

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

Майкөмген ауылы
10:00

2025 жылғы 15 желтоқсан уақыты сағат

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: **Майкөмген ауылдық округі әкімінің аппараты (Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы)**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС ««Мұнайлы» кен орнын игеру жобасына» Ықтимал әсерлер туралы есебі»**

(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: **ҚР ЭГТРМ жанындағы "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМК, «Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасқан жері: **Атырау облысы, Жылыой ауданы, Майкөмген ауылдық округі. Географиялық координаттары: 45°51.336 / 52°59.799".**

(белгіленген қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Атырау облысы, Жылыой ауданы, Майкөмген ауылдық округі.**

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: **ТОО «Мұнайлы Қазақстан», БСН 060940000469, заңды мекенжайы: Алматы қ., Әуезов ауданы, Қабдолов к., 16 үй, 1 кор., тел. +7(778)-208-42-55, e-mail: munaily.kazakhstan@gmail.com**

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондары, факстері, 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: **«Т.М.Сапаев» ЖК, Алматы, Родостовец көшесі, 158, кеңсе 234, БСЖ 940208300432, тел. +7 707 388-86-86, e-mail: t.sarayev@gmail.com.**

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

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): **2025 жылғы 15 желтоқсан сағат 10:00-де Атырау облысы, Жылыой ауданы, Майкөмген ауылы, Қарашұңғыл көшесі, 4 ғимарат, Мәдениет үйі мекенжайы бойынша өткізіледі.**

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты: сағ.09:30, 15.12.2025ж.

Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты: сағ.10:00, 15.12.2025ж.

Қоғамдық тыңдаудың аяқталуы: сағ.11:00, 15.12.2025ж.

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта (ашық жиналыс және бейне-конференция) режимінде өткізіледі.

Бейнеконференция төмендегі сілтеме бойынша өткізіледі:

<https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEObABAhxu7Gaakjq2ns3MUs.1>

Конференция идентификаторы: 829 9255 0746.

Кіру коды: МК123456

(қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты, қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты, тыңдаудың толық және нақты мекен-жайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндері көрсетіледі)

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.
Қосымшада берілген.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі. **Қатысушыларды тіркеу парағы қосымшада берілген.**

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

1) бірыңғай экологиялық порталда, [https:// ndbecology.gov.kz/](https://ndbecology.gov.kz/) "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде;

2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/1102081>

(атауы және ресми интернет-ресурстарға сілтемелер және жарияланған күні)

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

1. Газета: Кең Жылой, №44 (8196) 6 қараша 2025 жыл (қосымшада)

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

2. Телеканал арнаның атауы «Caspian news», 6 қараша 2025 жылы, э/с №091.

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

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, «Майкөмген ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ және «Майкөмген мәдениет үйі» КМҚК ғимараты мекенжайлары бойынша 2 дана хабарландыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қосымшада фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері

Қоғамдық тыңдау хатшысы болып Жеке Кәсіпкер «Сапаев Т.М.» өкілі – Желенова Шаттыгүл Есенқызы сайланды.

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

Регламент: Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу – 10 минут. Келісілген уақытта қоғамдық тыңдаудың ашылуы (төрағаның сөзі, хатшыны тағайындау) – 5 минут. Баяндамашының сөз сөйлеуі – 15-20 минут. Баяндаманы талқылау (сұрақ-жауап). Баяндама бойынша қоғамдық тыңдауға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары тыңдалады.

Баяндамашылар өз кезегінде қоғамдық тыңдауға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап береді. Ұсынылатын регламент – 20-30 минут.

Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылатын регламент – 5 минут.

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес" - 18, "қарсы" - 0, "қалыс қалды" - 0)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

«Сапаев Т.М» ЖК өкілі, баяндамашы – Желенова Ш. Е.

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

Жоба бойынша Презентация (16 бетте) және баяндама қосымшада ұсынылды

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

Қоғамдық тыңдауға шығарылатын құжаттар бойынша баяндама мәтіндері осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі. **Қоғамдық тыңдауларды өткізуге дейін және өткізу кезінде алынған ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі**

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/ алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	<p>Жылыой ауданы қоғамдық бірлестік несі – Гүлмира Идрисқызы: Алдыңғы жылы Байтақ партиясы түсірген видео және фото материалдарды Төраға мырзаға жібердім. Ол материалдарда кен орнының ластануы, мұнай төгінділері мен ұңғымалардың жан-жағы қараусыз ластанып жатырғаны түсіріліп көрсетілген. Сіз айтып отырғандай 2021 жылдан бастап мекеме консервациялап, дағдарыс жағдайына байланысты жұмыс тоқтап қалған жағдайда солай табиғатты ластан тастап кетесіз ба? Және де аудан және ауыл белсенділерін сол кен орнына апарып, тазаланған болса, көрсетіңізді сұраймыз. Аққыстау ауылы қанша қашықтықта орналасқан?</p>	<p>«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС Атырау Филиалы директоры – Наукиев Құттығали: Йә, ол видео материалдар туралы хабардармыз, кен орнына тексеріс келіп сол бойынша жұмыс атқарылған болатын, сонымен қатар шағым бойынша ЗапКазНедра келіп тексеріс жүргізілді, біздің контрактты территориямыз аз ғана мөлшерді құрайды, ол ұңғымалар басқа мекеме территориясы болуы мүмкін. Біз жұмысты енді қайтып бастағалы отырмыз, Экология талаптарына және табиғатты қорғау нормативтеріне баланысты жұмыс жасаймыз. Бірге барып көрсек те болады. Аққыстау ауылы шамамен 46 ш. Қашықтықта орналасқан. ТРжәнеТБРБ шешімімен қоғамдық тыңдау ең жақын елді мекенде, яғни Майкөмген ауылында (32 ш.) өткізілді.</p> <p>Ауыл әкімі – Сауытов Н.С.: Сіз айтып өткен ең орнын тексеру жұмыстары бойынша, Атырау облысы бойынша Экология Департаментіне тікелей шағым жазуңызды сұраймын және олар шағым бойынша инспекторларды жіберіп тексеру</p>	Алынды

		жұмыстарын жүргізсін.	
2	<p>«Байтақ партиясы» өкілі: Жоба бойынша аталып өткен шламдар мен қалдықтарды тапсырарда дұрыс мердігерлерді қарастыруыңызды сұраймыз. Және де Гүлмира ханым айтып өткені бойынша тексеру жүргізілсін.</p>	<p>«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС Атырау Филиалы директоры – Наукиев Құттығали: Қалдықтар мен шлам бойынша біз жұмыс басталған соң тендер өткізіп, мердігер мекемені іздейміз. Тендерден жеңіп шыққан мекемені шламжинағыштары мен сәйкес утилизациялау лицензиясы бойынша тексеріп келісімшартқа отырамыз.</p> <p>Ауыл әкімі – Сауытов Н.С.: Сіз айтып өткен ең орнын тексеру жұмыстары бойынша, Атырау облысы бойынша Экология Департаментіне тікелей шағым жазуыңызды сұраймын және олар шағым бойынша инспекторларды жіберіп тексеру жұмыстарын жүргізсін.</p>	Алынды
3	<p>Майкөмген ауылы тұрғыны: Мекемеге ауыл тұрғындарын жұмысқа алсын деген ұсыныс білдіреміз. Және де мекеме асханаларына ауыл кәсіпкерлерін қолдап, ет және сүт өнімдерін ауылдан алуын сұраймыз.</p>	<p>«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС Атырау Филиалы директоры – Наукиев Құттығали: Қазір бізде бұл бірінші этап қоғамдық тыңдауы, Жоба Экология Департаментінде экспертизадан өтеді, сосын Астанаға ЦҚР Министрествоға өтеді, барлық этаптардан өтіп болған соң, мердігерлермен дайындық және бұрғылау жұмыстары басталады. Жоспарлаған жұмыстармен келіп, пайдалану (эксплуатация) кезеңіне өткенде, жұмыспен қамту бойынша әкімдікке хабарласамыз. Әрине, ең жақын елді мекеннен жұмысқа адамдарды алу біздің приоритетіміз. Асхана бойынша, мердігер мекеме алатын болса да, біз өзіміздің шартымыз бойынша олардан ауыл тауарларын (ет, сүт т.б.) алуға талап ете аламыз.</p>	Алынды

4	<p>Ауыл әкімі – Сауытов Н.С.: Мекемеден ауыл тұрғындарын жұмысқа алуы және көгалдандыру бойынша жұмыстар жүргізулеріңізді сұраймын. Көгалдандыруға жерді арнайы бөлеміз, оны қоршап абаттандыру жұмыстарын жүргізіңіздер.</p>	<p>«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС Атырау Филиалы директоры – Наукиев Құттығали: Йә, әрине, жұмыспен қамту бойынша ауыл тұрғындарын алуға тырысамыз. Көгалдандыру бойынша жұмыстар жүргіземіз, ол табиғатты қорғау іс-шаралары жоспарына да енгізіледі.</p>	Алынды
---	---	--	--------

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

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы, пікірлер мен ұсынымдар)

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Майкөмген ауылдық округінің әкімі – Сауытов Нұржарық Сағиұлы

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

Қолы



Күні: « 15 » желтоқсан 2025 ж.

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Жеке Кәсіпкер «Сапаев Т.М.» өкілі – Желенова Шаттыгүл Есенқызы

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

Қолы

Күні: « 15 » желтоқсан 2025 ж.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

Майкөмген Ауылы

15 желтоқсан 2025 жыл уақыты 10:00

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік жұртшылықтың, бастамашы) органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Мемешева С.С.	Балқассаев	8778 1388733	жеке	
2	Нурмиев Қ.	"Мұқабайлы Құрмет" АҚ директоры	8778 896 0131	жеке	
3	Нысанов Н.М.	Жұрттайым өкілі	87016613399	жеке	
4	Садытов Н.С.	Майкөмген ауыл өкілі	8775 101 7679		
5	Әбішев Әлімжан А.	ауыл	77024764755	жеке	
6	Аманжолұлы А.	ауыл		жеке	
7	Достанова А.	ауыл	87784059078	жеке	
8	Мешубаева А.	ауыл	87081848550	жеке	
9	Бекешова Б.	ауыл			
10	Қармашев С.	ИммерТБ	87713925770		
11	Нурмаков М.	Дәулет мұқабайлы	8702 7987225		
12	Сенгериев Ә.	ауыл	81025040612	жеке	
13	Аманжолұлы Д.	ауыл	91079211990	жеке	
14	Аманжолұлы Т.	қоғамдық кеңес	8702845654	онлайн	
15	Санаев Т.	мемлекеттік	8707 8888686	онлайн	
16	Торайбай Ж.	ауыл "Мұқабайлы" АҚ	8701 760 9145	онлайн	

Қарағанды облысы

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
17	Сарғашова А. У	АО Әлеум. ҒД	87024764155	Онлайн	
18	Ахметжанов А. Т. Ж	АО Әлеум. ӨТРАКЕ ЖАҒА	8702 124 1343	Онлайн	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					

«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС ««Мұнайлы» кен орнын игеру жобасына» Ықтимал әсерлер туралы есебі»

Қоғамдық тыңдау 2025 жылы 15 желтоқсан сағат 10:00-де өтеді.

Өткізу орны: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Майкөмген а.о., Майкөмген а., Қарашұңғыл көшесі, 4-ғимарат, Мәдениет үйі.

1. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу: 09:30-10:00

2. Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты, хатшыны таңдау (дауыс беру): сағ. 10:00
Келісілген уақытта қоғамдық тыңдаулардың ашылуы.

3. Баяндамашылардың сөз сөйлеуі: 10:10-10:30

4. Баяндамаларды талқылау: 10:30-11:00

Баяндамалар бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары тыңдалады. Баяндамашы/жобалушылар/мекеме өкілдері өз кезегінде қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап береді.

5. Қоғамдық тыңдаудың аяқталуы: сағ. 11:00.

«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС 20.11.2025 ж. № KZ81RVX01550849

Қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізуге өтініші (Бірінші) бойынша ұсыныстар мен ескертулердің жиынтық кестесі

Хаттама

Жиынтық кесте жасалған күні:**04.12.2025 ж.**

Жиынтық кесте жасалған орын: Атырау облысы бойынша экология департаменті Экологиялық реттеу және бақылау комитеті Қазақстан Республикасы Экология геология және табиғи ресурстар министрлігі

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы: Атырау облысы бойынша экология департаменті Экологиялық реттеу және бақылау комитеті Қазақстан Республикасы Экология геология және табиғи ресурстар министрлігі

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарланған күн:**21.11.2025 ж.**

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру мерзімі: **04.12.2025 ж.**

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

№	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескертулер мен ұсыныстар	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/ алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	Атырау облысы бойынша экология департаменті	<p>1. 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚРЗ Қазақстан Республикасының Экология Кодексінің (бұдан әрі- Кодекс) бабымен барлық экологиялық талаптарды сақтау;</p> <p>2. Кәсіпкерлік субъектілері қауіпті қалдықтарды қайта өңдеу, залалсыздандыру, кәдеге жарату және (немесе) құрту жөніндегі жұмыстарды орындау (қызметтерді көрсету) үшін "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасы заңының талаптарына сәйкес қызметтің тиісті кіші түрі бойынша қоршаған ортаны қорғау саласындағы жұмыстарды орындауға және қызметтерді көрсетуге лицензия алуға міндетті. Осыған байланысты қалдықтарды қауіпті қалдықтарды қайта өңдеуге, залалсыздандыруға, кәдеге жаратуға және (немесе) жоюға лицензиясы бар мамандандырылған ұйымдарға беруді қамтамасыз ету қажет.</p> <p>3. Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 320-бабының 2-тармағының талаптарын сақтау қажет, Қалдықтарды жинақтау орындары:</p> <p>1) қалдықтарды жинау (мамандандырылған ұйымдарға беру) немесе осы қалдықтар қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларға ұшырайтын</p>	<p>1. Мұнайлы кен орнын өнеркәсіптік игеруді жалғастыру базалық жобалық құжатқа сәйкес Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің талаптарын қатаң сақтай отырып жүзеге асырылатын болады.</p> <p>2. Мұнайлы кен орнында жер қойнауын пайдалану жөніндегі операциялар қолданыстағы заңнама талаптарына сәйкес қауіпті қалдықтарды өңдеуге, залалсыздандыруға, кәдеге жаратуға және (немесе) жоюға лицензиясы бар мамандандырылған ұйымдарға</p>	<p>Сұрақтар жабылды. Ұсыныстар ескерілді.</p>

