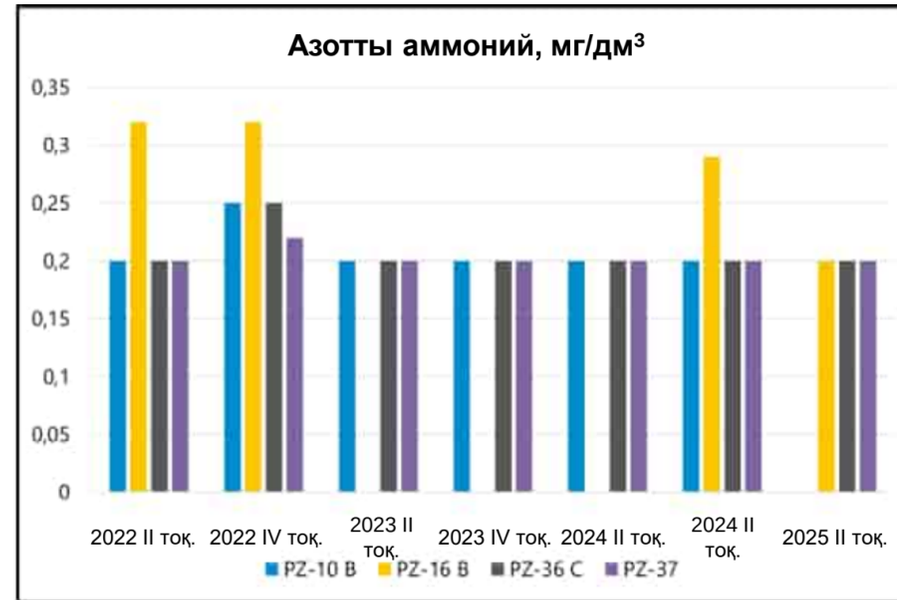
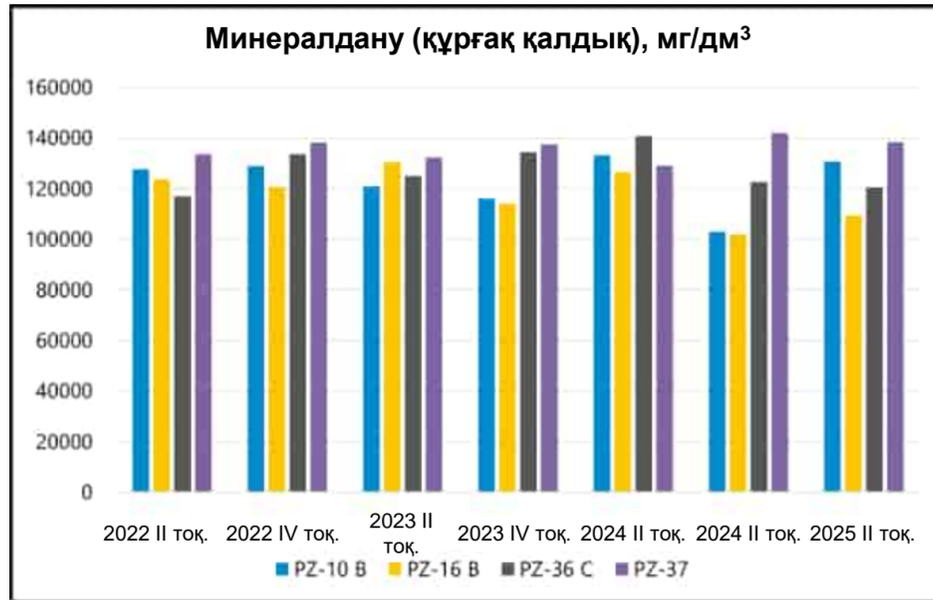
«Болашақ» мұнай мен газды кешенді дайындау қондырғысы (МГКДҚ) ауданындағы атмосфералық ауаның қазіргі күйін сипаттау үшін 2022–2025 жж. аралығында жүргізілген өндірістік экологиялық бақылау (ӨЭБ) барысында алынған деректер пайдаланылды. Бақыланатын негізгі ластағыш заттектер: көміртегі оксиді (CO), азот диоксиді (NO<sub>2</sub>), күкірт диоксиді (SO<sub>2</sub>), күкіртсутегі (H<sub>2</sub>S) Барлық ластағыш заттектердің концентрациялары ШЖК м.б. бекітілген шегінен төмен болды

Нүкте нөмірі	Жыл	Ластаушы заттектер концентрациясы, мг/м <sup>3</sup>				
		Азот диоксиді	Азот оксиді	Күкірт диоксиді	Көміртегі оксиді	Күкіртсутегі
1	2	3	4	5	6	7
АСБС 115 – Оңтүстік Болашақ	2022	0,0034	0,0006	0,0101	0,1765	0,00175
	2023	0,0020	0,0006	0,0011	0,1855	0,00190
	2024	0,0023	0,0011	0,001	0,1773	0,0015
	2025	0,0038	0,00089	0,0019	0,17975	0,00098
АСБС 116 – Батыс Болашақ	2022	0,0025	0,0006	0,0012	0,2960	0,00374
	2023	0,0038	0,0008	0,0009	0,2028	0,00372
	2024	0,0033	0,0005	0,0010	0,1624	0,0036
	2025	0,0027	0,00055	0,0012	0,2194	0,0035
АСБС 119 – Солтүстік Болашақ	2022	0,0024	0,0012	0,0013	0,2439	0,00093
	2023	0,0027	0,0008	0,0010	0,2115	0,00106
	2024	0,0030	0,0006	0,0015	0,1865	0,0011
	2025	0,00215	0,00072	0,00122	0,21191	0,00108
АСБС 120 – Шығыс Болашақ	2022	0,0023	0,0008	0,0010	0,1800	0,00152
	2023	0,0024	0,0008	0,0015	0,1919	0,00130
	2024	0,0025	0,0006	0,0015	0,1945	0,0013
	2025	0,002	0,00105	0,00206	0,23465	0,00172
Елді мекендерге арналған ШЖК, мг/м <sup>3</sup>		<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>5,0</b>	<b>0,008</b>

