

Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы
«Сайғақ кен орнын игеру жобасына» ықтимал әсерлер туралы есеп.

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: **"Темір ауданы Кеңесту ауылдық округі әкімінің аппараты "ММ**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **«Сайғақ кен орнын игеру жобасына» ықтимал әсерлер туралы есеп**

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 қорғау ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасқан жері: **Ақтобе облысы, Темір ауданы, 49°08'38' с. е. 56°28'56' ш. б.**

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Ақтобе облысы, Темір ауданы, Қопа ауылы.**

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: **«ТМ Мунай» ЖШС, БСН: 230940032552, Астана қ., Нұра а., Сығанақ к-сі, 17 үй, 12 пәтер**
Контактные данные: тел: +7(701)-879-12-45, эл. почта: aliya.mardenova@mail.ru

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: **"Timal Consulting Group" ЖШС, БСН: 080440002381. Өкілі: Төлеуішова Гүлнар. Байланыстар. Тел. +7(7122)30-45-55 ішкі. 219, ұялы. 8-771 080- 46-59 e-mail: Toleuishova.G@timal.kz**

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер)және уақыт): **2025 жылдың 18 желтоқсанда сағат 10:00-де Ақтобе облысы, Темір ауданы, Кеңесту а.о., Қопа а., Мектеп к-сі,14 мекенжайы**

Интернеттегі байланыс сілтемесі:

<https://us06web.zoom.us/j/81375480086?pwd=6tT06ghrCG5bsRgV9yvTSV4bSgJZib.1>

Конференция идентификаторы: 813 7548 0086

Кіру коды: 307078

Қатысушыларды тіркеу басталатын уақыты: 9:30 сағ.

Қоғамдық тыңдау басталу уақыты: 10:00 сағ.

Қоғамдық тыңдау аяқталу уақыты: 11:00 сағ.

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **(1-қосымша)**

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **(2-қосымша)**

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

1. Бірыңғай экологиялық порталда; <https://ndbecology.gov.kz/>

2. жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/contacts?lang=kk>

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: «Ақтобе, Актюбинский Вестник»-қазақ тілінде, орыс тілінде, , №89, №8 газеттер жарияланған күні 07.11.2025ж. **(3-қосымша)**

«АҚТӨБЕ» телеарнасы хабарландыру шығу күні 04.11.2025 жыл. **(4-қосымша)**

4. тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, Ақтөбе облысы, Темір ауданы, Кеңесту а.о., Қона а., Мектеп к-сі, 14 мекенжайы.

5. Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі. **(5-қосымша)**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдау хатшысы ретінде Бисенбаева Аңжарға ұсынылды, қатысқандар 20 адам, «қарсы емес» 20, «қарсы» 0 және «қалыс қалды» 0 адам.

Регламент бірауыздан бекітілді.

Баяндама. Ұсынылған уақыт шегі- 15 минут.

Сұрақтар – жауаптар. Кез келген адам баяндамашыға сұрақ қойып, жоба бойынша өз пікірін айта алады. Ұсынылған уақыт шегі – 15 минут.

Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған уақыт шегі - 5 минут

Регламентін бекіту қоғамдық тыңдауға қатысушылар 20 адам, «қарсы емес» 20 адам, «қарсы» 0 және «қалыс қалды» 0 адам.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:
Төлеуішова Гүлнар Сәбитқызы – экологиялық жобалау департаментінің инженер-экологы ТОО «Timal Consulting Group».

Тақырып бойынша баяндама:

- «Сайғақ кен орнын игеру жобасына» ықтимал әсерлер туралы есеп.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **(6-қосымша)**

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

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

ұсыныстар түсіні жоқ

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Аты-жөні Құрбанғалиев Руслан Ергалиевич

Лауазымы Аудандық әкімнің бірінші орынбасары

Ұйымның атауы Тараз аудандық әкімі аппараты АИ

Қолы және күні [Қол] 19.12.2025

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Аты-жөні Бисекова Аида

Лауазымы техник-фотол

Ұйымның атауы Timal Group

Қолы және күні [Қол] 19.12.2025.

6 қосымша

Ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу. -30 минут

Келісілген уақытта қоғамдық тыңдаулардың ашылуы.

Баяндамашылардың сөз сөйлеуі - 15 минут

(ұзақтығы әр жағдайда бөлек белгіленеді).