	<p>объектіге оларды өз бетінше әкету күніне дейін алты айдан аспайтын мерзімге қалдықтарды түзілген жерінде уақытша жинап қоюға.</p> <p>3. Кодекстің 327-бабына сәйкес қалдықтарды басқару жөніндегі операцияларды жүзеге асыратын тұлғалар тиісті операцияларды адамдардың өміріне және (немесе) денсаулығына зиян келтіру, экологиялық залал келтіру қатерін төндірмейтіндей етіп және атап айтқанда:</p> <p>1) суға, оның ішінде жерасты суларына, атмосфералық ауаға, топыраққа, жануарлар дүниесі мен өсімдіктер әлеміне тәуекелсіз;</p> <p>2) ландшафттар мен ерекше қорғалатын табиғи аумақтарға теріс ықпалын тиізбей орындауға міндетті.</p> <p>4. Су ресурстарының жай-күйіне мониторинг пен бақылауды ұйымдастыру жөнінде ұсыныстар беру.</p> <p>5. Қазақстан Республикасының Экологиялық Кодексінің 65 бабына сәйкес, аталған жұмыстарға қоршаған ортаға ықтимал әсер ету жобасын жасақтап сонымен қатар, ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігінің м.а. бекіткен №286 2021 жылғы 3 тамыздағы ережесіне сәйкес, қоғамдық тыңдау өткізу міндетті болып табылады.</p>	<p>қалдықтарды толық көлемде беру арқылы жүзеге асырылатын болады.</p> <p>3. Жоспарланған қызметті іске асыру кезіндегі қоршаған ортаға әсерді бағалау жөніндегі жобалық материалдарда қалдықтарды олардың түрлері бойынша арнайы жабдықталған уақытша сақтау алаңында контейнерлерде бөлек сақтау көзделген, сақтау мерзімі Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 320-бабының 2-тармағында белгіленген алты айдан аспайды. Аталған іс-шаралар топыраққа, жануарлар мен өсімдіктер дүниесіне, сондай-ақ жерасты сулары мен атмосфералық ауаға теріс әсердің алдын алуға бағытталған. Тиісті жобалық шешімдер Мұнайлы ПРМ бойынша ықтимал әсерлер туралы есептің (бұдан әрі – Есеп) 4-бөлімінде ұсынылған.</p> <p>4. Мұнайлы кен орнының аумағында жер үсті су объектілері жоқ. Осыған байланысты су мониторингі мен бақылау жөніндегі ұсынымдар Есептің 3.2.3-бөлімінде тек жерасты сулары бөлігінде ғана қарастырылған.</p> <p>5. Қоғамдық тыңдауларды өткізу заңнама талаптарына сәйкес 15 желтоқсанға жоспарланған. Өткізілген тыңдаулардың қорытындылары бойынша белгіленген тәртіп шеңберінде Қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы дайындалып, кейіннен Бірыңғай экологиялық порталында және жергілікті атқарушы органның</p>	
--	--	--	--

			акпараттық жүйесінде жарияланатын болады.	
2	Атырау облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы	<p>Атырау облысы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы «Мұнайлы Қазақстан» АҚ-ның KZ81RVX01550849 ықтимал әсер ету туралы есеп жобасы өтініші Қазақстан Республикасы Экология Кодексінің талаптарына сәйкес облыс әкімдігінің www.gov.kz сайтына жүктеліп, жобаға қатысты ескертпелер мен ұсыныстар болмағандығын хабарлайды.</p> <p>Алайда, Қазақстан Республикасының Экология кодексінің барлық талаптары сақталуы қажет екендігін қаперге береді.</p>	Назарға алынды. Мұнайлы кен орнын игеру жөніндегі базалық жобалық құжатқа сәйкес жобалық шешімдерді іске асыру Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасының талаптарын қатаң сақтай отырып жүзеге асырылатын болады.	Сұрақтар жабылды. Ұсыныстар ескерілді.
3	Жылыой ауданының әкімдігі	Жылыой ауданы әкімдігі, Сізге «Мұнайлы кен орнын игеру жобасы» бойынша «Мұнайлы Қазақстан» ЖШС-нің ықтимал әсері туралы ескертулер мен ұсыныстар жоқтығын қаперге береді.	-	Сұрақтар жабылды.
4	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің санитарлық – эпидемиологиялық бақылау комитеті Атырау облысының санитарлық – эпидемиологиялық бақылау департаменті. Жылой аудандық санитарлық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы республикалық мемлекеттік мекемесі	Жылыой аудандық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы, Атырау облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаментінен келген 21.11.2025 жылғы 24-23-8/6300 санды қатынас хат негізінде, «Мұнайлы Қазақстан» ЖШС-нің ықтимал әсер ету туралы есеп жобасы өтініші, Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығының "Адамның өмір сүру ортасы мен денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғаныш аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларын бекіту туралы бұйрық және Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 11 ақпандағы № ҚР ДСМ -13 бұйрығы "Өнеркәсіп объектілеріне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларын бекіту туралы бұйрықтар талаптарының орындалуын қаперге алуыңызды сұрайды.	<p>Мұнайлы кен орнын өнеркәсіптік игеруді жалғастырумен байланысты жоспарланған қызметті іске асыру барысында объектінің операторы ҚР ДСМ-2 және ҚР ДСМ-13 бұйрықтарымен бекітілген Санитариялық қағидалардың талаптарын қатаң сақтайтын болады.</p> <p>ҚР ДСМ-2 Санитариялық қағидаларына (3-бөлім, 11-тармақ, 3-тармақша) сәйкес, тәулігіне 0,5-тен 1 тоннаға дейін күкіртсутек шығарындылары және ұшпа көмірсутектердің жоғары мөлшері кезінде мұнай өндіру өндірістері үшін санитариялық-қорғау аймағының нормативтік мөлшері кемінде 1000 м болып белгіленеді, қауіптіліктің I сыныбы.</p> <p>Есепте келтірілген шығарындылардың алдын ала есептеулері мен атмосфералық ауадағы ластаушы заттардың таралуын есептеу нәтижелері бойынша санитариялық-қорғау аймағы 1000 м болып белгіленген жағдайда, елді мекендер үшін рұқсат</p>	Сұрақтар жабылды. Ұсыныстар ескерілді.

			етілген шекті шоғырланулардың (ШРК) асып кетуі анықталған жоқ. Санитариялық-қорғау аймағының шегінде елді мекендер жоқ. Ең жақын елді мекен қарастырылып отырған учаскенің орналасу ауданынан шамамен 32 км қашықтықта орналасқан Майкомген ауылы болып табылады.	
5	«Су ресурстарын пайдалануды Реттеу және қорғау жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік Инспекциясы»	Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы (бұдан әрі – Инспекция), Сіздің «Мұнайлы Қазақстан» ЖШС-нің ықтимал әсер ету туралы есеп жобасы өтініші ықтимал әсері туралы есебін қарап келесіні мәлімдейді. Қазіргі уақытта, Атырау облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының 28.09.2023 жылғы №06-01-05-03-3/1813 хатымен, Атырау облысындағы өзендердің су қорғау аймақтары мен белдеулері туралы қаулылары , Мамандырылған табиғат қорғау прокуратурасының және Әділет департаментінің ұстанымдарына сәйкес, Атырау облысы әкімдігінің 2023 жылғы 29 маусымдағы № 101 қаулыларымен күші жойылғанын хабарлайды. Осыған байланысты, Инспекция су қорғау белдеуі мен аймағы белгіленбеген жағдайда ұсыныстар мен ескертулер беру мүмкін емес екендігін хабарлайды.	-	Сұрақтар жабылды. Ұсыныстар ескерілді.
6	Атырау облыстық орман және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы	Атырау облыстық Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы № 400-VI ҚР Экологиялық Кодексінің 68 бабының 9 тармағына сәйкес, «Мұнайлы Қазақстан» ЖШС-нің ықтимал әсер ету туралы есеп жобасына ұсыныстар жоқ екендігін қаперіңізге бере отырып, алайда ескертулер ретінде сол аумақтардан күзгі, көктемгі жабайы құстардың миграциясы өту мүмкіндігіне байланысты жобадағы жұмыстарды жүргізу барысында Қазақстан Республикасы жануарлар дүниесінің өсімін молайту мен пайдалануды қорғау туралы Заңының 17-ші бабының 1,2-ші тармақшаларына сәйкес заң талаптарын қатаң сақтауды талап етеді.	Назарға алынды. Жануарлар дүниесін қорғау және биологиялық әртүрлілікті сақтау жөніндегі тиісті іс-шаралар Есептің 9 және 10-бөлімдерінде ұсынылған.	Сұрақтар жабылды. Ұсыныстар ескерілді.
7	Қазақстан Республикасы төтенше жағдайлар Министрлігі Атырау облысының төтенше жағдайлар бойынша департаменті	Атырау облысының Төтенше жағдайлар департаменті (бұдан әрі-Департамент) «Азаматтық қорғау туралы» ҚР Заңының 12-2 бабына сәйкес, өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті органға, қоршаған ортаға әсерді бағалау жөніндегі функциялар мен өкілеттіктер берілмеген. Осыған байланысты, «Мұнайлы кен орнын игеру жобасы» бойынша «Мұнайлы Қазақстан» ЖШС-нің ықтимал әсері туралы есебі бойынша Департамент тарапынан ұсыныстары мен ескертулері талап етілмейді.	-	Сұрақтар жабылды.
8	Қоғамдық мүшесі	Ұсыныстар мен ескертулер жолданған жоқ	-	Сұрақтар жабылды.

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

исходящий номер: 25160423001, Дата: 04/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Атырауская область, Жылыойский район, Майкомгенский с.о., а.Майкомген

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к "Проекту разработки месторождения Мунайлы"

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Атырауская область, Жылыойский район, Майкомгенский с.о., а.Майкомген, ул. Карацунгил, здание 4, Дом культуры, 15/12/2025 10:00

(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 (32 км).

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

газета "Кең Жылой", "Caspian news" телеканал

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

Доска объявлений в а.Майкомген, по адресу: улица Айнымас, 74, здание акимата Майкомгенского с.о.

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

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

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "Мунайлы Казахстан" (БИН: 060940000469), +7(778)-208-42-55, munaily.kazakhstan@gmail.com, <https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEObABAhxu7Gaakjq2ns3MUs.1>

(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: 25160423001, Дата: 05/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25160423001, от 04/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к "Проекту разработки месторождения Мунайлы", в предлагаемую Вами 15/12/2025 10:00, Атырауская область, Жылыойский район, Майкомгенский с.о., а.Майкомген, ул. Карашунгил, здание 4, Дом культуры(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью ""Мунайлы Казахстан"" (БИН: 060940000469), +7(778)-208-42-55, munaily.kazakhstan@gmail.com, <https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEObABAhxu7Gaakjq2ns3MUs.1>

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

Исх.№ 27/25
«05» ноябрь 2025 г.

Майкөмген ауылдық округі әкімі
Сауығтов Н. С.

Қоғамдық тыңдау!

«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС ««Мұнайлы» кен орнын игеру жобасына» Үкіметтік әсерлер туралы есебі» бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау өткізу күні мен уақыты: 2025 жылы 15 желтоқсан 10:00.

Өткізу орны: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Майкөмген а.о., Майкөмген а., Қарашұңғыл көшесі, 4-ғимарат, Мәдениет үйі.

Өткізу күні мен уақыты Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасымен келісілді.

Осы мақсатта Сіздің тарапыңыздан осы аталған шараны өткізуге ат салысуыңызды және төраға етуге жауапты маман тағайындауыңызды сұраймыз.

«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС директоры



Исп.:
Токанбай Г.Ж.
тел.: 8 701 760 91 45

«МУНАЙЛЫ КАЗАХСТАН» ЖШС
БСН 060940000469
Қазақстан, Алматы қ., 050062,
Қабдолов көшесі, 16 үй, 1 корпус,
606 кеңсе

ТОО «МУНАЙЛЫ КАЗАХСТАН»
БИН 060940000469
Қазақстан, Алматы, 050062,
ул. Кабдолова, дом 16, корпус
1, 606 офис

АТЫРАУ ОБЛЫСЫ
ЖЫЛЫОЙ АУДАНЫ
МАЙКӨМГЕН АУЫЛДЫҚ
ОКРУГІ ӘКІМІ



АКИМ
МАЙКУМГЕНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ОКРУГА
ЖЫЛЫОЙСКОГО РАЙОНА
АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060105, Майкөмген ауылы, Айнымас көшесі, №74
Тел: 8(71237) 2-75-01, факс: 8(71237) 2-76-01
n.sauytov@atyrau.gov.kz

06-03-13-03-81340

06.03.25

060105, с.Майкүмген, ул.Айнымас, №74
Тел: 8(71237) 2-75-01, факс: 8(71237) 2-76-01
n.sauytov@atyrau.gov.kz

**«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС
директоры Ли Бинге**

*2025 жылғы 05 қарашадағы
№27/25 хаттыңызға*

Майкөмген ауылдық округі әкімі Сізге округ әкімі аппаратының «Майкөмген мәдениет үйінде» 2025 жылдың 15 желтоқсаны күні сағат 10.00-де қоғамдық тыңдау өткізуге келісім береді. Қоғамдық тыңдауда округ әкімі Сауытов Нұржарық Сағиұлы төрағалық ететіндігі қаперіңізге беріледі.

Телефоны-87751017679.

**Майкөмген ауылдық округі
әкімінің міндетін атқарушы**

О.Көшкінбаева

*Орындаған: С.Кудебаева
Тел: 8(71237) 27501
s.kudebaeva@atyrau.gov.kz*

№ 31/25
от «20» ноября 2025 года

Руководителю
Департамента экологии
по Атырауской области
Жусипову А.

ТОО «Мунайлы Казахстан» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по «Отчету о возможных воздействиях к «Проекту разработки месторождения Мунайлы»».

Слушания состоятся: 15 декабря 2025 года в 10:00 ч.

Место проведения: Атырауская область, Жылыойский район, Майкомгенский с.о., с. Майкомген, ул. Карашунгил, здание 4, Дом культуры.

В связи с этим просим Вашего представителя принять участие в общественных слушаниях.