# Қоршаған ортаның қазіргі ахуалы

## Жерасты суы

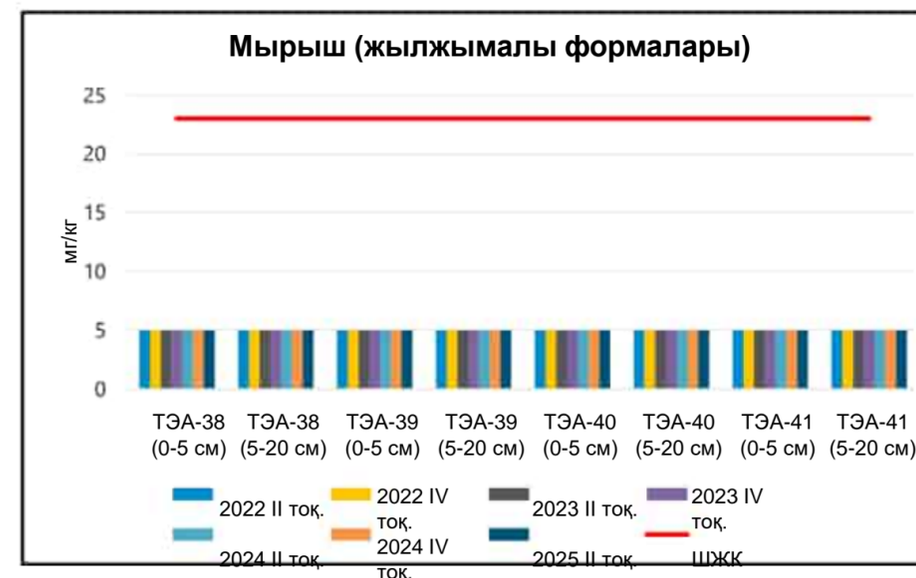
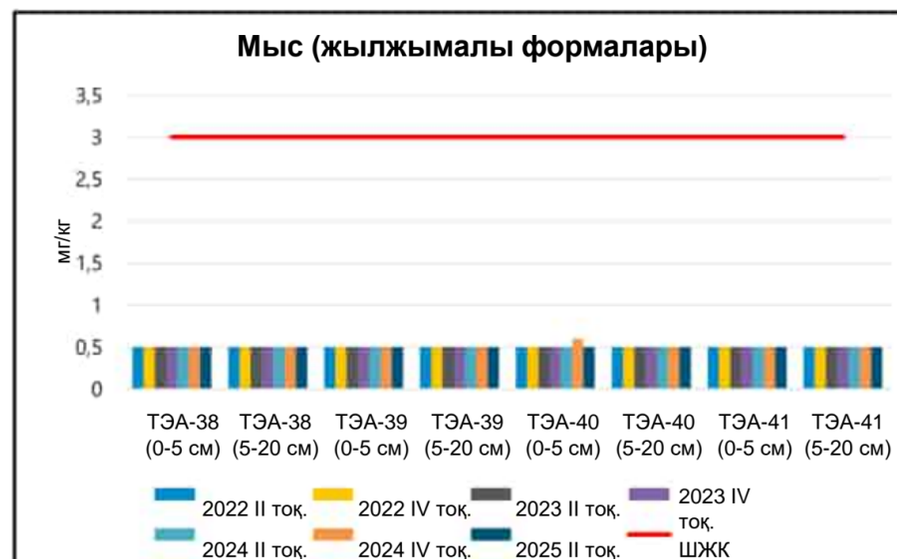
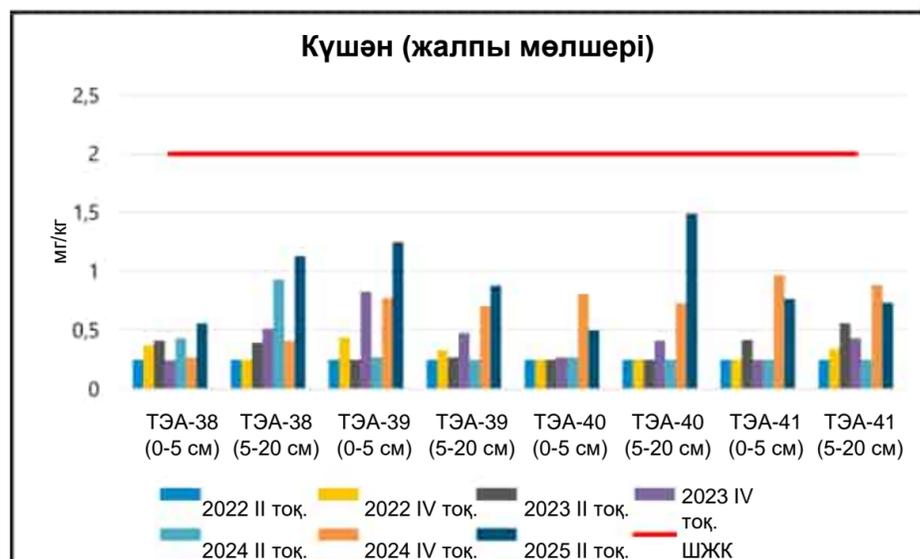
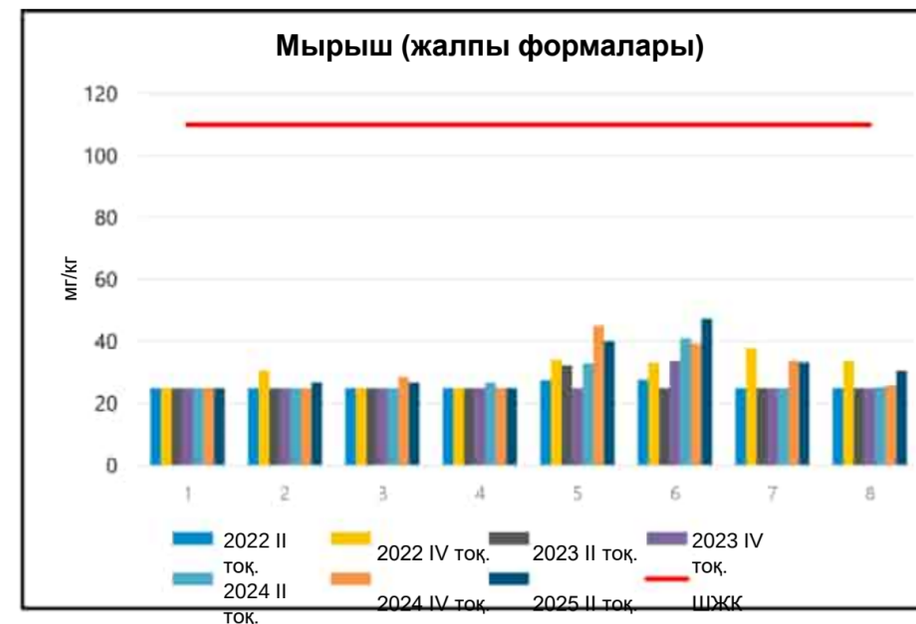
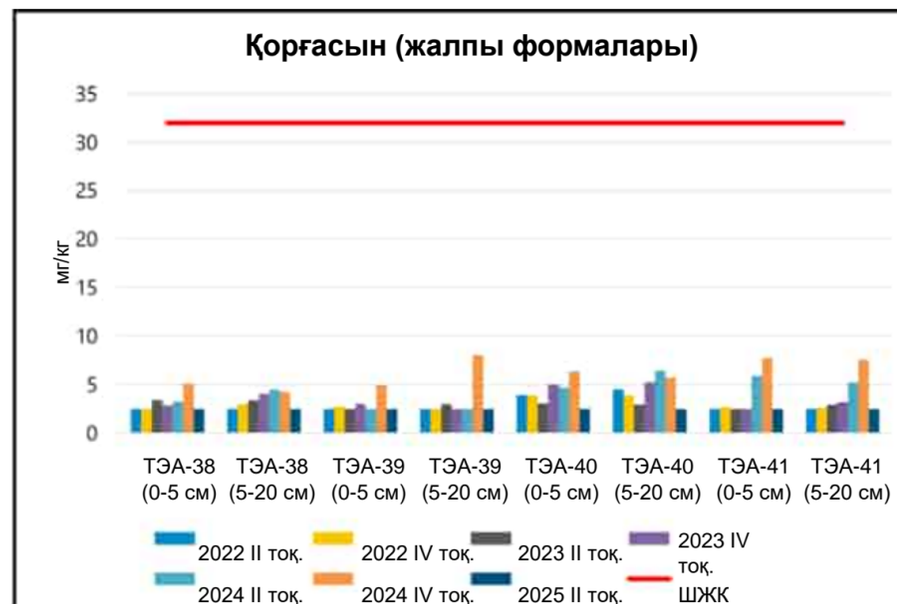
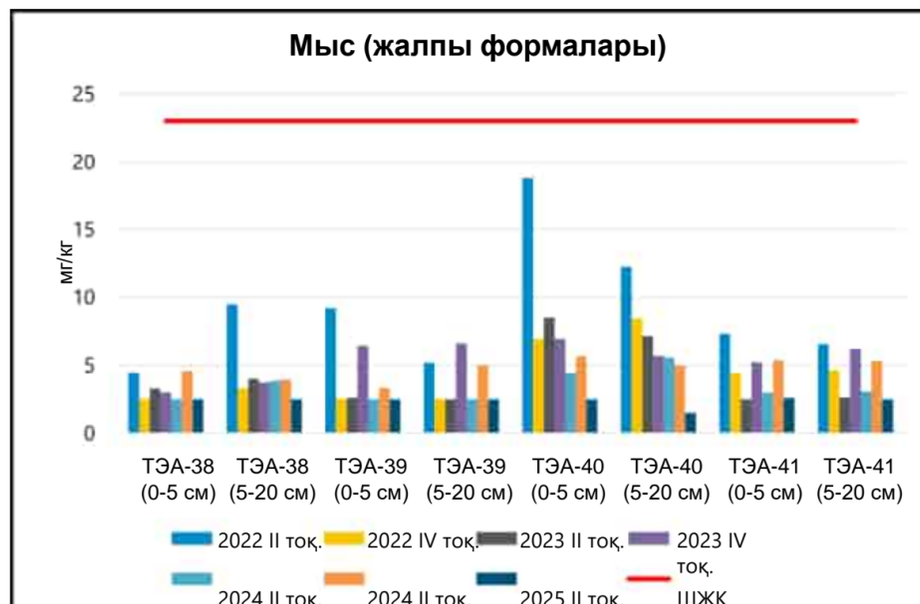
«Болашақ» мұнай мен газды кешенді дайындау қондырғысы (МГКДҚ) ауданында 2025-2025 жж аралығында жүргізілген ыза суға әсер ету мониторингі бойынша мәліметтер Қарастырылып отырған аумақ шектерінде ыза судың минералдану деңгейі жоғары және микроэлементтер концентрациясы жоғары, сонымен бірге ыза су құрамының табиғи маусымдық өзгергіштігінің жоғары болуымен ерекшеленеді.