Баяндамаларды талқылау - 10 минут

(ұзақтығы әрбір нақты жағдайда белгіленеді).

Баяндамалар бойынша қоғамдық қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары тыңдалады . Баяндамашылар өз кезегінде қоғамдық қатысушыларға олардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап береді. 30 минут.

Қоғамдық тыңдаулардың қорытындысын шығару- 5 минут

(ұзақтығы әрбір нақты жағдайда белгіленеді).

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескертулер мен ұсыныстар	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар
1	"Ақтөбе облысы әкімінің аппараты"	<p>"ТМ Мұнай" ЖШС жобасы бойынша ескертулер мен ұсыныстардың жоқтығы туралы хабарлаймыз</p> <p>Сонымен қатар, Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы Экологиялық кодексінің 73-бабының 3-тармағына сәйкес жоғарыда аталған жоба ықтимал әсерлер туралы есеп ресми интернет-ресурстарда орналастырылғанын хабарлаймыз.</p> <p>(https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobeakt/documents/details/535983?lang=ru).</p>	-
2	"Темір ауданы әкімінің аппараты"	<p>"Темір ауданы әкімінің аппараты" ММ Экологиялық кодекстің 73 - бабы 2-тармағының, сондай-ақ экология министрінің 2020 жылғы 2 маусымдағы №130 "қоршаған ортаға әсерді бағалау нәтижелері бойынша қорытынды беру" бұйрығының талаптарын орындау үшін мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларының 6-тармағының талаптарын басшылыққа ала отырып, "ТМ Мұнай" ЖШС - "Сайғақ кен орнын игеру жобасы"ықтимал әсер ету туралы есеп жобасында ескертулер мен ұсыныстар жоқ деп хабарлайды.</p>	-
3	"Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы пайдалануды реттеу және қорғау су ресурстары"	<p>"Жайық-Каспий су ресурстарын қорғау және пайдалануды реттеу жөніндегі бассейндік су инспекциясы" РММ (бұдан әрі - Инспекция) "ТМ Мұнай" ЖШС - "Сайғақ кен орнын игеру жобасы" ықтимал әсерлер туралы есептің жобасын қарап, өз ұсынысын жолдайды.</p> <p>"Жайық-Каспий бассейндік су инспекциясы" РММ (бұдан әрі- Инспекция) "ТМ Мұнай" ЖШС - "Сайғақ кен орнын игеру жобасы"жоспарланған қызметін іске асыру үшін. Ұсынылған географиялық координаттарға сәйкес: 1) 49°5'14.38" 56°37'15.57" 2) 49°5'27.75" 56°37'15.57" 3) 49°5'27.76" 56°37'4.32" 4) 49°5'37.74" 56°37'4.36" 5) 49°5'37.89" 56°36'43.70" 6) 49°5'24.07" 56°36'43.80" 7) 49°5'24.20" 56°36'55.05" 8) 49°5'14.38" 56°36'55.08" су қорғау белдеуі мен аймағынан тыс жерде орналасқан. Сонымен қатар, берілген өтінішке сәйкес Инспекция келесі ұсыныстарды енгізеді.</p> <p>1.ҚР Су кодексінің 92-бабының 1-тармағының талаптарына сәйкес шаруашылық қызметі жер асты суларының жай-күйіне теріс әсер етуі мүмкін жеке және заңды тұлғалар жер асты суларының мониторингін жүргізуге және су ресурстарының ластануы мен сарқылуын және сулардың зиянды әсерін болғызбау жөнінде уактылы шаралар қабылдауға міндетті.</p> <p>2-тармақ ауыз сумен жабдықтау үшін қорлары бекітілген жер асты суларының кен орындары мен учаскелерінде Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау саласындағы заңнамасында және Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасында белгіленген санитарлық қорғау аймақтарына қойылатын талаптар сақталуы тиіс.</p> <p>жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде</p>	<p>1. Жер қойнауын пайдаланушының назарына алынды.</p>

жер қойнауын пайдаланушы жер асты суларын қорғау жөнінде шаралар қабылдауға міндетті.

Ауыз сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын немесе пайдаланылуы мүмкін жер асты суларының кен орындары мен учаскелерінің контурларында жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге, радиоактивті және химиялық қалдықтардың көмінділерін, қоқыс үйінділерін, зираттарды, мал қорымдарын (биотермиялық шұңқырларды) және жер асты суларының жай-күйіне әсер ететін басқа да объектілерді орналастыруға тыйым салынады.