Ссылка на онлайн подключение к конференции Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEOBABAhxu7Gaakjq2ns3MU.1>

Идентификатор конференции: 829 9255 0746

Код доступа: МК123456

С уважением,
Генеральный директор
ТОО «Мунайлы Казахстан»



«МУНАЙЛЫ КАЗАХСТАН» ЖШС
БСН 060940000469
Қазақстан, Алматы қ., 050062,
Қабдолов көшесі, 16 ұй, 1 корпус,
606 кенсе

ТОО «МУНАЙЛЫ КАЗАХСТАН»
БИН 060940000469
Қазақстан, Алматы, 050062,
ул. Кабдолова, дом 16, корпус
1, 606 офис



№44 (8196)
6 қараша
БЕЙСЕНБІ,
2025 ЖЫЛ



Жылыой аудандық қоғамдық-саяси газеті

Кен Жылоу

Газет 1933 жылы 4 қазаннан шыға бастады



www.facebook.com/kenzhylol
ken_jyloi_gazeti

* Құқық

ЕЛ АУМАҒЫНАН ШЕТЕЛДІКТЕР ШЕТТЕТІЛДІ



Аудан аумағында көші-қон заңнамасы талаптарының сақталуын қамтамасыз ету мақсатында кешенді тексеріс жүргізілді. Тексеру барысында аудан көлемінде жүрген бірнеше шетелдік

азаматтардың еңбек қызметін заңсыз жүзеге асырып жүргені анықталды. Нәтижесінде, 4 шетел азаматының Қазақстан Республикасының аумағында еңбек етуге рұқсат беретін тиісті құжаттарының жоқ екені белгілі болды.

Аталған құқық бұзушылық дерегі бойынша іс материалдары сотқа жолданып, аудандық соттың шешімімен 4 шетелдік азамат ел аумағынан шығарылды. Аудан аумағында көші-қон заңнамасының сақталуын қамтамасыз ету, заңсыз көші-қонның алдын алу және қоғамдық тәртіп пен қауіпсіздікті сақтау бағытындағы жұмыстар жүйелі түрде жүргізіліп, тұрақты бақылауда ұсталып отыр. Аудандық Полиция бөлімі көші-қон қызмет бөлімшесі

шетелдіктерге Қазақстанда тұрақты тұруға, азаматтардың шетелге тұрақты тұруға кетуіне рұқсат беру, азаматтықты қабылдау және одан шығу, халықты тіркеу және құжаттандыру міндеттерін атқарады.

Қала тұрғындары қалаға заңсыз келген шетел азаматтары туралы ақпаратты жақын жердегі учаскелік полиция пункттеріне немесе «102» нөміріне хабарлай алады.

А.ЕРДЕНҚЫЗЫ

* Жаһандық бастамалар

-Астанада ауыл шаруашылығындағы су ресурстарын басқаруды жаңғыртуға арналған өңірлік тренинг өтті, -деп хабарлайды ҚР Су ресурстары және ирригация министрлігі.

БАС ШАҒАРДА СУ МАМАНДАРЫ БАС ҚОСТЫ

Аталмыш жиын Мемлекет басшысы айқындаған негізгі стратегиялық басымдықтарды іске асыруға бағытталған. Негізгі назар ирригациялық инфрақұрылымды жаңғыртуға, су ресурстарын басқаруды цифрландыруға және өңірлік ынтымақтастықты нығайтуға аударылған. Ирригация мен су менеджментін цифрландыру - технологиялық үрдіс қана емес, ауыл шаруашылығы мен экономиканың жалпы тұрақты дамуына бағытталған қажетті қадамдардың бірі.

Тренингке ҚР Парламенті Сенатының депутаттары, мәслихаттар мен өңірлік атқарушы органдардың өкілдері, ғылыми ұйымдар мен Әзербайжан, Қырғызстан, Тәжікстан, Түрікменстан, Өзбекстан және Түркия елдерінің делегациялары қатысты. Сонымен қатар халықаралық жетекші ұйымдардың сарапшылары, атап айтқанда Құрғак аймақтардағы ауыл шаруашылығын зерттеу халықаралық орталығы мен Су ресурстарын басқару халықаралық институты бар.

Басқосу аясында Түркияның

Мемлекеттік гидротехникалық құрылысжайлар басқармасы өздерінің суару мониторингінге арналған SUTEM цифрлық платформасын таныстырды. Ал Өзбекстанның Су ресурстары министрлігі суаруды жоспарлауға арналған деректерге негізделген SRBISA жүйесін ұсынды. Сонымен қатар «Қазсушар» РМК, Су ресурстарының ақпараттық-талдау орталығы және өңірлік әкімдіктер мамандары су бөлу тиімділігін арттыру, спутниктік мониторинг және цифрлық есепке алу бойынша тәжірибелік шешімдерді ортаға салды.

Қатысушылар пікір алмасу қорытындысы негізінде су ресурстарын басқаруда, цифрлық технологияларды қолдану аясын кеңейтуде, өңірлік деректер мен трансшекаралық су пайдаланудағы озық тәжірибелермен алмасу, сондай-ақ кадрлық әлеуетті дамыту және мамандардың кәсіби біліктілігін арттыру сияқты одан әрі ынтымақтастықтың негізгі бағыттарын айқындады.

А.ТАЛАПКЕР

* Бәрекедді!

Жыр жүйірігі - Ернұр

Қазақтың рухы мен сөзі қашанда қатар өрілген. **Қ**айтыс - сол рухтың алтын арқауы, ұлттың намысын жырмен өрнектейтін киелі сахна. Құрманғазы ауданында өткен «Сенім биігіндегі «Серпер» атты облыстық ақындар айтысы осы бір дәстүрдің тамырын тереңдетіп, жас жүйріктердің қанат қаққан алаңына айналды. Бұл айтыс Құрманғазы аудандық «Серпер» қоғамдық-саяси газетінің 95 жылдық мерейлі белесіне арналды. Өнер додасы Құрманғазы ауданы әкімдігінің қолдауымен С.Көшекбаев атындағы аудандық мәдениет үйінде өтіп, облыстың түкпір-түкпірінен келген 12 айтыскер ақын өзара сөз сайыстырды.

Кештің көркін келтіріп, ел көңілін тербеген ақындардың ішінде Жылыойдың намысын қорғаған жас айтыскер Ернұр Исахаевтың өнері ерекше бағаланып, Бас жүлдені қанжығасына байлады. Жылыойдан шыққан бұл жас дарын сахнаға шыққан сәттен-ақ салмақты ойымен, өрнекті сөз саптауымен, айқын ұйқастарымен жұрт назарын өзіне аудартты. Өрбір жолында терең мағына, туған жерге деген махаббат, елдік рух пен са-



бырлы мінез қатар өріліп отырды.

Ернұрдың жеңісі жеке жетістік қана емес, Жылыой өңірінің руханиятына қосылған үлкен олжа. Оның жырынан туған жердің иісі аңқып, сөзінен жастықтың жігері мен ұлттық намыс сезілді. Айтыс соңында Ернұрдың өзі де өсерімен бөлісіп: **«Бұл жеңіс - менің ғана емес, Жылыойдың жеңісі. «Серпер» сияқты тарихи терең газет мерейтойында сөз өнерін паш ету - үлкен мәртебе. Сөзге сенген, өнерді құрметтеген ел барда айтыс өлмейді, мен сонсы бір бөлішегі болғанымна қуаныштымын,»** деді Е.Салауатұлы.

Жарыстың өзге қатысушылары да тыңдарман ықыласына бөленіп, түрлі жүлделер мен арнайы сыйлықтарға ие болды. Ал айтыс алаңында Ернұрмен бірге Жылыойдың тағы бір өкілі ақын Ерболат Ізден де арнайы жүлдені иеленіп, аудан өнерпаздарының биік деңгейін тағы бір дәлелдеді.

Мерейлі мерекеге орай ұйымдастырылған бұл айтыс елдің рухын көтеріп, сөз өнерінің салтанатын паш еткен айтулы оқиға болды. «Сенім биігіндегі «Серпер» айтысы өз атына сай биік деңгейде өтіп, әрбір тыңдарманға рухани шабыт сыйлады. Ал Ернұр Исахаевтың жеңісі - жастардың өнерге деген ықыласының, ел сенімінің айқын айғағы.

Ернұр сынды таланттар барда қазақ айтысының да, қазақ руханиятының да тамыры тереңдеп, рухы биіктей бермек.

Өз тілшіміз

* Қаржы пирамидасы

Алаяқтарға жем болмаңыз!

Қазір жаһандану заманында қаржы пирамидасына алданып қалу өте оңай. Әдетте, мұндай ұйымдар өздерін инвестициялық кәсіпорын ретінде көрсете отырып, акциялар мен облигацияларды сатып алып, жоғары өнімді құрылысқа, зергерлік бұйымдарға салуға уәде береді.



6-БЕТ

* Баспасөз - 2026

Кен Жылоу

газетіне 2026 жылға жазылу жүріп жатыр!

БАЛАМАЛЫ НЕГІЗДЕ:

заңды тұлға:

1 жылға - 6292 те.
6 айға - 3146 те.

жеке тұлға:

1 жылға - 3400 те.
6 айға - 1700 те.

"Кен Жылоу" газетіне баламалы түрде төмендегі нөмір арқылы жазыла аласыз: 8-701 413 95 22

Индекс: 65583

№44 (8196)
6 қараша,
2025 жыл

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

"PRO Explore Mining Co., Ltd." ЖК ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес, 15.12.2025 жылы сағат 15:00-де Атырау облысы, Жылыой ауданы, Қосшағыл а. о., Қосшағыл а. Толтыр к-сі, 77, "Сүлеймен" Банкет залы мекен-жайы бойынша «Қазақстан Республикасының Атырау облысында орналасқан Құлсары учаскесінде көмірсутектерді іздеу жөніндегі барлау жұмыстары» жобасына қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс форматында қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

Әсер ету аймағының географиялық координаттары: Атырау облысы, Жылыой ауданы, 46°50'00 с.е. 53°51'00 ш.б.

ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы қосылу үшін шақыру сілтемесі:
<https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5SHacBy7CtvOWjdtzHkMQqFvPG.1>

Конференция идентификаторы: 984 078 7984
Қатынас коды: 123456

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 87024190246 телефонына хабарласуға болады.

Тапсырыс беруші: "PRO Explore Mining Co., Ltd." ЖК. БСН: 240940900682. Мекен-жайы: Астана қ., Мәңгілік ел даңғылы, 51/6 үй, 60 пәтер.

Жобаны әзірлеуші: "EcoSmart" ЖШС, Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Нұра ауданы, Санжар Асфендияров көшесі, 3 үй, 180 пәтер, электрондық пошта: gul_shat_k@mail.ru, тел.: 87024190246.

Жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпарат алу үшін байланыс деректері: gul_shat_k@mail.ru, 87024190246.

Жергілікті атқарушы органның электрондық және пошта мекен-жайы: Жергілікті атқарушы орган – «Атырау облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, пошта мекен-жайы: 060011, Атырау облысы, Атырау қ., Әйтеке би көшесі, 77, электрондық пошта: atr.priroda@atyrau.gov.kz, тел.: 8(7122)32-55-09.

Жобалық құжаттамамен Ұлттық деректер банкі сайтында (ndbecology.gov.kz), сондай-ақ жергілікті атқарушы органның сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=ru> танысуға болады.

Барлық ескертулер мен/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулардың басталуынан 3 жұмыс күніне кешіктірмей Ұлттық деректер банкі сайтында (ndbecology.gov.kz) қабылданады.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ЧК «Pro Explore Mining Co., Ltd.» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК сообщает, что 15.12.2025 года 15:00 ч. по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, Косчагилский с.о., с.Косчагил, ул. Толтыр 77, Банкетный зал "Сүлеймен", проводятся общественные слушания в формате открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов на участке Кульсары, расположенного в Атырауской области Республики Казахстан».

Географические координаты территории воздействия: Атырауская обл., Жылыойский район, 46°50'00 с.ш. 53°51'00 в.д.

Ссылка приглашения для подключения посредством видеоконференции-связи на платформе ZOOM:
<https://us06web.zoom.us/j/9840787984?pwd=n5SHacBy7CtvOWjdtzHkMQqFvPG.1>

Идентификатор конференции: 984 078 7984
Код доступа: 123456

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 87024190246.

Заказчик: ЧК «Pro Explore Mining Co., Ltd.». БИН: 240940900682. Адрес: г. Астана, пр. Мангилик ел, д. 51/6, кв. 60.

Разработчик проекта – ТОО «EcoSmart», Республика Казахстан, город Астана, район Нұра, ул. Санжара Асфендиярова, дом 3, кв. 180, электронная почта: gul_shat_k@mail.ru, тел.: 87024190246.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: gul_shat_k@mail.ru, 87024190246.

Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа:

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области», почтовый адрес: 060011, Атырауская область, г. Атырау, улица Айтеке би, 77, электронный адрес: atr.priroda@atyrau.gov.kz Тел.: 8(7122)32-55-09.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте НБД (ndbecology.gov.kz), а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/1?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте НБД (ndbecology.gov.kz).

МАҚСАТ ӘНЕСҰЛЫ ТӘЖ-МҰРАТ



ақындығы» тақырыбында диссертация қорғап, филология ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алды.

2006-2007 жылдары «Қазақ әдебиеті» газеті бас редакторының орынбасары, 2007-2009 ж. «Ана тілі» газетінің бас редакторы қызметін атқарып, 2013 жылға дейін «Астана» журналының бас редакторы болды.

Еңбектері:

Мақсат Тәж-Мұрат «Шәңгерей: жасампаздық өмірі», «Батыс Алаш-Орда: библиографиялық сөздік тәжірибесі», «Ғұмар Қараш: өмірі мен шығармашылығы», «Кәбиса жыл: зерттеу, эссе, әдеби толғамдар», «Қаһармандық анатомиясы, Мәншүктің мәлімсіз майданы», «Димаш», «Қағармандық крика» кітаптарының және мерзімді басылымдар бетінде жарияланған жүзге тарта мақаланың авторы.

Білім мен руханият саласында сіңірген еңбегі ел жадында мәңгі сақталады. Біз үшін туған жерінің абыройын арттырған тулғаның жарқын бейнесі жадымыздан өшпейді.

Аудан әкімдігі қазақ әдебиетінің өркендеуіне өлшеусіз үлес қосқан тулғалардың бірі - Мақсат Әнесұлы Тәж-Мұраттың отбасы мен ағайын-туыстарының қайғысына ортақтасып, көңіл айтады.