# Қоршаған ортаның қазіргі ахуалы

## Топырақ жамылғысы

«НКОК Н.В.» компаниясының Атырау облысындағы құрлық нысандарының аумағындағы топырақ жамылғысының қазіргі күйін бағалау үшін 2022-2025 жж. жүргізілген мониторингтік зерттеулер шеңберінде алынған деректер ұсынылып отыр. Мониторингтік зерттеулер нәтижелерін талдау топырақ жамылғысында шекті жол берілетін концентрациялардан (ШЖК) асып кету жағдайлары анықталмағанын көрсетті.



## Қоршаған ортаның қазіргі ахуалы. Жануарлар әлемі

2022 ж. мен 2025 ж. аралығындағы кезеңде Мұнай мен газды кешенді дайындау қондырғысымен (МГКДҚ) шектес аумақтарда мониторингтік зерттеулер жүргізу барысында осы өңірлерде омыртқасыздардың 1002 түрі, қосмекенділердің 2 түрі, бауырымен жорғалаушылардың 8 түрі, құстардың 198 түрі және сүтқоректілердің 32 түрі мекендейтіні расталды.



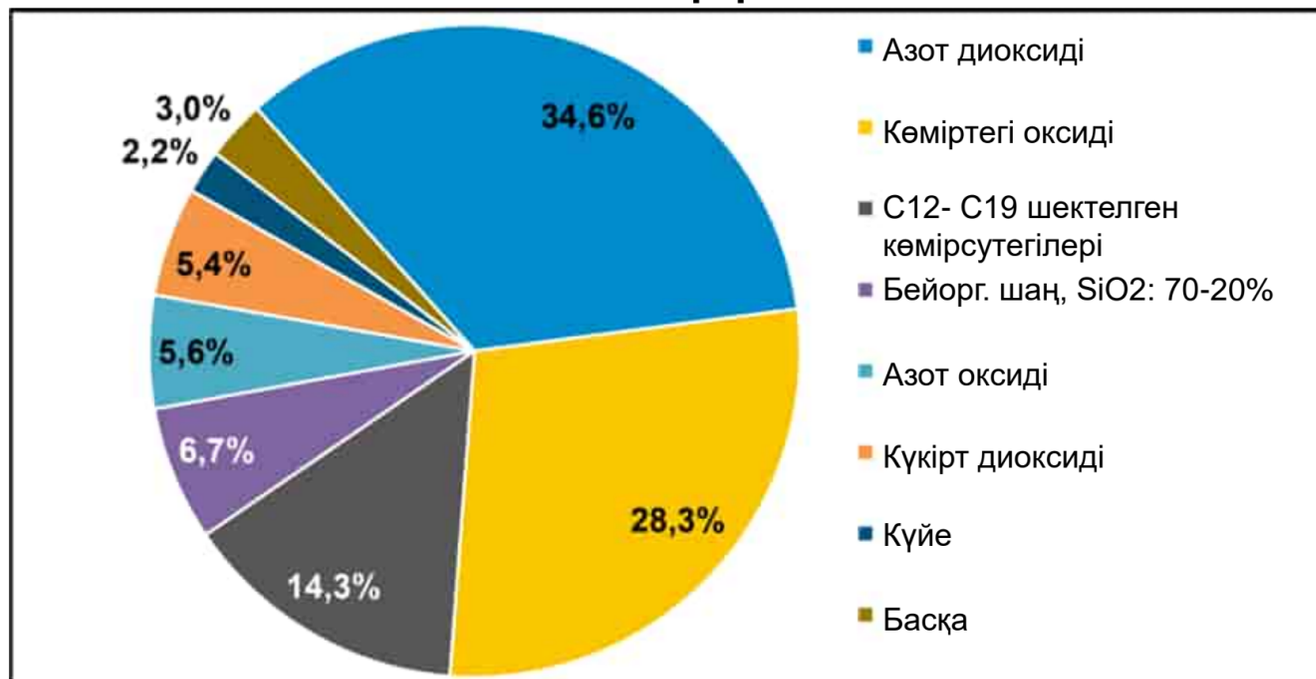
Жануарлар әлемінің күйіне жүргізілген мониторинг нәтижелеріне, фауна өкілдерінің саны мен түр алуандығының деңгейін талдау қорытындыларына сай NCOC N.V. компаниясының Атырау облысындағы құрлықтағы өндірістік нысандарының фауналық кешенге тигізетін әсері анықталған жоқ.

# Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

## Құрылыс кезеңі

- Негізгі ластау көздері: дизель генераторлары, құрылыс арнайы техникасы, дәнекерлеу және газбен кесу бекеттері, сырлау жұмыстары, құм ағынымен өңдеу, сонымен қатар жер қазу және оқшаулау жұмыстары.
- Стационарлық көздер: 32, олардың ішінде 9-ы ұйымдастырылған, 23-і ұйымдастырылмаған.
- Шығарындылардың жалпы көлемі: 40.88 т/ жыл.
- Барлығы ластағыш заттектердің 30 түрі шығады.

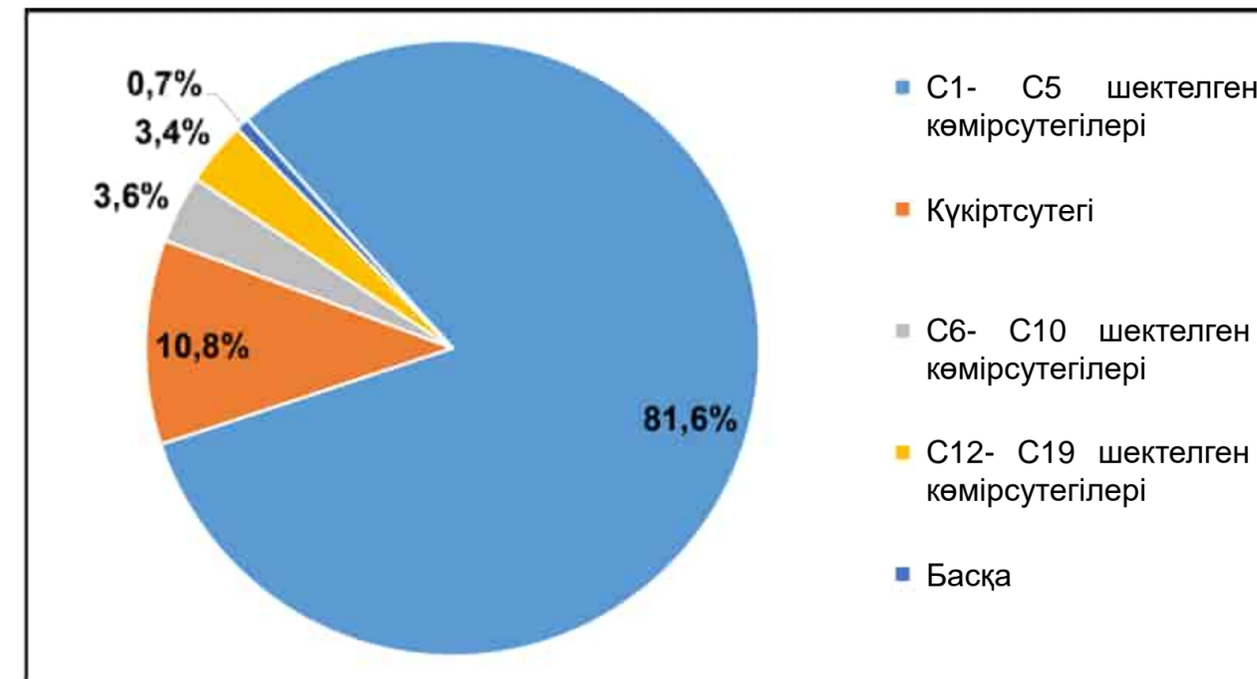
Құрылыс кезеңіндегі шығарындылар құрамындағы негізгі заттектер үлесі



## Пайдалану кезеңі

- Шығарынды көздері: ернемекті қосылыстар мен бекіту-реттеу арматурасындағы саңылаулар.
- Жиынтық шығарынды: 0,148 т/жыл.
- Стационарлық көздер: 5 ұйымдастырылмаған көз.
- Барлығы: ластағыш заттектердің 16 түрі бар.
- Пайдалану жұмысы болашақтағы құбыр желілерін жалғағаннан кейін жоспарланып отыр.

Пайдалану кезіндегі негізгі заттектер үлесі



## Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

### ҚМЖ кезеңінде атмосфераға шығатын ластағыш заттектердің тізбесі мен сипаттамасы

№ р/с	ЛЗ коды	Ластағыш заттек атауы	ЛЗ қауіптілік класы	Заттек шығарындысы, т/жыл	Жиынтық шығарынды дағы үлесі, %	№ р/с	ЛЗ коды	Ластағыш заттек атауы	ЛЗ қауіптілік класы	Заттек шығарындысы, т/жыл	Жиынтық шығарынды дағы үлесі, %
1	0301	Азот диоксиді	2	14.1470004	34.6%	16	2902	Қалқыма қатты заттектер	3	0.0628389	0.15%
2	0337	Көміртегі оксиді	4	11.5618336	28.3%	17	2752	Уайт-спирит	-	0.0343936	0.08%
3	2754	C12- C19 шектелген көмірсутегілері	4	5.8283835	14.3%	18	2750	Сольвент-нафта	-	0.006	0.015%
4	2908	Бейорг. шаң, SiO <sub>2</sub> : 70-20%	3	2.7274747	6.7%	19	0143	Марганец және оның қосылыстары	2	0.00520524	0.01%
5	0304	Азот оксиді	3	2.2955822	5.6%	20	1240	Этилацетат	4	0.0041473	0.01%
6	0330	Күкірт диоксиді	3	2.2183738	5.4%	21	0333	Күкіртсутегі	2	0.0013563	0.003%
7	0304	Азот оксиді	3	2.2955822	5.6%	22	2930	Абразивті шаң	-	0.0011664	0.0029%
8	0328	Күйе	3	0.8912068	2.2%	23	1042	Бутил спирті	3	0.0010368	0.0025%
9	0621	Толуол	3	0.2383932	0.6%	24	0101	Алюминий оксиді	2	0.0004198	0.001%
10	1325	Формальдегид	2	0.2212267	0.5%	25	0344	Бейорганикалық фторидтер	2	0.00040412	0.001%
11	2704	Бензин	4	0.144	0.4%	26	0342	Фторлы сутегі	2	0.00036543	0.001%
12	1401	Ацетон	4	0.1341838	0.3%	27	0703	Бенз/а/пирен	1	0.00001963	0.00005%
13	0616	Ксилол	3	0.1014754	0.2%	28	0827	Хлорэтилен	1	0.0000168	0.00004%
14	2936	Ағаш тозаңы		0.09432	0.2%	29	0184	Қорғасын және оның бейорганикалық қосылыстары	1	0.0000092	0.00002%
15	0123	Темір оксиді	3	0.084862	0.2%	30	0168	Қалайы оксиді	3	0.000005	0.00001%
<b>Б А Р Л Ы Ғ Ы:</b>										<b>40.8822674</b>	<b>100.00%</b>