**Ж.ҚАРАЖАНОВ,
А.АЙДАШЕВ, Е.НҰРЛАНОВ,
Г.АЙШУАҚОВА,
А.ТЕМІРЖАНОВ,
Қ.МЫҢБАЕВ, Б.ҚҰЛБАЕВ,
Қ.АДИНОВ**

Дүзкен келіні Даумшар зайыбы, мәуелі бөйтерек, жаны жомарт, жұртына сыйлы, өзіндік пікірі бар өз әже

РАЙХАНҚЫЗЫ КҮЛТАЙДЫҢ

өмірден өткеніне жыл толу қадесі 8 қараша күні сағат 10.00-де өз шаңырағында өтетінін хабарлаймыз.

Хабарлаушы: Даумшар, ұрпақтары Мекен-жайымыз: «Жадырасын» ы/ауданы, 315 «А» үй

"Кең Жылой" газетінің сайтына, 20 700 оқырманы бар инстаграм парақшасына жарнамалар мен құттықтаулар қабылдаймыз.

Жарнама бөлімі.



ЖАРНАМА ТЕЛЕФОНЫ:

8-701 413 95 22

4-ауыл, Автомектепке қатарлас, «Жанат» дүкеніне қарама-қарсы, Қараманов көшесі, №550 үй жиназдарымен келісім бойынша сатылады.

Тел.: 8-702 324 48 48.

Неміс есту аппараттары сатылады. Тел.: 8-70 101 05 91.

Лицензия №КЗ60UBC00000788-28.07.2014 ж. Атырау облыстық денсаулық сақтау басқармасы.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАНДЫРУ!

«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС ««Мұнайлы» кен орнын игеру жобасына» ықтимал әсерлер туралы есебі бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау 2025 жылы 15 желтоқсан сағат 10:00-де өтеді.

Өткізу орны: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Майкомген а.о., Майкомген а., Қарашұңғыл көшесі, 4-ғимарат, Мәдениет үйі.

Онлайн қосылымға сілтеме:
<https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEOBABAxhu7Gaakjq2ns3MUU.1>

Конференция идентификаторы: 829 9255 0746. Кіру коды: МК123456

Белгіленген қызметтің бастамашысы: ТОО «Мұнайлы Қазақстан», БСН 060940000469, заңды мекен-жайы: Алматы қ., Әуезов ауданы, Қабдолов к., 16 үй, 1 қор., тел. +7(778)-208-42-55, e-mail: munaily.kazakhstan@gmail.com

Жобаны жасақтаушы: Т.М.Сапаев ЖК., Алматы, Родостовцев көшесі, 158, кеңсе 234, БСЖ 940208300432, тел. +7 707 388-86-86, e-mail: t.sapayev@gmail.com.

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

Қоғамдық тыңдауда қарастырылатын құжаттар бойынша ескертулер мен ұсыныстар жазбаша және электронды түрде мына мекен-жайлар бойынша қабылданады: «Атырау облысының табиғи ресурстар және реттеу басқармасы» ММ, пошталық мекен-жайы: Атырау қаласы, Әйтеке би көшесі 77, тел: 8(7122)325509, электрондық мекен-жайы: ekspertizyupr@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>, <https://ndbecology.gov.kz>

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ!

ТОО «Мұнайлы Қазақстан» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по «Отчету о возможных воздействиях к «Проекту разработки месторождения Мұнайлы»».

Слушания состоятся: 15 декабря 2025 года в 10:00 ч.

Место проведения: Атырауская область, Жылыойский район, Майкомгенский с.о., с. Майкомген, ул. Карашунгил, здание 4, Дом культуры

Ссылка на онлайн подключение:
<https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEOBABAxhu7Gaakjq2ns3MUU.1>

Идентификатор конференции: 829 9255 0746. Код доступа: МК123456

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Мұнайлы Қазақстан», БИН 060940000469, юр. адрес: г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Кабдолова, д. 16, корп. 1., тел. +7(778)-208-42-55, e-mail: munaily.kazakhstan@gmail.com

Проектная организация: ИП Сапаев Т. М., ИИН 940208300432, г. Алматы, ул. Родостовца, 158, офис 234, тел. +7 707 388-86-86, e-mail: t.sapayev@gmail.com.

Документация по проекту размещена на портале <https://ndbecology.gov.kz>.

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Атырауской области», почтовый адрес: г. Атырау, ул. Айтеке би, 77, тел: 8 (7122) 325509, электронный адрес: ekspertizyupr@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>, <https://ndbecology.gov.kz>

НОТАРИУС ХАБАРЛАЙДЫ

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Кудайбергенов Е.Ж. (лиц.№20019425 ҚР Әділет министрлігімен 29.12.2020 ж. берілген) хабарлайды: 24 маусым 2025 жылы кайтыс болған аз. Есмағанбетов Жанабайдың атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, 3-ы/ауд., №41 үй, №3 а кеңсе. Тел.: 8 -701 549 02 98.

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Куанышева Назгүл Қайырбекқызы (лиц.№24035474 ҚР Әділет министрлігімен 25.12.2024 ж. берілген) хабарлайды: 27 сәуір 2025 жылы кайтыс болған аз. Сарсеналиев Абат Рысжановичтің атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Махамбет даңғылы, №103, 4-кабинет (бизнес центр «Askar»). Тел.: 8775 812 00 94.

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Куанышева Назгүл Қайырбекқызы (лиц.№24035474 ҚР Әділет министрлігімен 25.12.2024 ж. берілген) хабарлайды: 03 қыркүйек 2025 жылы кайтыс болған аз. Уандыкова Бакытжамалдың атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Махамбет даңғылы, №103, 4-кабинет (бизнес центр «Askar»). Тел.: 8775 812 00 94.

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Құнанова Ш.Қ. (лиц.№0001214 ҚР Әділет министрлігімен 18.11.2002 ж. берілген) хабарлайды: 03.09.2025 жылы кайтыс болған аз. Бегалиева Салиманың атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, ПНГС, Б.Бойжанов к-сі., №2 үй, №7 кеңсе. Тел.: 8 (71237) 5 13 91.

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Сүйеубаева Г.Н. (лиц.№18012660 ҚР Әділет министрлігімен 26.06.2018 ж. берілген) хабарлайды: 02 қазан 2025 жылы кайтыс болған аз. Боранбаев Куанышқали Сарсенбаевичтің атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Махамбет даңғылы, 81/8. Тел.: 8 (701) 738 88 39.

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Куанышева Назгүл Қайырбекқызы (лиц.№24035474 ҚР Әділет министрлігімен 25.12.2024 ж. берілген) хабарлайды: 05 қазан 2025 жылы кайтыс болған аз. Бекбауов Ернур Дүйсенгалевичтің атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Махамбет даңғылы, №103, 4-кабинет (бизнес центр «Askar»). Тел.: 8775 812 00 94.

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Куанышева Назгүл Қайырбекқызы (лиц.№24035474 ҚР Әділет министрлігімен 25.12.2024 ж. берілген) хабарлайды: 04 қазан 2025 жылы кайтыс болған аз. Сейтмағанбетов Адилдің атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Махамбет даңғылы, №103, 4-кабинет (бизнес центр «Askar»). Тел.: 8775 812 00 94.

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Куанышева Назгүл Қайырбекқызы (лиц.№24035474 ҚР Әділет министрлігімен 25.12.2024 ж. берілген) хабарлайды: 07 тамыз 2025 жылы кайтыс болған аз. Отаров Акназар Кендірбаевичтің атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Махамбет даңғылы, №103, 4-кабинет (бизнес центр «Askar»). Тел.: 8775 812 00 94.

Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы нотариаттық кеңсесінің нотариусы Сүйеубаева Г.Н. (лиц.№18012660 ҚР Әділет министрлігімен 26.06.2018 ж. берілген) хабарлайды: 30 қыркүйек 2025 жылы кайтыс болған аз. Муханбеткалиева Тыныштық Галимжановның атына мұралық іс ашылды. Осыған байланысты мұрагерлердің мына мекен-жайға хабарласуларын сұрайды: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Құлсары қаласы, Махамбет даңғылы, 81/8. Тел.: 8 (701) 738 88 39.

исх. №091
от 06.11.2025 г

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «Продакшн студия «TIADA» подтверждает, что 06 ноября 2025 года состоится размещение информационного материала на государственном и русском языках в эфире телеканала "Caspian News" г. Атырау и Атырауской области в рубрике «БЕГУЩАЯ СТРОКА» следующего содержания:

«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС ««Мұнайлы» кен орнын игеру жобасына» Ықтимал әсерлер туралы есебі» бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіні туралы хабарлайды. Қоғамдық тыңдау 2025 жылы 15 желтоқсан сағат 10:00-де Атырау облысы, Жылыой ауданы, Майкөмген а.о., Майкөмген а., Қарашұңғыл көшесі, 4-ғимарат, Мәдениет үйінде өткізіледі. Бірыңғай экологиялық порталдың және жобалық құжаттама орналасқан жергілікті атқарушы органның интернет ресурсының мекенжайы – <https://ndbecology.gov.kz>, atr_priroda@mail.ru.

Онлайн қосылымға сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEObABAhXu7Gaakjq2ns3MUs.1>

Конференция идентификаторы: 829 9255 0746. Кіру коды: МК123456

Жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстарды жазбаша немесе электрондық түрде Атырау қаласы, Айтеке би көшесі, 77-үй мекенжайы бойынша «Атырау облысының ТРЖТІРБ» ММ немесе atr_priroda@mail.ru электрондық поштасына жіберуге болады.

ТОО «Мунайлы Казахстан» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по «Отчету о возможных воздействиях к «Проекту разработки месторождения Мунайлы»». Слушания состоятся 15 декабря 2025 года в 10:00 ч. по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, Майкомгенский с.о., с. Майкомген, ул. Карашунгил, здание 4, Дом культуры. Адрес интернет ресурса Единого экологического портала и местного исполнительного органа, где размещены документация проекта - <https://ndbecology.gov.kz>, atr_priroda@mail.ru.

Ссылка на онлайн подключение:

<https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEObABAhXu7Gaakjq2ns3MUs.1>

Идентификатор конференции: 829 9255 0746. Код доступа: МК123456

Замечания и предложения в письменной или электронной форме по проекту можно направлять по адресу г. Атырау, улица Айтеке би 77. ГУ «УПРиРП Атырауской области», atr_priroda@mail.ru.

Директор ТОО «Продакшн студия «TIADA»



Тилеуов Р.К.



«Qazaqstan Respublikasy
Atyraý oblysy
Jylyoi aýdany
Maikóngen aýlydyq okrygi
ákiminiń apparaty»
memlekettik mekemesi

Государственное учреждение
«Аппарат акима
Майкүмгенского сельского округа
Жылыойского района
Атырауской области
Республики Казахстан»

Қазақстан Республикасы Атырау облысы
Жылыой ауданы Жылыой аймақ басқаруының
Мәжілісінің аппараты

Қазақстан Республикасы Атырау облысы
Жылыой ауданы Жылыой аймақ басқаруының
Мәжілісінің аппараты

Жұмыс уақыты: 9:00 - 18:30

Телефон: 8122 222222



06/11/2025
10:20

«Қазақстан Республикасы Атырау облысы Жылыой ауданы Майкөмген ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ
 ГУ «Аппарат акима Майкөмгенского сельского округа Жылыойского района Атырауской области Республики Казахстан»

>>> **ҒИМАРАТҚА КІРУ**
 >>> **АПАТТЫҚ ШЫҒУ**
 1 **ДӨРЕТХАНА**
 2 **МӘЖІЛІС ЗАЛЫ**

ВХОД В ЗДАНИЕ
ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД
ТУАЛЕТ
АКТОВЫЙ ЗАЛ

3 **КАБЫЛДАУ**
 4 **МАМАН**
 5 **ӘКІМ**

РЕСЕПШЕН
СПЕЦИАЛИСТ
АКИМ

1. Жылдан бері «Сейіт» мен «Тұра» елді мекендеріндегі тұрғындарға...

2. Жылдан бері «Сейіт» мен «Тұра» елді мекендеріндегі тұрғындарға...

3. Жылдан бері «Сейіт» мен «Тұра» елді мекендеріндегі тұрғындарға...

4. Жылдан бері «Сейіт» мен «Тұра» елді мекендеріндегі тұрғындарға...

5. Жылдан бері «Сейіт» мен «Тұра» елді мекендеріндегі тұрғындарға...

Таблиця

«Таблиця» АҚ 2023 жылғы 10 айындағы жұмыс нәтижелері туралы мәліметтер...

№ п/п	Қысқартылған атауы	Қысқартылған атауы	Қысқартылған атауы
1
2
3
4

Қоғамдық тәртіп туралы хабарлама!

«Мәжіліс Қазанғақ ЖЭБ» өмірбаяны мен ұраны туралы мәліметтер туралы хабарлама шешімі қабылдау туралы хабарлама...

Қазанғақ жылы 2023 жылғы 1 қыркүйектен бастап 10:00-ге ертеңгі уақытқа дейін Атырау облысы, Жылыой ауданы, Майкөмген к.с., Қаратөбе мекені, 4-көтері, Магистр 16.

Осылайша хабарлама қабылдау.

Мәжіліс Қазанғақ ЖЭБ өмірбаяны мен ұраны туралы мәліметтер туралы хабарлама шешімі қабылдау туралы хабарлама...

Қазанғақ жылы 2023 жылғы 1 қыркүйектен бастап 10:00-ге ертеңгі уақытқа дейін Атырау облысы, Жылыой ауданы, Майкөмген к.с., Қаратөбе мекені, 4-көтері, Магистр 16.

Объявление о продаже общественной квартиры!

ТОО «Атырау Қазақстан» сәулет және құрылыс компаниясының құрамындағы «Атырау» қоғамдық компаниясының құрамындағы қоғамдық пайдалануға арналған пәтерлерді сату туралы хабарлама...

Сатуға ұсынылатын пәтерлер: 1) 100 м², 2) 120 м², 3) 140 м².

Сату бағасы: 1) 100 м² - 100 млн теңге, 2) 120 м² - 120 млн теңге, 3) 140 м² - 140 млн теңге.

Сату шарттары: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Майкөмген к.с., 4-көтері, Магистр 16.

Қызығушылық танытатындарға: 1) 100 м² - 100 млн теңге, 2) 120 м² - 120 млн теңге, 3) 140 м² - 140 млн теңге.

Сату туралы мәліметтер: 1) 100 м² - 100 млн теңге, 2) 120 м² - 120 млн теңге, 3) 140 м² - 140 млн теңге.

Қоғамдық тыңдау туралы хабарландыру!

«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС «Мұнайлы» кен орнын игеру жобасына Ықтимал әсерлер туралы есебі» бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау 2025 жылы 15 желтоқсан сағат 10:00-де өтеді.

Өткізу орны: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Майкөмген а.о., Майкөмген а., Қарашұңғыл көшесі, 4-ғимарат, Мәдениет үйі.

Онлайн қосылымға сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEObABAhXu7Gaakjq2ns3MUs.1>

Конференция идентификаторы: 829 9255 0746. Кіру коды: МК123456

Белгіленген қызметтің бастамашысы: ТОО «Мұнайлы Қазақстан», БСН 060940000469, заңды мекенжайы: Алматы қ., Әуезов ауданы, Қабдолов к., 16 үй, 1 кор., тел. +7(778)-208-42-55, e-mail: munaily.kazakhstan@gmail.com

Жобаны жасақтаушы: Т.М.Сапаев ЖК., Алматы, Родостовец көшесі, 158, кеңсе 234, БСЖ 940208300432, тел. +7 707 388-86-86, e-mail: t.sapayev@gmail.com.

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

Қоғамдық тыңдауда қарастырылатын құжаттар бойынша ескертулер мен ұсыныстар жазбаша және электронды түрде мына мекен-жайлар бойынша қабылданады: «Атырау облысының табиғи ресурстар және реттеу басқармасы» ММ, пошталық мекен-жайы: Атырау қаласы, Әйтеке би көшесі 77, тел: 8(7122)325509, электрондық мекен-жай: ekspertizyupr@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>, <https://ndbecology.gov.kz>

Объявление о проведении общественных слушаний!

ТОО «Мунайлы Казахстан» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по «Отчету о возможных воздействиях к «Проекту разработки месторождения Мунайлы».

Слушания состоятся: 15 декабря 2025 года в 10:00 ч.

Место проведения: Атырауская область, Жылыойский район, Майкөмгенский с.о., с. Майкөмген, ул. Карашунгил, здание 4, Дом культуры

Ссылка на онлайн подключение:
<https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEObABAhXu7Gaakjq2ns3MUs.1>

Идентификатор конференции: 829 9255 0746. Код доступа: МК123456
Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Мунайлы Казахстан», БИН 060940000469, юр. адрес: г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Кабдолова, д. 16, корп. 1., тел. +7(778)-208-42-55, e-mail: munaily.kazakhstan@gmail.com

Проектная организация: ИП Сапаев Т. М., ИИН 940208300432, г. Алматы, ул. Родостовца, 158, офис 234, тел. +7 707 388-86-86, e-mail: t.sapayev@gmail.com.

Документация по проекту размещена на портале <https://ndbecology.gov.kz>.
Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования общественной деятельности», почтовый адрес: г. Атырау, ул. Әйтеке би, 77, тел: 8 (7122) 325509, электронный адрес: ekspertizyupr@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>, <https://ndbecology.gov.kz>

«Нефтегазстройсервис» облысы, Жылыой ауданында. 2025 жылғы 15 желтоқсан күні «Теніз» сәз кен орнының игеру жұмыстары жоспарының Геологиялық бөліміне Аумағына ықпал ететін бірліктердің тізбесі: ZOOM платформасы [Zoom https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEObABAhXu7Gaakjq2ns3MUs.1](https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEObABAhXu7Gaakjq2ns3MUs.1) Жеке конференцияны Жобалық құжаттама порталда <https://ndbecology.gov.kz> ресурстар және табиғат ресурстарының Жергілікті атқарушы органдарының табиғи ресурстар және табиғат ресурстарының қаласы, Әйтеке би көшесі, 77, тел: 8(7122)325509, электрондық мекен-жай: ekspertizyupr@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>, <https://ndbecology.gov.kz>

ТОО «Нефтегазстройсервис» АТ, облысы, Жылыой ауданы, Жылыойский район, М. Әуезов ауданы, 16/304, по проекту: «Раздел Охр. №1 (восточный и западный фланги Жылыойского района Атырауской области) геологического отвода». Координаты геологического отвода. Перечень административно-территориальных подразделений и на территории которых осуществляется деятельность по проекту. Ссылка для подключения на платформу Zoom: <https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEObABAhXu7Gaakjq2ns3MUs.1> Идентификатор конференции: 829 9255 0746. Код доступа: МК123456. Проектная документация размещена на портале <https://ndbecology.gov.kz>. Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования общественной деятельности», почтовый адрес: г. Атырау, ул. Әйтеке би, 77, тел: 8 (7122) 325509, электронный адрес: ekspertizyupr@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>, <https://ndbecology.gov.kz>

Электронный и почтовый адрес местной администрации: г. Атырау, ул. Әйтеке би, 77, e-mail: ga.azulova@atyrau.gov.kz. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Нефтегазстройсервис», БИН 060940000469, юр. адрес: г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Кабдолова, д. 16, корп. 1., тел. +7(778)-208-42-55, e-mail: munaily.kazakhstan@gmail.com. Проектная организация: ТОО «Нефтегазстройсервис», БИН 940208300432, г. Алматы, ул. Родостовца, 158, офис 234, тел. +7 707 388-86-86, e-mail: t.sapayev@gmail.com. Дополнительные сведения можно найти по адресу: <https://ndbecology.gov.kz>, тел: 8 (7122) 325509, электронный адрес: ekspertizyupr@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>, <https://ndbecology.gov.kz>

МАЙКОМГЕН МӨДЕНИЕТ ҮЙІ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
«МАЙКОМГЕН АУМАНЫ
ҚИТАПХАНА ВОЛОНТЕРЛАРЫ»
«ӨЗДЕРСІМ АЙЫПТОҒАМ
АУ КІТАПХАНАСЫ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
«МАЙКОМГЕН АУМАНЫ
ҚИТАПХАНА ВОЛОНТЕРЛАРЫ»
«ӨЗДЕРСІМ АЙЫПТОҒАМ
АУ КІТАПХАНАСЫ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
«МАЙКОМГЕН АУМАНЫ
ҚИТАПХАНА ВОЛОНТЕРЛАРЫ»
«ӨЗДЕРСІМ АЙЫПТОҒАМ
АУ КІТАПХАНАСЫ»

Ақпарат телефоны:
88 00 22 99
24 38 76 00

06/11/2025
10:00

Қоғамдық тыңдау туралы хабарландыру!

«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС ««Мұнайлы» кен орнын игеру жобасына» Ықтимал әсерлер туралы есебі» бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау 2025 жылы 15 желтоқсан сағат 10:00-де өтеді.

Өткізу орны: Атырау облысы, Жылыой ауданы, Майкөмген а.о., Майкөмген а., Қарашұңғыл көшесі, 4-ғимарат, Мәдениет үйі.

Онлайн қосылымға сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEObABAhXu7Gaakjq2ns3MUs.1>

Конференция идентификаторы: 829 9255 0746. Кіру коды: МК123456

Белгіленген қызметтің бастамашысы: ТОО «Мұнайлы Қазақстан», БСН 060940000469, заңды мекенжайы: Алматы қ., Әуезов ауданы, Қабдолов к., 16 үй, 1 қор., тел. +7(778)-208-42-55, e-mail: munaily.kazakhstan@gmail.com

Жобаны жасақтаушы: Т.М.Сапаев ЖК., Алматы, Родостовец көшесі, 158, кеңсе 234, БСЖ 940208300432, тел. +7 707 388-86-86, e-mail: t.sapayev@gmail.com.

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

Қоғамдық тыңдауда қарастырылатын құжаттар бойынша ескертулер мен ұсыныстар жазбаша және электронды түрде мына мекен-жайлар бойынша қабылданады: «Атырау облысының табиғи ресурстар және реттеу басқармасы» ММ, пошталық мекен-жайы: Атырау қаласы, Әйтеке би көшесі 77, тел: 8(7122)325509, электрондық мекен-жай: ekspertizyupr@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>, <https://ndbecology.gov.kz>

Объявление о проведении общественных слушаний!

ТОО «Мунайлы Казахстан» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по «Отчету о возможных воздействиях к «Проекту разработки месторождения Мунайлы»».

Слушания состоятся: 15 декабря 2025 года в 10:00 ч.

Место проведения: Атырауская область, Жылыойский район, Майкомгенский с.о., с. Майкомген, ул. Карашунгил, здание 4, Дом культуры

Ссылка на онлайн подключение:

<https://us05web.zoom.us/j/82992550746?pwd=Bhajl5zEObABAhXu7Gaakjq2ns3MUs.1>

Идентификатор конференции: 829 9255 0746. Код доступа: МК123456

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Мунайлы Казахстан», БИН 060940000469, юр. адрес: г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Кабдолова, д. 16, корп. 1., тел. +7(778)-208-42-55, e-mail: munaily.kazakhstan@gmail.com

Проектная организация: ИП Сапаев Т. М., ИИН 940208300432, г. Алматы, ул. Родостовца, 158, офис 234, тел. +7 707 388-86-86, e-mail: t.sapayev@gmail.com.

Документация по проекту размещена на портале <https://ndbecology.gov.kz>.

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Атырауской области», почтовый адрес: г. Атырау, ул. Айтеке би, 77, тел: 8 (7122) 325509, электронный адрес: ekspertizyupr@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>, <https://ndbecology.gov.kz>

**«Мұнайлы кен орнын игеру жобасы»
ЫҚТИМАЛ ӘСЕРЛЕРІ ТУРАЛЫ ЕСЕП**

«МҰНАЙЛЫ ҚАЗАҚСТАН» ЖШС

«OCEAN PETROLEUM» ЖШС

«GEOSCIENCE CONSULTING» ЖШС

ЖК «САПАЕВ Т. М.»

15.12.2025Ж

КӘСІПОРЫН ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС XXVII-17-D (ішінара) шекаралары аясындағы Контракт аумағында (Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Геология комитетінің 2019 жылғы 7 қазандағы №97-7/9094-кг хаты) жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізеді. Геологиялық бөлініс алаңы 0,782 шаршы км, тереңдігі палеозой фундаментіне дейінгі аралықты қамтиды, осы аумақта 0,32 шаршы км көлеміндегі Тау-кен бөлінісі орналасқан.

Жоспарланған қызмет Мұнайлы кен орнын өнеркәсіптік игеруді «Мұнайлы кен орнын игеру жобасы» атты базалық жобалық құжаттың жобалық шешімдеріне сәйкес жалғастырумен байланысты.

Қазіргі уақытта кен орны 2021 жылғы 1 сәуірден бастап жер қойнауын пайдаланушының дағдарыстық жағдайына және бекітілген көрсеткіштері бар қолданыстағы жобалық құжаттың болмауына байланысты уақытша консервацияда тұр.

«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС-ның Контракт аумағы әкімшілік жағынан Қазақстан Республикасының Атырау облысы Жылыой ауданы аумағында орналасқан.

Ең жақын елді мекен – Майкөмген ауылы, ол кен орнынан оңтүстік-батысқа қарай 32 ш. жерде. Аудан орталығы – Құлсары қаласы кен орнынан солтүстік-батысқа қарай 44 ш. қашықтықта орналасқан.

Ситуационная карта

Здесь можно добавить описание.

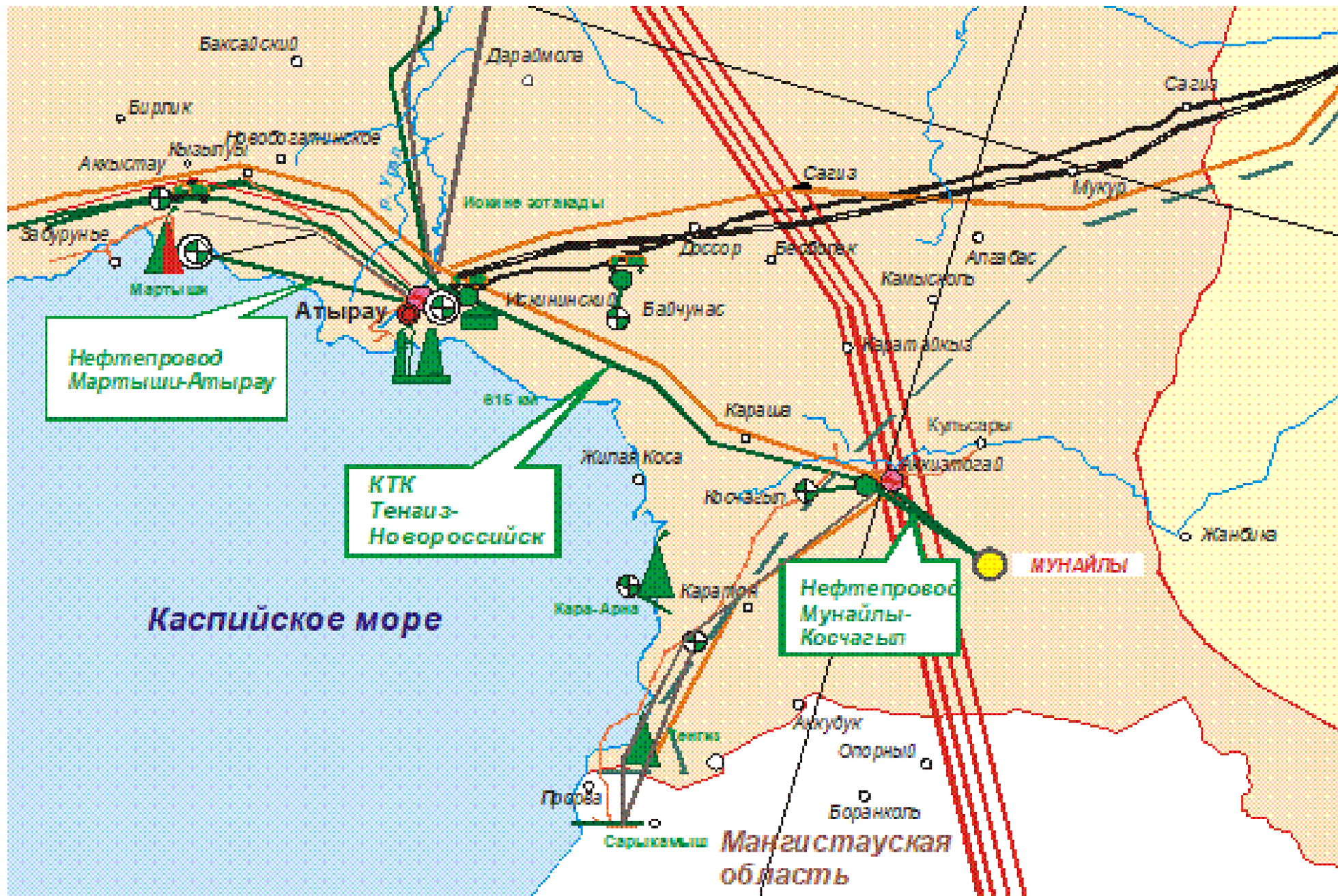
Обозначения

Аэрып

Горный отвод месторождения Мунайлы



ЖҰМЫС АУДАНЫНЫҢ СИТУАЦИЯЛЫҚ КАРТАСЫ



ЖҰМЫС АУДАНЫНЫҢ ШОЛУ КАРТАСЫ

ЖОСПАРЛАНҒАН ҚЫЗМЕТТІҢ СИПАТТАМАСЫ

Мұнайлы кен орнын игеру жобасы Қазақстан Республикасының «Мұнай және газ кен орындарын игерудің бірыңғай қағидаларына» сәйкес өндірілетін өнімді жинау және дайындау нысандарымен кен орнын орналастыруды қарастырады. Сұйық өндіру көлемдерін реттеу мақсатында өнімді қабаттар **3 игеру нысанына** біріктірілген:

I нысан – I-K1nc, II K1nc өнімді қабаттары;

II нысан – I-J2, II-J2; III-J2; IV-J2 өнімді қабаттары;

III нысан – V-J2; VI-J2; VII-J2 өнімді қабаттары.