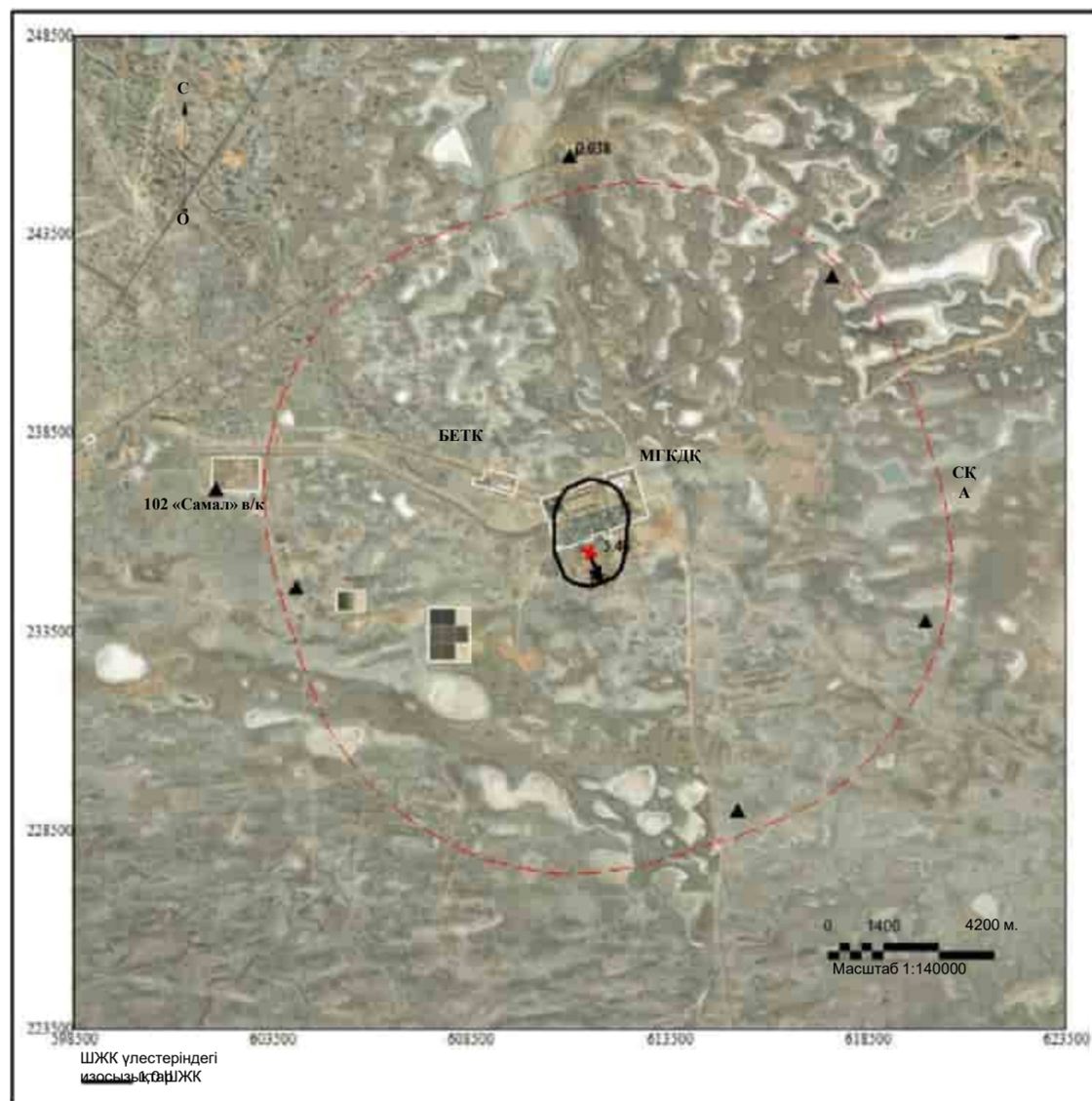
## Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

Пайдалану кезінде атмосфераға шығатын ластағыш заттектердің тізбесі мен сипаттамасы

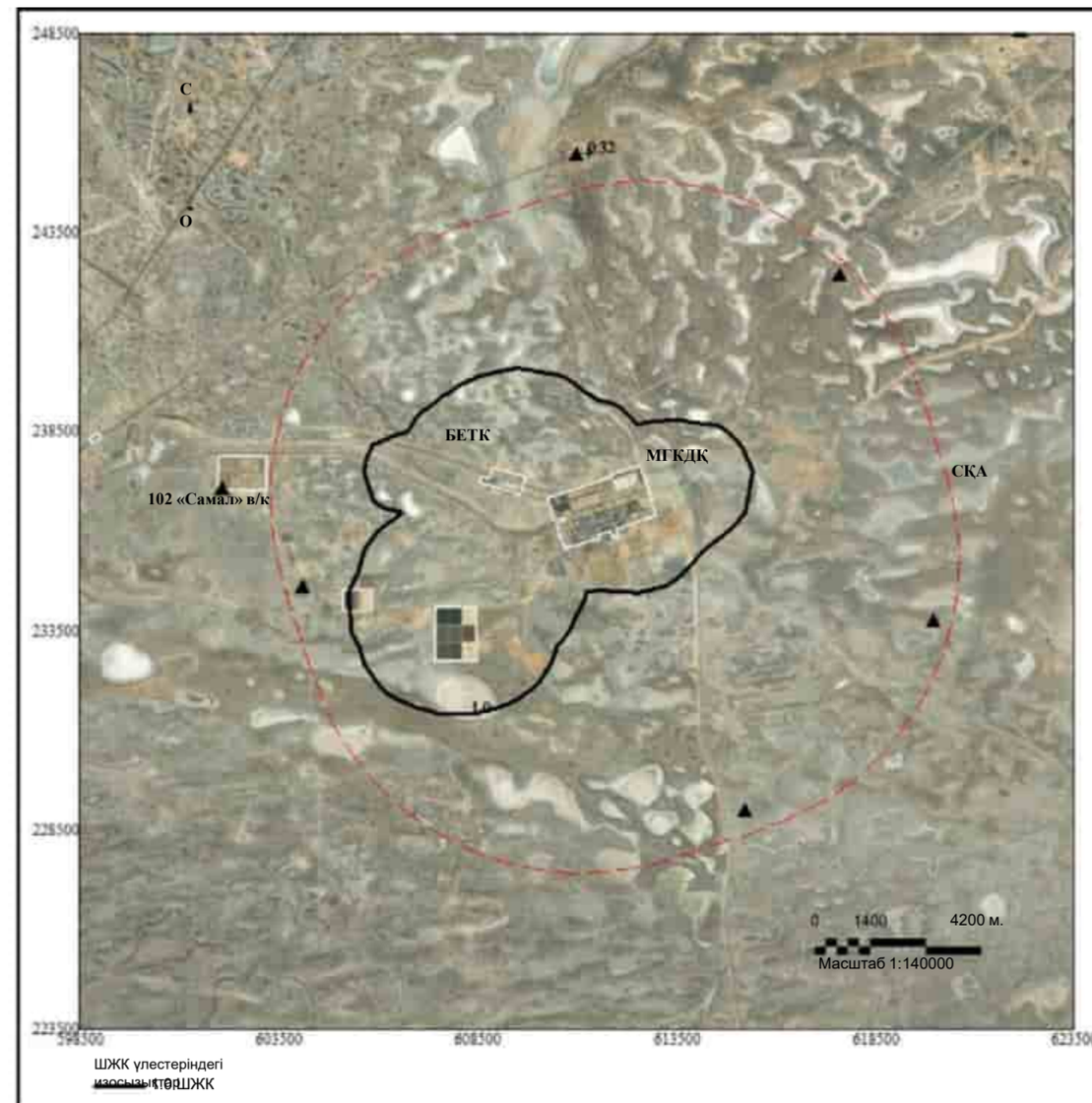
№ р/с	ЛЗ коды	Ластағыш заттек атауы	ЛЗ қауіптілік класы	Заттек шығарындысы, т/жыл	Жиынтық шығарындыдағы үлесі, %
1	0415	С1- С5 шектелген көмірсутегілері	-	0.1209698	81.6%
2	0333	Күкіртсутегі	2	0.0159582	10.8%
3	0416	С6- С10 шектелген көмірсутегілері	-	0.0052662	3.6%
4	2754	С12- С19 шектелген көмірсутегілері	4	0.0050084	3.4%
5	0621	Толуол	3	0.0005483	0.4%
6	0602	Бензол	2	0.0003764	0.3%
7	1715	Метилмеркаптан	4	0.0000281	0.02%
8	0616	Ксилол	3	0.0000275	0.02%
9	1728	Этилмеркаптан	3	0.000021	0.01%
10	1720	Пропилмеркаптан	3	0.0000173	0.01%
11	1702	Бутилмеркаптан	3	0.0000088	0.006%
12	0370	Көміртегі күкірт тотығы	-	0.0000087	0.006%
13	0627	Этилбензол	3	0.0000047	0.003%
14	1129	Үшэтиленгликоль	-	0.0000013602	0.0009%
15	0334	Күкіртті көміртегі	2	0.000001203	0.0008%
16	1707	Диметилсульфид	4	0.000000025	0.00002%
<b>Б А Р Л Ы Ғ Ы:</b>				<b>0.148245988</b>	<b>100.00%</b>