Экономикалық тұрғыдан тиімді және технологиялық жағынан ұтымды мұнай өндіру көлемін негіздеу үшін «Мұнайлы Қазақстан» ЖШС-ның контракт аумағы бойынша әр игеру нысаны үшін игеру жүйесі мен пайдалану ұңғымаларының саны жағынан ерекшеленетін **3 игеру нұсқасы**, сондай-ақ «**Ocean Petroleum**» ЖШС-інің келісімшарттық аумағы бойынша **1 игеру нұсқасы** қарастырылды.

Атмосфералық ауаға максималды әсерді сипаттау үшін кен орнын игеру жобасының **үш альтернативті нұсқасының** барлығы бойынша алдын ала есептеулер жүргізілді.

Әсерді бағалау максималды (консервативті) сценарий бойынша жүзеге асырылды, бұл кен орнын игеру жобасында көзделген қызмет кезеңдерінің барлығы іске асырылған жағдайда бір күнтізбелік жыл шегінде атмосфералық ауаға мүмкін болатын шекті жүктемені айқындауға мүмкіндік береді.

ЖОСПАРЛАНҒАН ҚЫЗМЕТТІҢ СИПАТТАМАСЫ

Атмосфералық ауаға түсетін ең жоғары жүктеме жылы — **2030 жыл** бойынша кен орнын игерудің әрбір нұсқасы үшін келесі қызмет кезеңдері мен жұмыс кешендері қарастырылды:

1-нұсқа бойынша игеру	2-нұсқа бойынша игеру (ұсынылатын)	3-нұсқа бойынша игеру
<p>Реттелген пайдалану максималды жылдық өндірісімен:</p> <ul style="list-style-type: none">- мұнай – 22,4 мың тонна/жыл,- шикі газ – 0,743 млн м³/жыл, <p>сондай-ақ бір күнтізбелік жыл ішінде: 3 ұңғыманы консервациядан шығару, 1 жанама ұңғыманы бұрғылау, 2 пайдалану ұңғымасын бұрғылау, қосымша барлаумен 3 бағалау ұңғымасын бұрғылау.</p>	<p>Реттелген пайдалану максималды жылдық өндірісімен:</p> <ul style="list-style-type: none">- мұнай – 65,8 мың тонна/жыл,- шикі газ – 2,178 млн м³/жыл, <p>сондай-ақ бір күнтізбелік жыл ішінде: 3 ұңғыманы консервациядан шығару, 4 жанама ұңғыманы бұрғылау, 2 пайдалану ұңғымасын бұрғылау, қосымша барлаумен 3 бағалау ұңғымасын бұрғылау.</p>	<p>Реттелген пайдалану максималды жылдық өндірісімен:</p> <ul style="list-style-type: none">- мұнай – 80,5 мың тонна/жыл,- шикі газ – 2,663 млн м³/жыл, <p>сондай-ақ бір күнтізбелік жыл ішінде: 3 ұңғыманы консервациядан шығару, 4 жанама ұңғыманы бұрғылау, 2 пайдалану ұңғымасын бұрғылау, қосымша барлаумен 3 бағалау ұңғымасын бұрғылау.</p>

АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАНЫҢ ЖАЙ-КҮЙІНЕ ӘСЕРІН БАҒАЛАУ

Мұнайлы кен орнын игеруді жалғастыруға байланысты жоспарланған қызмет кезеңінде ластаушы заттардың шығу көздерінің саны:

- Кен орнын реттелген пайдалану кезеңінде (ұңғымаларды бұрғыламай), шығарындылар көздерінің саны – **17 бірлік**, оның **8-і** ұйымдастырылған, **9-ы** ұйымдастырылмаған.
- Консервациядан шығару жұмыстары жүргізілетін кезеңде, қарастырылатын учаскеде шығарындылар көздерінің саны – **6 бірлік**, оның **4-еуі** ұйымдастырылған, **2-і** ұйымдастырылмаған.
- Жанама ұңғыманы бұрғылау жұмыстары жүргізілетін кезеңде, қарастырылатын учаскеде атмосфераны ластаушы шығарындылар көздерінің саны – **19 бірлік**, оның **10-ы** ұйымдастырылған, **9-ы** ұйымдастырылмаған.
- Өндіру ұңғымаларын бұрғылау жұмыстары жүргізілетін кезеңде, қарастырылатын учаскеде атмосфераны ластаушы шығарындылар көздерінің саны – **23 бірлік**, оның **10-ы** ұйымдастырылған, **13-і** ұйымдастырылмаған.
- Қосымша барлау жұмыстары және 7 бағалау ұңғымасын бұрғылау кезеңінде, қарастырылатын учаскеде атмосфераны ластаушы шығарындылар көздерінің саны – **37 бірлік**, оның **18-і** ұйымдастырылған, **19-ы** ұйымдастырылмаған.

АТМОСФЕРАҒА ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫҢ ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫН ЕСЕПТЕУ

Атмосфералық ауаға ең жоғары жүктеме жылы үшін Мұнайлы кен орнын реттелген пайдалану, бар және жобалық ұңғымалар бойынша қарастырылатын игеру нұсқаларында жүргізілетін жұмыстар кешені бойынша шығарындылар:

- 1-нұсқа бойынша игеру – 1036,8 т/жыл
- 2-нұсқа (ұсынылатын) бойынша игеру – 1183,1 т/жыл
- 3-нұсқа бойынша игеру – 1201,4 т/жыл

Сонымен қатар, Мұнайлы кен орнын өнеркәсіптік игеруді жалғастыруға байланысты жоспарланған қызмет шеңберінде жобалық және бар ұңғымалар бойынша жүргізілетін жұмыстар кешені:

- Консервациядан шығару және ұңғымаларды эксплуатацияға енгізу:
 - 1 ұңғымаға – 4,6 т/кезең
 - 6 ұңғымаға – 27,4 т/кезең
- Жанама ұңғыманы бұрғылау және кейінгі эксплуатацияға енгізу:
 - 1 ұңғымаға – 46,1 т/кезең
 - 10 ұңғымаға – 461,4 т/кезең
- Жаңа пайдалану ұңғымаларын бұрғылау:
 - 1 ұңғымаға – 68,8 т/кезең
 - 6 ұңғымаға – 412,5 т/кезең
- Қосымша барлау аясында бағалау ұңғымаларын бұрғылау:
 - 1 ұңғымаға – 236,2 т/кезең
 - 7 ұңғымаға – 1653,6 т/кезең.

СУ НЫСАНДАРЫНА ӘСЕРДІ БАҒАЛАУ

Сумен тұтыну: учаскеде беткі және жер асты тұщы су көздері жоқ, сондықтан кәсіпорында шаруашылық-тұрмыстық, ішімдік және өндірістік қажеттіліктерді қамтамасыз ету үшін келісім-шарт негізінде жеткізілетін әкелінген ішімдік су қолданылады.

Су бұру: Санитарлық құрылғылардан шыққан тұрмыстық сулар самотік канализациялық құбырлар арқылы арнайы ыдысқа (септик) ағызылып, жинақталған сайын арнайы автокөлікпен келісім-шартқа сәйкес тазарту құрылғыларына жеткізіледі.

Өндірістік-жаңбыр сулары өндіріске байланысты жұмыстар барысында пайда болатын және жауын-шашын суларынан тұрады. Өндірістік-жаңбыр канализациясы жүйесі қатты жабындысы бар технологиялық алаңдардан және қоршалған учаскелерден жаңбыр суын қабылдау құдықтары мен шұңқырлар арқылы жинауға арналған. Барлық өндірістік сулар, кәсіпорынның шаруашылық қызметі кезінде туындайтын өндірістік операциялардан пайда болған сулар, жер асты металл ыдысына жиналады және қажет болған сайын үшінші тарап ұйымымен келісім-шарт негізінде шығарылады.

Мунайлы учаскесінде көзделіп отырған қызметті іске асыру кезінде **сарқынды суларды жергілікті жердің рельефіне немесе кіріспе нысандарына ағызу болмайды.**

СУ НЫСАНДАРЫНА ӘСЕРДІ БАҒАЛАУ

Мұнайлы кен орнын игеру жобасының жобалық шешімдерін жүзеге асыру кезінде су пайдалану мен су төгу бойынша жүргізілген есептеу нәтижелері бойынша суды пайдалану сандық көрсеткіштері мынадай:

Кез келген нұсқа бойынша ең жоғары жүктеме жылы үшін:

- Су пайдалану – 21417 м³/год или 214,6 м³/сут;
- Су бұру – 15701 м³/год или 133,9 м³/сут;
- Қайтарылмайтын тұтыну– 5715,8 м³/год или 80,7 м³/сут.

Мұнайлы кен орындарын өнеркәсіптік игеруді жалғастыруға байланысты жоспарланған қызмет шеңберінде жобалық және бар ұңғымалар бойынша жүргізілетін жұмыстар кешені:

Консервациядан шығару (6 ұңғыма):

- Су пайдалану – 930,9 м³/пер или 57,2 м³/сут;
- Су бұру – 283,9 м³/пер или 48,8 м³/сут;
- Қайтарылмайтын тұтыну– 647,04 м³/пер или 8,38 м³/сут.

жанама ұңғыманы бұрғылау (10 ұңғыма):

- Су пайдалану – 6163,7 м³/пер или 220,8 м³/сут;
- Су бұру – 3338,3 м³/пер или 141,8 м³/сут;
- Қайтарылмайтын тұтыну– 2825,5 м³/пер или 79 м³/сут.

Жаңа 6 пайдалану ұңғымасын бұрғылау:

- Су пайдалану – 9554,7 м³/пер или 1823 м³/сут;
- Су бұру – 5542,5 м³/пер или 111 м³/сут;
- Қайтарылмайтын тұтыну– 4012,3 м³/пер или 72 м³/сут.

Қосымша барлау жұмыстары аясында 7 бағалау ұңғымасын бұрғылау:

- Су пайдалану – 33401,5 м³/пер или 205,5 м³/сут;
- Су бұру – 25412,7 м³/пер или 122,7 м³/сут;
- Қайтарылмайтын тұтыну– 7989 м³/пер или 83 м³/сут.

ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ ТҮРЛЕРІ ЖӘНЕ КӨЛЕМІ

Өндірістік қызмет барысында қарастырылатын учаскеде келесі **10 атаулы қалдықтардың түзілуі** күтіледі: майланған шүберек, қолданылған майлар, қолданылған люминесценттік шамдар, май ыдыстарының металл контейнерлері, химиялық реагенттер ыдыстары, бұрғылау шламы, қолданылған бұрғылау ерітіндісі, дәнекерлеу электродтарының қалдықтары, тұрмыстық қатты қалдықтар, металллом.

Түзілетін қалдықтардың мөлшері кәсіпорынның технологиялық регламенті, орнатылған жабдықтардың техникалық сипаттамалары, бекітілген шикізат шығыны нормалары, салалық қалдық түзілу нормалары және анықтамалық мәліметтердегі бірлік көрсеткіштер негізінде, сондай-ақ аналог жобалардың материалдарына сүйене отырып есептелген.

Кәсіпорынның өндірістік нысандарында мердігер ұйым қалдықтарды жинау және уақытша сақтау арнайы алаңдарда (орындарда) жүргізіледі, бұл қалдықтардың қауіптілік деңгейіне (токсиктік дәрежесіне) сәйкес келеді. Қалдықтар жинақталған сайын олардың қауіптілік классына сәйкес әр топқа арналған ыдыстарға салынады.

Жобаланған жұмыстарды жүзеге асыру барысында өндірістік және тұтыну қалдықтарының барлығы мамандандырылған ұйымға, келісім-шарт негізінде, утилизацияға беріледі.



ҚАЛДЫҚТАРДЫ ЖИНАҚТАУ ШЕКТЕРІ

ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ АТАУЫ	ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ ТҮЗІЛУІ МЕН ЖИНАЛУЫНЫҢ КӨЛЕМІ, Т/ЖЫЛ				
	Ең жоғары жүктеме жылы үшін	Консервациядан шығару (6 ұңғыма)	Жанама ұңғыманы бұрғылау (10 ұңғыма)	Өндіру ұңғымаларын бұрғылау (6 ұңғыма)	Бағалау ұңғымаларын бұрғылау (7 ұңғыма)
БАРЛЫҒЫ:	4636,2	30,31	4163,5	4365,5	5184,95
соның ішінде өндірістік қалдықтар	4615,1	30	4162,2	4362,77	5147,77
тұтыну қалдықтары	21,1	0,31	1,3	2,77	38,18
Қауіпті қалдықтар					
Майланған шүберек (15 02 02*)	4,3	1,18	3,18	2,67	4,7
Пайдаланылған майлар (13 02 06*)	43,2	1,37	16,93	19,87	60,96
Қолданылған сынапты шамдар (20 01 21*)	0,03	0,0005	0,0028	0,0034	0,0463
Майдың металл контейнерлері (16 07 08*)	22,5	2,25	12,5	12	31,5
Химреагенттер ыдыстары (15 01 10*)	18,5	6	15	15	17,5
Бұрғылау шламы (01 05 06*)	1894,75	-	1507,32	1937,735	2260,69
Қолданылған бұрғылау ерітіндісі (01 05 06*)	2603,76	-	2575,27	2360,47	2753,885
Қауіпті емес қалдықтар					
Дәнекерлеу электродтарының қалдықтары (12 01 13)	0,02		0,015	0,018	0,021
Тұрмыстық қатты қалдықтар(20 03 01)	21,09	0,31	1,28	2,774	38,19
Металл қалдықтары (16 01 17)	28	19,2	32	15	17,5

ҚОРШАҒАН ОРТА КОМПОНЕНТТЕРІНЕ ӘСЕРДІ КЕШЕНДІ БАҒАЛАУ

Қоршаған орта компоненттеріне әсер етудің кешенді бағасын анықтау үшін біз маңыздылық санатының компоненттік балынан орташа мәнді табамыз.

Төменде келтірілген кестеден көрініп тұрғандай, **Мұнайлы учаскесінде** жобалық шешімдерді іске асыру кезінде интегралдық әсер (орташа мән) **19,9 баллды** құрайды, "Шаруашылық қызметтің қоршаған ортаға әсерін бағалауды жүргізу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (Астана 2009, ҚР ҚОҚМ 29.10.2010 ж. №270 бұйрығы) негізінде, бұл қоршаған орта компоненттеріне әсер етудің орташа деңгейіне (9-27 балл аралығы) сәйкес келеді.

Қоршаған орта компоненті	Әсер ету көрсеткіштері			Интегралдық әсерді бағалау
	Кеңістіктік масштаб	Уақыт шкаласы	Әсер ету қарқындылығы	
Атмосфералық ауа	Шектеулі (2)	Көпжылдық (4)	Орташа (3)	Орташа (24)
Су ресурстары	Шектеулі (2)	Көпжылдық (4)	Орташа (3)	Орташа (24)
Жер қойнауы	Шектеулі (2)	Көпжылдық (4)	Жоғары (4)	Жоғары (32)
Топырақ ресурстары	Шектеулі (2)	Көпжылдық (4)	Орташа (3)	Орташа (24)
Өсімдік жамылғысы	Шектеулі (2)	Көпжылдық (4)	Орташа (3)	Орташа (24)
Жануарлар әлемі	Шектеулі (2)	Көпжылдық (4)	Орташа (3)	Орташа (24)
Физикалық факторлар	Локальды (1)	Көпжылдық (4)	Елеусіз (1)	Төмен (4)
Өндіріс және тұтыну қалдықтары	Локальды (1)	Қысқа мерзімді (1)	Орташа (3)	Төмен (3)
Нәтижесі:	-	-	-	ОРТАША (19,9)

ҚОРШАҒАН ОРТА КОМПОНЕНТТЕРІНЕ ӘСЕР ЕТУ ФАКТОРЛАРЫ ЖӘНЕ ТӨМЕНДЕТУДІҢ НЕГІЗГІ ШАРАЛАРЫ

Қоршаған орта компоненттері	Қоршаған ортаға әсер ету факторлары	Қоршаған ортаға теріс техногендік әсерді төмендету жөніндегі іс-шаралар
Атмосфера	Ластаушы заттардың шығарындылары. Жабдықтың жұмысы. Шу әсерлері	Жабдықтар мен құбыр жүйелерінің алдын алу және бақылау. Барлық жобалық табиғатты қорғау шешімдерін орындау. Атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау.
Су ресурстары	Көмірсутек шикізатының сүзгілік ағуы. Көмірсутектердің қалдықтардан және одан әрі жер асты суларына топырақ жамылғысы арқылы сүзгілік ағуы. Атмосфера мен жер асты сулары арқылы жанама әсер ету	Технологиялық процестерді герметизациялау. Құбыржол жүйелерінің коррозияға қарсы іс-шараларын жүргізу. Кәріз жүйесінің техникалық жағдайын тексеру. Көлік құралдарының техникалық жай-күйін бақылау. Жер асты суларын тіреуді немесе инфильтрациялық қоректенуді азайтуды болдырмайтын конструктивті шешімдерді қолдану.
Жер қойнауы	Термоэрозия. Шөгу (просадки). Грифонның қалыптасуы. Пластшілік сұйықтық ағындары	Сулы горизонттарды оқшаулау. Жерасты және жер үсті жабдықтардың герметикалығын қадағалау. Әр түрлі құрылымдарды орналастыруды мұқият жоспарлау.
Ландшафт	Механикалық бұзылулар. Рельефтің техногендік формаларының пайда болуы. Шатқалдың пайда болуы және эрозия.	Жолдан тыс көлік қозғалысына тыйым салу. Аумақты қоқыстан, металл сынықтарынан және артық жабдықтан тазарту.
Топырақ-өсімдік жамылғысы	Топырақ-өсімдік қабатының бұзылуы және ластануы. Шөп жамылғысын жою. Жылу және электромагниттік әсер. Кеуіп кету	Топырақтың жай-күйін бақылау жүйесін құру. Арнайы жабдықталған орындарда қалдықтарды түгендеу, жинау, қалдықтарды уақтылы шығару. Өртке қарсы іс-шаралар. Жолдан тыс көлік қозғалысына тыйым салу. Өндірістік нысандар аумағындағы өсімдіктердің жай-күйін көзбен шолып бақылау.
Жануарлар әлемі	Тіршілік ету ортасының шамалы төмендеуі. Мазасыздық факторы. Жұмыс механизмдерінен шу.	Жануарлардың көші-қон жолдарын кесіп өтпейтін техника қозғалысының қатаң келісілген маршруттарын әзірлеу. Шудың әсер ету нормаларын сақтау. Арнайы қоршаулар салу.

ҚОРЫТЫНДЫ

Қазақстан Республикасының Санитарлық ережелеріне № ҚР ДСМ-2 (3-бөлім, 11-тармақ, 3-тармақша) сәйкес, күкіртсутегінің шығарындылары тәулігіне 0,5-тен 1 тоннаға дейін және ұшқыш көмірсутектердің жоғары құрамымен мұнай өндіру өндірісі үшін санитарлық-қорғаныш аймағының нормативтік өлшемі кемінде **1000 м** құрайды, **қауіптілік класы – I**.

Осы есепте алдын ала шығарындыларды есептеу және атмосферадағы ластаушы заттардың таралуын есептеу нәтижелері бойынша, санитарлық-қорғаныш аймағының өлшемін 1000 метр деп белгілеу кезінде, зиянды заттардың ең жоғары рұқсат етілген концентрациясы (қалалық жерлерге арналған ПДК) асып кетпегені анықталды.

Кешенді бағалау нәтижелері техникалық және экологиялық қауіпсіздік нормалары, технологиялық және табиғатты қорғау іс-шаралары сақталған жағдайда қаралатын учаскеде жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінде **елеулі өзгерістерге әкелмейді** және кен орны орналасқан аумақтың абиотикалық және биотикалық байланыстарына **әсер етпейді** деген қорытындыға келді.

НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАҚМЕТ!

Саламатсыздарма құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар!
Сіздердің назарларыңызға «Мұнайлы кен орнын игеру жобасы» Бқтимал әсерлер туралы есебі тақырыбында баяндама ұсынылады

(слайд 1)

(слайд 2) - Кәсіпорын туралы жалпы мәліметтер

«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС XXVII-17-D (ішінара) шекаралары аясындағы Контракт аумағында (Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Геология комитетінің 2019 жылғы 7 қазандағы №97-7/9094-кг хаты) жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізеді. Геологиялық бөлініс алаңы 0,782 шаршы км, тереңдігі палеозой фундаментіне дейінгі аралықты қамтиды, осы аумақта 0,32 шаршы км көлеміндегі Тау-кен бөлінісі орналасқан.

Жоспарланған қызмет Мұнайлы кен орнын өнеркәсіптік игеруді «Мұнайлы кен орнын игеру жобасы» атты базалық жобалық құжаттың жобалық шешімдеріне сәйкес жалғастырумен байланысты.

Қазіргі уақытта кен орны 2021 жылғы 1 сәуірден бастап жер қойнауын пайдаланушының дағдарыстық жағдайына және бекітілген көрсеткіштері бар қолданыстағы жобалық құжаттың болмауына байланысты уақытша консервацияда тұр.

«Мұнайлы Қазақстан» ЖШС-ның Контракт аумағы әкімшілік жағынан Қазақстан Республикасының Атырау облысы Жылыой ауданы аумағында орналасқан. Ең жақын елді мекен – Майкөмген ауылы, ол кен орнынан оңтүстік-батысқа қарай 32 ш. жерде. Аудан орталығы – Құлсары қаласы кен орнынан солтүстік-батысқа қарай 44 ш. қашықтықта орналасқан.

(слайд 3) - Жұмыс ауданының ситуациялық картасы

(слайд 4) - Жұмыс ауданының шолу картасы

(слайд 5) - Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру ауданындағы қоршаған ортаның қазіргі жай күйінің сипаттамасы

Мұнайлы кен орнын игеру жобасы Қазақстан Республикасының «Мұнай және газ кен орындарын игерудің бірыңғай қағидаларына» сәйкес өндірілетін өнімді жинау және дайындау нысандарымен кен орнын орналастыруды қарастырады. Сұйық өндіру көлемдерін реттеу мақсатында өнімді қабаттар **3 игеру нысанына** біріктірілген:

- I нысан – I-K1nc, II K1nc өнімді қабаттары;
- II нысан – I-J2, II-J2; III-J2; IV-J2 өнімді қабаттары;
- III нысан – V-J2; VI-J2; VII-J2 өнімді қабаты.

Экономикалық тұрғыдан тиімді және технологиялық жағынан ұтымды мұнай өндіру көлемін негіздеу үшін «Мұнайлы Қазақстан» ЖШС-ның контракт аумағы бойынша әр игеру нысаны үшін игеру жүйесі мен пайдалану ұңғымаларының саны жағынан ерекшеленетін **3 игеру нұсқасы**, сондай-ақ «**Ocean Petroleum**» ЖШС-інің келісімшарттық аумағы бойынша **1 игеру нұсқасы** қарастырылды.

Атмосфералық ауаға максималды әсерді сипаттау үшін кен орнын игеру жобасының **үш альтернативті нұсқасының** барлығы бойынша алдын ала есептеулер жүргізілді.

Әсерді бағалау максималды (консервативті) сценарий бойынша жүзеге асырылды, бұл кен орнын игеру жобасында көзделген қызмет кезеңдерінің барлығы іске асырылған жағдайда бір күнтізбелік жыл шегінде атмосфералық ауаға мүмкін болатын шекті жүктемені айқындауға мүмкіндік береді.

(слайд 6) - Жоспарланған қызметтің сипаттамасы

Атмосфералық ауаға түсетін ең жоғары жүктеме жылы — **2030 жыл** бойынша кен орнын игерудің әрбір нұсқасы үшін келесі қызмет кезеңдері мен жұмыс кешендері қарастырылды:

- **1-нұсқа бойынша игеру.** Реттелген пайдалану максималды жылдық өндірісімен: мұнай – 22,4 мың тонна/жыл, шикі газ – 0,743 млн м³/жыл; сондай-ақ бір күнтізбелік жыл ішінде: 3 ұңғыманы консервациядан шығару, 1 жанама ұңғыманы бұрғылау, 2 пайдалану ұңғымасын бұрғылау, қосымша барлаумен 3 бағалау ұңғымасын бұрғылау.

- **2-нұсқа бойынша игеру (ұсынылатын).** Реттелген пайдалану максималды жылдық өндірісімен: мұнай – 65,8 мың тонна/жыл, шикі газ – 2,178 млн м³/жыл; сондай-ақ бір күнтізбелік жыл ішінде: 3 ұңғыманы консервациядан шығару, 4 жанама ұңғыманы бұрғылау, 2 пайдалану ұңғымасын бұрғылау, қосымша барлаумен 3 бағалау ұңғымасын бұрғылау.

- **3-нұсқа бойынша игеру.** Реттелген пайдалану максималды жылдық өндірісімен: мұнай – 80,5 мың тонна/жыл, шикі газ – 2,663 млн м³/жыл; сондай-ақ бір күнтізбелік жыл ішінде: 3 ұңғыманы консервациядан шығару, 4 жанама ұңғыманы бұрғылау, 2 пайдалану ұңғымасын бұрғылау, қосымша барлаумен 3 бағалау ұңғымасын бұрғылау.

(слайд 7) - Атмосфералық ауаның жай-күйіне әсерін бағалау

Мұнайлы кен орнын игеруді жалғастыруға байланысты жоспарланған қызмет кезеңінде ластаушы заттардың шығу көздерінің саны:

- Кен орнын реттелген пайдалану кезеңінде (ұңғымаларды бұрғыламай), шығарындылар көздерінің саны – **17 бірлік**, оның **8-і** ұйымдастырылған, **9-ы** ұйымдастырылмаған.

- Консервациядан шығару жұмыстары жүргізілетін кезеңде, қарастырылатын учаскеде шығарындылар көздерінің саны – **6 бірлік**, оның **4-еуі** ұйымдастырылған, **2-і** ұйымдастырылмаған.

- Жанама ұңғыманы бұрғылау жұмыстары жүргізілетін кезеңде, қарастырылатын учаскеде атмосфераны ластаушы шығарындылар көздерінің саны – **19 бірлік**, оның **10-ы** ұйымдастырылған, **9-ы** ұйымдастырылмаған.

- Өндіру ұңғымаларын бұрғылау жұмыстары жүргізілетін кезеңде, қарастырылатын учаскеде атмосфераны ластаушы шығарындылар көздерінің саны – **23 бірлік**, оның **10-ы** ұйымдастырылған, **13-і** ұйымдастырылмаған.

- Қосымша барлау жұмыстары және 7 бағалау ұңғымасын бұрғылау кезеңінде, қарастырылатын учаскеде атмосфераны ластаушы шығарындылар көздерінің саны – **37 бірлік**, оның **18-і** ұйымдастырылған, **19-ы** ұйымдастырылмаған.