# Атмосфералық ауаға әсерді бағалау

Жұмыс істеп тұрған өндірісті қоспағанда құрылыс жұмыстары кезіндегі ластағыш заттектердің сейілу картасы



Регламенттік режимде жұмыс істеп тұрған өндірісті ескергенде құрылыс жұмыстары кезіндегі ластағыш заттектердің сейілу картасы



*Пайдалану кезеңіндегі әсер деңгейі төмен*



Ұзақтығы орташа



шектелген

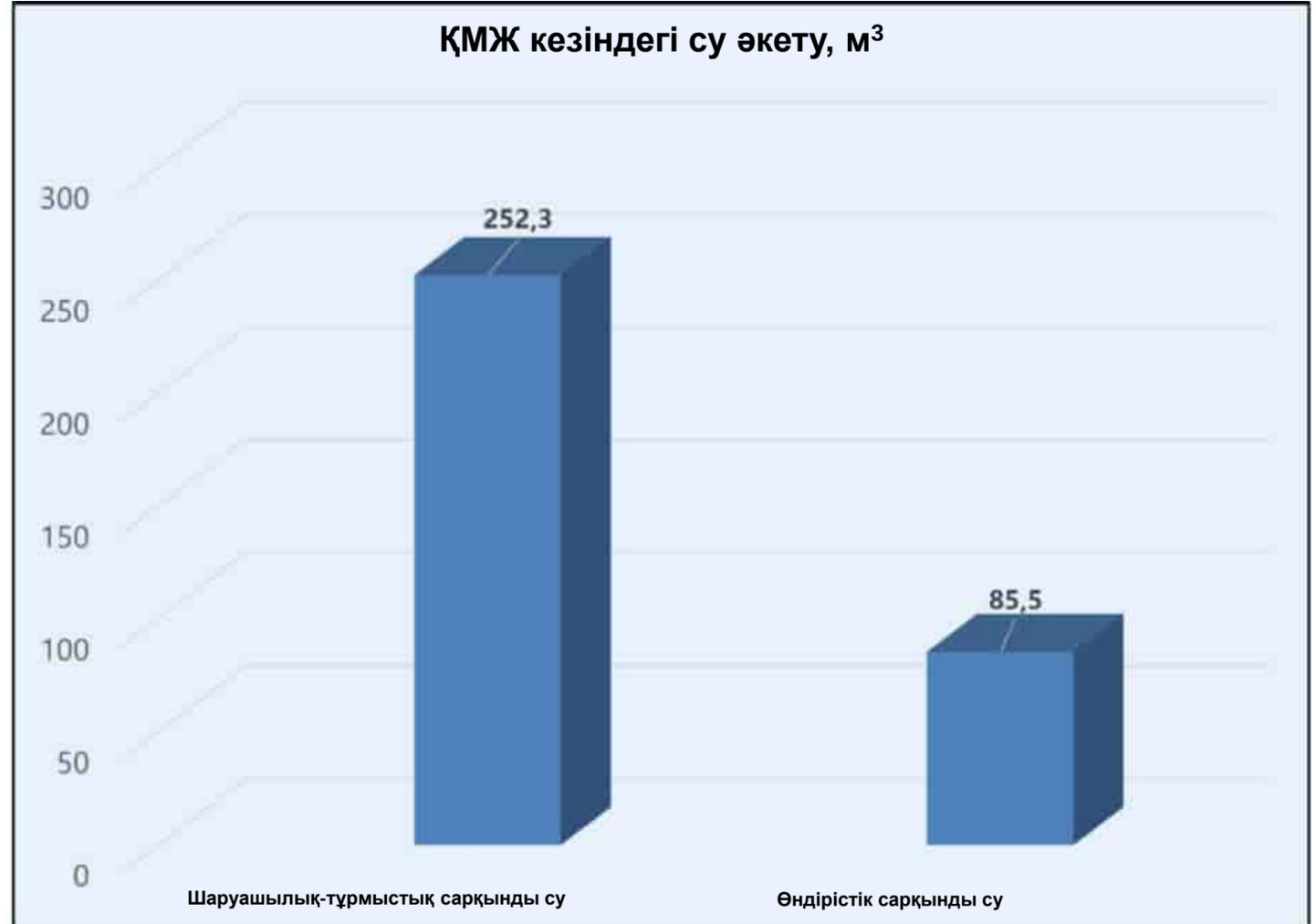
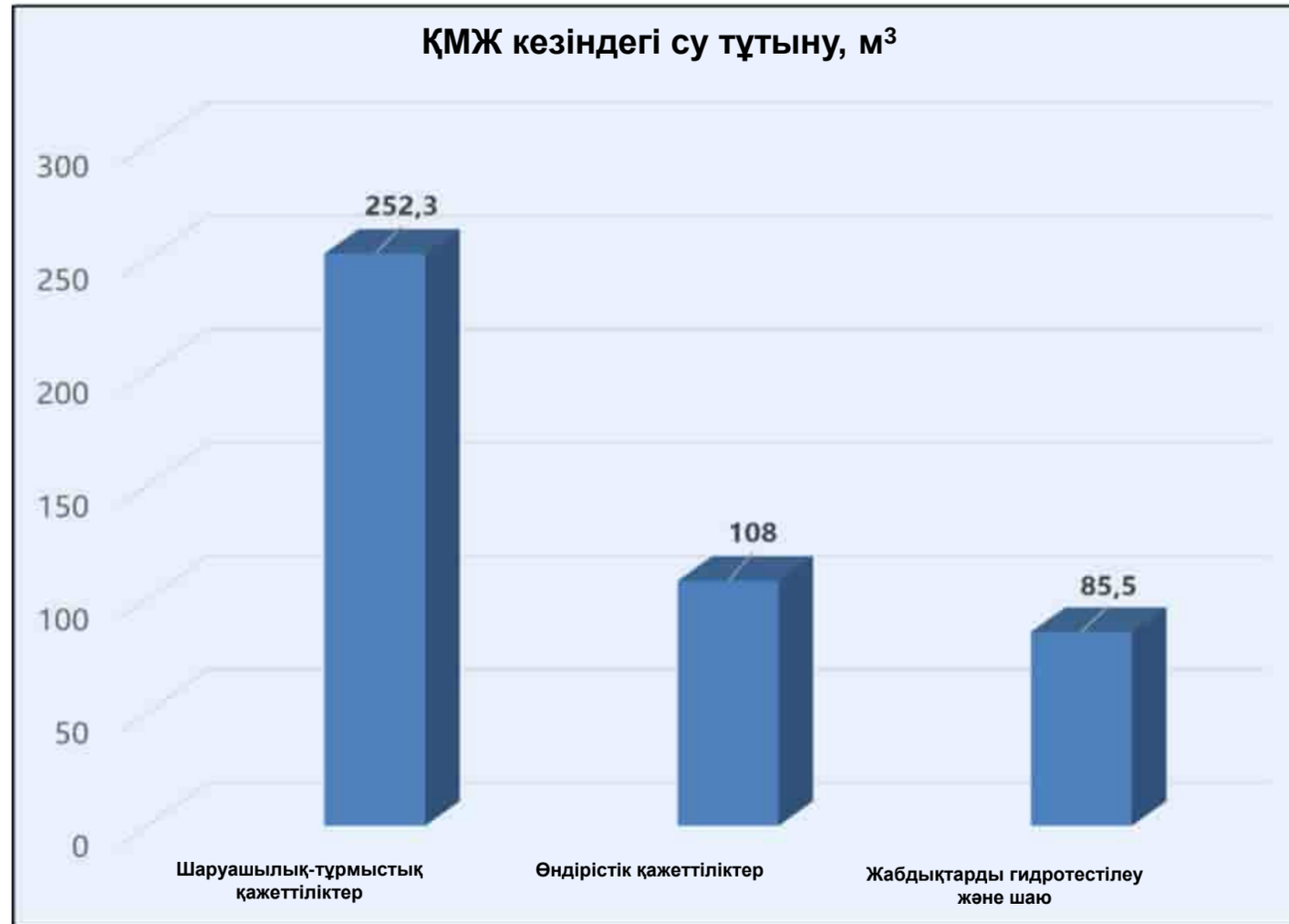


болмашы



**төмен**

## ҚМЖ кезеңіндегі су тұтыну және су әкету көлемдері



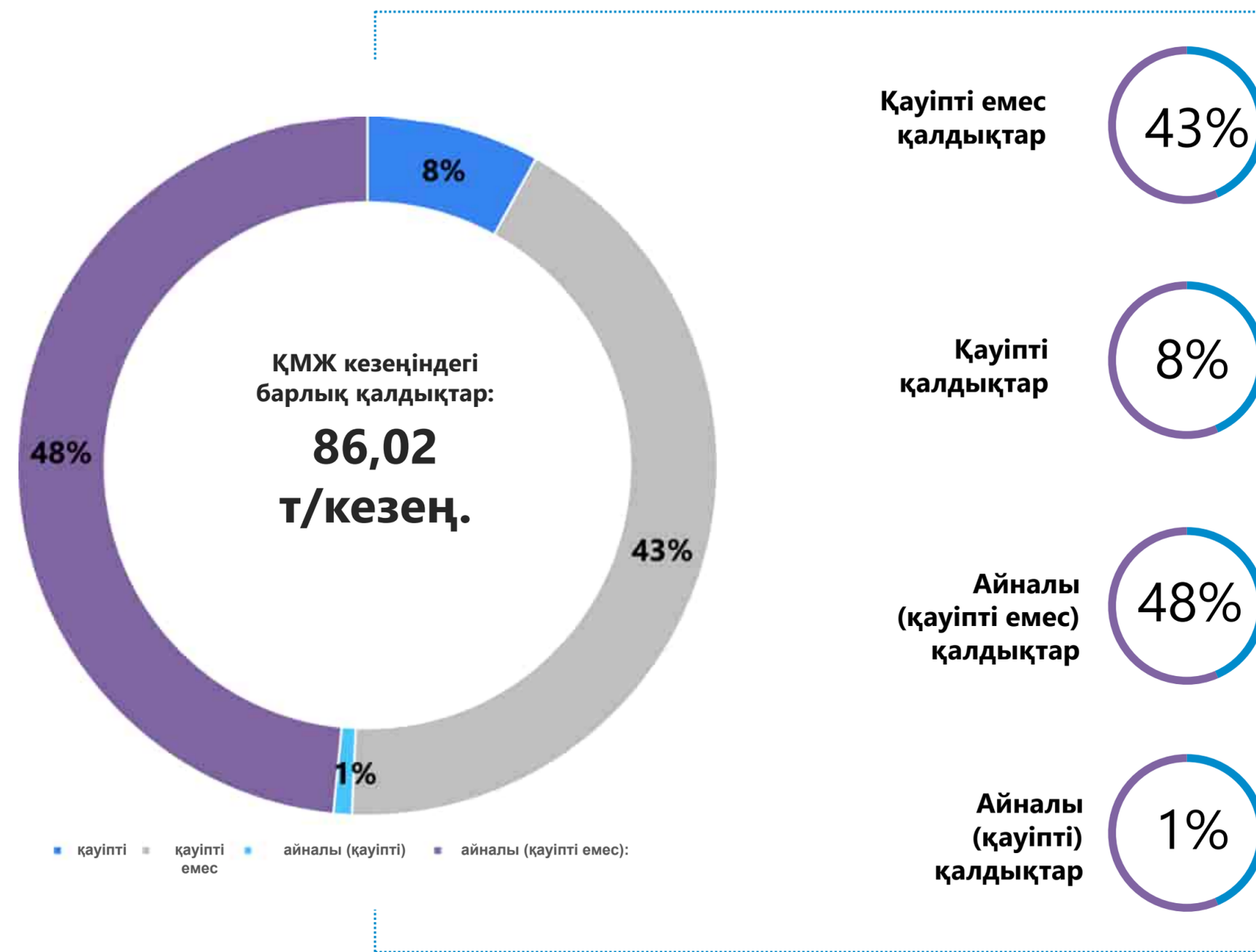
- **Ауыз су** – әкелінетін, бөтелкелерге құйылған.
- **Техникалық су:** топырақты тығыздау кезінде дымқылдату, бетон дайындау, гидротестілеу үшін пайдаланылады.
- **Сарқынды су тазарту қондырғысында (ССТҚ) тазартылған су** суды оңтайлы пайдалану мақсатында шаң басу үшін пайдаланылады.