(слайд 8) - Атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларын есептеу

Атмосфералық ауаға ең жоғары жүктеме жылы үшін Мұнайлы кен орнын реттелген пайдалану, бар және жобалық ұңғымалар бойынша қарастырылатын игеру нұсқаларында жүргізілетін жұмыстар кешені бойынша шығарындылар:

- 1-нұсқа бойынша игеру – 1036,8 т/жыл
- 2-нұсқа (ұсынылатын) бойынша игеру – 1183,1 т/жыл
- 3-нұсқа бойынша игеру – 1201,4 т/жыл

Сонымен қатар, Мұнайлы кен орнын өнеркәсіптік игеруді жалғастыруға байланысты жоспарланған қызмет шеңберінде жобалық және бар ұңғымалар бойынша жүргізілетін жұмыстар кешені:

- Консервациядан шығару және ұңғымаларды эксплуатацияға енгізу:
 - 1 ұңғымаға – 4,6 т/кезең
 - 6 ұңғымаға – 27,4 т/кезең
- Жанама ұңғыманы бұрғылау және кейінгі эксплуатацияға енгізу:
 - 1 ұңғымаға – 46,1 т/кезең
 - 10 ұңғымаға – 461,4 т/кезең
- Жаңа пайдалану ұңғымаларын бұрғылау:
 - 1 ұңғымаға – 68,8 т/кезең
 - 6 ұңғымаға – 412,5 т/кезең
- Қосымша барлау аясында бағалау ұңғымаларын бұрғылау:
 - 1 ұңғымаға – 236,2 т/кезең
 - 7 ұңғымаға – 1653,6 т/кезең.

(слайд 9) - Су нысандарына әсерді бағалау

Сумен тұтыну: учаскеде беткі және жер асты тұщы су көздері жоқ, сондықтан кәсіпорында шаруашылық-тұрмыстық, ішімдік және өндірістік қажеттіліктерді қамтамасыз ету үшін келісім-шарт негізінде жеткізілетін әкелінген ішімдік су қолданылады.

Су бұру: Санитарлық құрылғылардан шыққан тұрмыстық сулар самотік канализациялық құбырлар арқылы арнайы ыдысқа (септик) ағызылып, жинақталған сайын арнайы автокөлікпен келісім-шартқа сәйкес тазарту құрылғыларына жеткізіледі.

Өндірістік-жаңбыр сулары өндіріске байланысты жұмыстар барысында пайда болатын және жауын-шашын суларынан тұрады. Өндірістік-жаңбыр канализациясы жүйесі қатты жабындысы бар технологиялық алаңдардан және қоршалған учаскелерден жаңбыр суын қабылдау құдықтары мен шұңқырлар арқылы жинауға арналған. Барлық өндірістік сулар, кәсіпорынның шаруашылық қызметі кезінде туындайтын өндірістік операциялардан пайда болған сулар, жер асты металл ыдысына жиналады және қажет болған сайын үшінші тарап ұйымымен келісім-шарт негізінде шығарылады.

Мунайлы учаскесінде көзделіп отырған қызметті іске асыру кезінде **сарқынды суларды жергілікті жердің рельефіне немесе кіріспе нысандарына ағызу болмайды.**

(слайд 10) - Су нысандарына әсерді бағалау

Мұнайлы кен орнын игеру жобасының жобалық шешімдерін жүзеге асыру кезінде су пайдалану мен су төгу бойынша жүргізілген есептеу нәтижелері бойынша суды пайдалану сандық көрсеткіштері мынадай:	
Кез келген нұсқа бойынша ең жоғары жүктеме жылы үшін:	- Су пайдалану – 21417 м3/год или 214,6 м3/сут; - Су бұру – 15701 м3/год или 133,9 м3/сут; - Қайтарылмайтын тұтыну – 5715,8 м3/год или 80,7 м3/сут.
Мұнайлы кен орындарын өнеркәсіптік игеруді жалғастыруға байланысты жоспарланған қызмет шеңберінде жобалық және бар ұңғымалар бойынша жүргізілетін жұмыстар кешені:	
Консервациядан шығару (6 ұңғыма):	- Су пайдалану – 930,9 м3/пер или 57,2 м3/сут; - Су бұру – 283,9 м3/пер или 48,8 м3/сут; - Қайтарылмайтын тұтыну – 647,04 м3/пер или 8,38 м3/сут.
жанама ұңғыманы бұрғылау (10 ұңғыма):	- Су пайдалану – 6163,7 м3/пер или 220,8 м3/сут; - Су бұру – 3338,3 м3/пер или 141,8 м3/сут; - Қайтарылмайтын тұтыну – 2825,5 м3/пер или 79 м3/сут.
Жаңа 6 пайдалану ұңғымасын бұрғылау:	- Су пайдалану – 9554,7 м3/пер или 1823 м3/сут; - Су бұру – 5542,5 м3/пер или 111 м3/сут;

	- Қайтарылмайтын тұтыну – 4012,3 м3/пер или 72 м3/сут.
Қосымша барлау жұмыстары аясында 7 бағалау ұңғымасын бұрғылау:	- Су пайдалану – 33401,5 м3/пер или 205,5 м3/сут; - Су бұру – 25412,7 м3/пер или 122,7 м3/сут; - Қайтарылмайтын тұтыну – 7989 м3/пер или 83 м3/сут.

(слайд 11) – Қалдықтардың түзілу түрлері мен көлемі

Өндірістік қызмет барысында қарастырылатын учаскеде келесі **10 атаулы қалдықтардың түзілуі** күтіледі: майланған шүберек, қолданылған майлар, қолданылған люминесценттік шамдар, май ыдыстарының металл контейнерлері, химиялық реагенттер ыдыстары, бұрғылау шламы, қолданылған бұрғылау ерітіндісі, дәнекерлеу электродтарының қалдықтары, тұрмыстық қатты қалдықтар, металлोलом.

Түзілетін қалдықтардың мөлшері кәсіпорынның технологиялық регламенті, орнатылған жабдықтардың техникалық сипаттамалары, бекітілген шикізат шығыны нормалары, салалық қалдық түзілу нормалары және анықтамалық мәліметтердегі бірлік көрсеткіштер негізінде, сондай-ақ аналог жобалардың материалдарына сүйене отырып есептелген.

Кәсіпорынның өндірістік нысандарында мердігер ұйым қалдықтарды жинау және уақытша сақтау арнайы алаңдарда (орындарда) жүргізіледі, бұл қалдықтардың қауіптілік деңгейіне (токсиктік дәрежесіне) сәйкес келеді. Қалдықтар жинақталған сайын олардың қауіптілік классына сәйкес әр топқа арналған ыдыстарға салынады.

Жобаланған жұмыстарды жүзеге асыру барысында өндірістік және тұтыну қалдықтарының барлығы мамандандырылған ұйымға, келісім-шарт негізінде, утилизацияға беріледі.

(слайд 12) – Қалдықтарды жинақтау лимиттері

ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ АТАУЫ	ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ ТҮЗІЛУІ МЕН ЖИНАЛУЫНЫҢ КӨЛЕМІ, Т/ЖЫЛ				
	Ең жоғары жүктеме жылы үшін	Консервациядан шығару (6 ұңғыма)	Жанама ұңғыманы бұрғылау (10 ұңғыма)	Өндіру ұңғымаларын бұрғылау (6 ұңғыма)	Бағалау ұңғымаларын бұрғылау (7 ұңғыма)
БАРЛЫҒЫ:	4636,2	30,31	4163,5	4365,5	5184,95
соның ішінде өндірістік қалдықтар	4615,1	30	4162,2	4362,77	5147,77
тұтыну қалдықтары	21,1	0,31	1,3	2,77	38,18
Қауіпті қалдықтар					
Майланған шүберек (15 02 02*)	4,3	1,18	3,18	2,67	4,7
Пайдаланылған майлар (13 02 06*)	43,2	1,37	16,93	19,87	60,96
Қолданылған сынапты шамдар (20 01 21*)	0,03	0,0005	0,0028	0,0034	0,0463
Майдың металл контейнерлері (16 07 08*)	22,5	2,25	12,5	12	31,5
Химреагенттер ыдыстары (15 01 10*)	18,5	6	15	15	17,5
Бұрғылау шламы (01 05 06*)	1894,75	-	1507,32	1937,735	2260,69
Қолданылған бұрғылау ерітіндісі (01 05 06*)	2603,76	-	2575,27	2360,47	2753,885
Қауіпті емес қалдықтар					
Дәнекерлеу электродтарының қалдықтары (12 01 13)	0,02		0,015	0,018	0,021
Тұрмыстық қатты қалдықтар (20 03 01)	21,09	0,31	1,28	2,774	38,19

Металл қалдықтары (16 01 17)	28	19,2	32	15	17,5
------------------------------	----	------	----	----	------

(слайд 13) – Қоршаған орта компоненттеріне әсерді кешенді бағалау

Қоршаған орта компоненттеріне әсер етудің кешенді бағасын анықтау үшін біз маңыздылық санатының компоненттік балынан орташа мәнді табамыз.

Төменде келтірілген кестеден көрініп тұрғандай, **Мұнайлы учаскесінде** жобалық шешімдерді іске асыру кезінде интегралдық әсер (орташа мән) **19,9 баллды** құрайды, "Шаруашылық қызметтің қоршаған ортаға әсерін бағалауды жүргізу жөніндегі әдістемелік нұсқаулар" (Астана 2009, ҚР ҚОҚМ 29.10.2010 ж. №270 бұйрығы) негізінде, бұл қоршаған орта компоненттеріне әсер етудің орташа деңгейіне (9-27 балл аралығы) сәйкес келеді.

Қоршаған орта компоненті	Әсер ету көрсеткіштері			Интегралдық әсерді бағалау
	Кеңістіктік масштаб	Уақыт шкаласы	Әсер ету қарқындылығы	
Атмосфералық ауа	Шектеулі (2)	Көпжылдық (4)	Орташа (3)	Орташа (24)
Су ресурстары	Шектеулі (2)	Көпжылдық (4)	Орташа (3)	Орташа (24)
Жер қойнауы	Шектеулі (2)	Көпжылдық (4)	Жоғары (4)	Жоғары (32)
Топырақ ресурстары	Шектеулі (2)	Көпжылдық (4)	Орташа (3)	Орташа (24)
Өсімдік жамылғысы	Шектеулі (2)	Көпжылдық (4)	Орташа (3)	Орташа (24)
Жануарлар әлемі	Шектеулі (2)	Көпжылдық (4)	Орташа (3)	Орташа (24)
Физикалық факторлар	Локальды (1)	Көпжылдық (4)	Елеусіз (1)	Төмен (4)
Өндіріс және тұтыну қалдықтары	Локальды (1)	Қысқа мерзімді (1)	Орташа (3)	Төмен (3)
Нәтижесі:	-	-	-	ОРТАША (19,9)

(слайд 14) - Қоршаған орта компоненттеріне әсер ету факторлары және төмендетудің негізгі шаралары

Атмосфера

- Ластаушы заттардың шығарындылары. Жабдықтың жұмысы. Шу әсерлері
- Жабдықтар мен құбыр жүйелерінің алдын алу және бақылау. Барлық жобалық табиғатты қорғау шешімдерін орындау. Атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау.

Су ресурстары

- Көмірсутек шикізатының сүзгілік ағуы. Көмірсутектердің қалдықтардан және одан әрі жер асты суларына топырақ жамылғысы арқылы сүзгілік ағуы. Атмосфера мен жер асты сулары арқылы жанама әсер ету
- Технологиялық процестерді герметизациялау. Құбыржол жүйелерінің коррозияға қарсы іс-шараларын жүргізу. Кәріз жүйесінің техникалық жағдайын тексеру. Көлік құралдарының техникалық жай-күйін бақылау. Жер асты суларын тіреуді немесе инфильтрациялық қоректенуді азайтуды болдырмайтын конструктивті шешімдерді қолдану.

Жер қойнауы

- Термоэрозия. Шөгү (просадки). Грифонның қалыптасуы. Пластішілік сұйықтық ағындары
- Сулы горизонттарды оқшаулау. Жерасты және жер үсті жабдықтардың герметикалығын қадағалау. Өр түрлі құрылымдарды орналастыруды мұқият жоспарлау.

Ландшафт

- Механикалық бұзылулар. Рельефтің техногендік формаларының пайда болуы. Шатқалдың пайда болуы және эрозия.
- Жолдан тыс көлік қозғалысына тыйым салу. Аумақты қоқыстан, металл сынықтарынан және артық жабдықтан тазарту.

Топырақ-өсімдік жамылғысы

- Топырақ-өсімдік қабатының бұзылуы және ластануы. Шөп жамылғысын жою. Жылу және электромагниттік әсер. Кеуіп кету
- Топырақтың жай-күйін бақылау жүйесін құру. Арнайы жабдықталған орындарда қалдықтарды түгендеу, жинау, қалдықтарды уақтылы шығару. Өртке қарсы іс-шаралар. Жолдан тыс көлік қозғалысына тыйым салу. Өндірістік нысандар аумағындағы өсімдіктердің жай-күйін көзбен шолып бақылау.

Жануарлар әлемі

- Тіршілік ету ортасының шамалы төмендеуі. Мазасыздық факторы. Жұмыс механизмдерінен шу.
- Жануарлардың көші-қон жолдарын кесіп өтпейтін техника қозғалысының қатаң келісілген маршруттарын әзірлеу. Шудың әсер ету нормаларын сақтау. Арнайы қоршаулар салу.

(слайд 15) – Қорытынды

Қазақстан Республикасының Санитарлық ережелеріне № ҚР ДСМ-2 (3-бөлім, 11-тармақ, 3-тармақша) сәйкес, күкіртсутегінің шығарындылары тәулігіне 0,5-тен 1 тоннаға дейін және ұшқыш көмірсутектердің жоғары құрамымен мұнай өндіру өндірісі үшін санитарлық-қорғаныш аймағының нормативтік өлшемі кемінде **1000 м** құрайды, **қауіптілік класы – I.**

Осы есепте алдын ала шығарындыларды есептеу және атмосферадағы ластаушы заттардың таралуын есептеу нәтижелері бойынша, санитарлық-қорғаныш аймағының өлшемін 1000 метр деп белгілеу кезінде, зиянды заттардың ең жоғары рұқсат етілген концентрациясы (қалалық жерлерге арналған ПДК) асып кетпегені анықталды.

Кешенді бағалау нәтижелері техникалық және экологиялық қауіпсіздік нормалары, технологиялық және табиғатты қорғау іс-шаралары сақталған жағдайда қаралатын учаскеде жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінде **елеулі өзгерістерге әкелмейді** және кен орны орналасқан аумақтың абиотикалық және биотикалық байланыстарына **әсер етпейді** деген қорытындыға келді.

(слайд 16) – НАЗАР АУДАРҒАНЫҢЫЗ ҮШІН РАХМЕТ!