- **Шаруашылық-тұрмыстық сарқынды су** Самал вахталық кентіне әкетіліп, кейін сарқынды су тазарту қондырғысында тазартылады.
- **Өндірістік сарқынды су** (жабдықтарды гидротестілеу мен шаюдан кейінгі су) МГКДҚ тазарту нысандарына әкетіледі.
- **Қайтымсыз тұтыну:** шаң басу, топырақты тығыздау кезінде дымқылдату, бетон дайындау үшін пайдаланылады.

# ҚМЖ кезіндегі өндіріс және тұтыну қалдықтарының қоршаған ортаға әсерін бағалау

Жобаны жүзеге асыру барысында түзілетін өндіріс және тұтыну қалдықтары сыныптауышына Қалдықтар сәйкес қалдықтардың қауіпті, қауіпті емес және айналы түрлеріне бөлінеді. Айналы қалдықтар өз кезегінде топтарға бөлінген: қауіпті қасиеттері бар және жоқ қалдықтар.

Жобаны жүзеге асыру барысында түзілетін қалдықтар қалдықтарды иерархия қағидатына сәйкес өңдейтін лицензияланған сыртқы компанияға тапсырылады.



\* Қалдықтар сыныптауышы Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м.а. 2021 жылғы 6 тамыздағы № 314 бұйрығымен бекітілген.

## Өндіріс және тұтыну қалдықтарының әсерін бағалау

№ р/с	Қалдықтар атауы	Қалдықтар сыныптаушы бойынша код	Қалдықтардың түзілуі, т/кезең
1	Маймен ластанған қалдықтар	15 02 02* (Қауіпті)	2,5020
2	Пайдаланылып болған техникалық май	13 02 08* (Қауіпті)	1,1856
3	Мұнайлы қалдықтар	05 01 99* (Қауіпті)	1,8000
4	Химиялық реагенттер қалдықтары (сұйық)	07 07 04* (Қауіпті)	0,9000
5	Химиялық реагенттер қалдықтары (қатты)	07 07 99* (Қауіпті)	0,5000
6	Металл сынықтары	17 04 07 (Қауіпті емес)	4,1141
7	Коммуналдық қалдықтар	20 03 01 (Қауіпті емес)	26,7721
8	Пластик қалдықтары	20 01 39 (Қауіпті емес)	4,8450
9	Қағаз бен картон қалдықтары	20 01 01 (Қауіпті емес)	1,0000
10	Медициналық қалдықтар	18 01 03* (Айналы (қауіпті))	0,0024
11	Лак-сыр материалдарының қалдықтары	08 01 11* (Айналы (қауіпті))	0,7282
12	Тозған қорғану құралдары мен арнайы киім	15 02 03 (Айналы (қауіпті емес))	0,1500
13	Құрылыс қалдықтары	17 09 04 (Айналы (қауіпті емес))	31,4885
14	Ағаш қалдықтар	20 01 38 (Айналы (қауіпті емес))	9,0355
15	Абразив қалдықтары	12 01 15 (Айналы (қауіпті емес))	1,0000

## Өсімдіктер мен жануарлар әлеміне тиетін әсерді бағалау

Жоба бойынша жұмыс істеп тұрған «Болашақ» мұнай мен газды кешенді дайындау қондырғысының (МГКДҚ) аумағында жабдықтарды орындарында жаңғырту жұмысын жүргізу қарастырылып отыр.

- **Жобаны жүзеге асыру кезінде ландшафттарға, өсімдік жамылғысына және жануарлар әлеміне әсер күтіліп отырған жоқ.**



## Әсерлердің алдын алу және оларды барынша азайту жөніндегі іс-шаралар

- Жұмыстарды тек бөлінген аумақ шектерінде ғана жүргізу;
- Экологиялық жағынан қауіпсіз материалдарды пайдалану;
- Негізгі техникалық жабдық жұмыс істеген кезде арнайы техниканың қозғалысын жүйелендіру;
- Уақтылы профилактикалық жұмыстар жүргізу және жабдықтар мен техниканы қарап тексеру;
- Құрылыс материалдары мен құралымдарды құрылыс алаңы шегінде, қиыршықтас төселген арнайы орындарда жинап, сақтау;
- Экологиялық қауіпсіз техника мен жанар-жағармай материалдарын пайдалану, пайдаланылған май мен жанар-жағармайды белгіленген орындарда төгу;
- Бір мезгілде жұмыс істейтін қосалқы қозғалтқыштар санын барынша азайту;
- Құрылыс жұмыстарын жүргізу ережелерінің қатаң сақталуын бақылауды күшейту;
- Тазартылған сарқынды суды мүмкіндігінше қайта пайдалану және су шығынын бақылау арқылы су тұтыну режимін оңтайландыру;
- Материалдарды ұтымды пайдалану есебінен қалдықтардың түзілуін азайту;
- Жұмысшылар мен қызметкерлерге қоршаған ортаны қорғау талаптарын сақтау бойынша нұсқама беру жұмысын жүргізу.

## Жүргізілген бағалау нәтижелері бойынша қорытындылар

- Құрлық кешеніндегі қолданыстағы технологиялық желілерде, «Болашақ» мұнай мен газды кешенді дайындау қондырғысы (МГҚДҚ) өнеркәсіптік аумағында кедергілерден арылу - Жаңғырту жоба шеңберінде қоршаған ортаға ешбір қосымша елеулі әсер тимейді деп күтіліп отыр.
- Жалпы алғанда, жобаны жүзеге асыру және қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шараларды орындау кезінде табиғи ортаның негізгі компоненттері бойынша мәнділігі төмен әсер күтіледі. Өсімдіктерге, жануарлар әлеміне, ландшафттарға әсер күтіліп отырған жоқ.



# НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАҚМЕТ!



[www.ncoc.kz](http://www.ncoc.kz)

Қазақстан Республикасы, 060002, Атырау қаласы, Смағұлов көшесі, 1, НКОК кеңсесі  
Республика Казахстан, 060002, г. Атырау, ул. Смагулова, 1, офис НКОК  
1, Smagulov Street, NCOC office, 060002, Atyrau, Republic of Kazakhstan

КӨПШІЛІККЕ  
АРНАЛҒАН

18/12/2025