2. ҚР Су кодексінің 103-бабының 5-тармағына сәйкес, технологиялық процесте көзделген ұйымдарды қоспағанда, өнеркәсіп үшін ауыз суды басқа сападағы суды пайдалану мүмкіндігі болған кезде пайдалануға жол берілмейді. Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар кезінде облыстың (республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органдары халықтың ауыз су және шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерін бірінші кезектегі қанағаттандыруды ескере отырып, өнеркәсіптік мақсаттар үшін ауыз суды тұтынуға уақытша рұқсат беруге құқылы. Өнеркәсіптік қажеттіліктер үшін ауыз суды тұтыну мерзімдері бассейндік инспекцияның келісімі бойынша белгіленеді.

3. Су объектілері мен олардың су қорғау аймақтары мен белдеулерінің аумағында (тиісті облыстардың әкімдіктері белгілеген) құрылысқа байланысты (немесе құрылысқа байланысты емес) көзделіп отырған қызметті іске асыруды Қазақстан Республикасы Су кодексінің 86-бабының талаптарына сәйкес белгіленген шектеулер мен тыйымдарды ескере отырып жүзеге асыру, атап айтқанда:

3.1. Су объектілерінде және су қорғау белдеулері шегінде құрылыс қызметіне, ауыл шаруашылығы жұмыстарына, ұңғымаларды бұрғылауға, жер үсті су объектілерін санациялауға байланысты жұмыстарды және бассейндік су инспекциясының келісімінсіз өзге де жұмыстарды жүргізуге тыйым салынады. Су қорғау белдеулері шегінде су шаруашылығы және су жинау құрылыстары мен олардың коммуникацияларын, көпірлерді, көпір құрылыстарын, айлақтарды, порттарды, пирстерді және су көлігі қызметіне байланысты өзге де көлік инфрақұрылымы объектілерін қоспағанда, шаруашылық қызметтің кез келген түріне, сондай-ақ шаруашылық және өзге де қызметті жүргізу үшін жер учаскелерін беруге тыйым салынады;

3.2. Су қорғау аймақтары шегінде жер үсті су объектілерінің, су қорғау аймақтары мен белдеулерінің ластануы мен бітелуіне жол бермейтін құрылыстармен және құрылғылармен қамтамасыз етілмеген жаңа және реконструкцияланған объектілерді пайдалануға беруге, автожанармай құю

2. Ескерту ескеріліп, жер қойнауын пайдаланушының назарына алынды.

3. Белгіленген географиялық координаттарға сәйкес Сайғақ кен орнының аумағы су қорғау аймақтары мен белдеулерінен тыс орналасқан. Осыған байланысты су объектілерінде және су қорғау белдеулері шегінде жұмыстар көзделмеген. Су кодексінің 86-бабының барлық талаптары қатаң сақталатын және орындалатын болады.

		<p>станцияларын, мұнай өнімдерін сақтауға арналған қоймаларды, көлік құралдары мен ауыл шаруашылығы техникасын техникалық байқау, қызмет көрсету, жөндеу және жуу пункттерін орналастыруға және салуға тыйым салынады ;</p> <p>3.3.Су объектілерінің аумағы арқылы көліктік немесе инженерлік коммуникацияларды салу жобалары тасқын сулардың өтуін, су объектілерін пайдалану режимін, сулардың ластануын, бітелуін және сарқылуын болдырмауды, олардың зиянды әсерінің алдын алуды қамтамасыз ететін іс-шараларды жүргізуді көздеуге тиіс;</p> <p>4. Су объектілерінде белгіленген су қорғау аймақтары мен белдеулері болмаған кезде көзделіп отырған қызметті іске асыру туралы тиісті шешім су қорғау аймақтары мен белдеулері белгіленгеннен кейін және осы хаттың 1-тармағында баяндалғанды ескере отырып қабылдансын;</p> <p>5. Жер үсті және (немесе) жер асты су ресурстарын судағы көзделіп отырған қызметті қанағаттандыру үшін тікелей су объектісінен алып қоя отырып немесе алып қоймай пайдалану, Қазақстан Республикасы Су кодексінің 45-бабының талаптарына сәйкес арнайы су пайдалануға рұқсаты болған кезде жүзеге асырылсын.</p>	<p>4. Жер қойнауын пайдаланушының назарына алынды.</p> <p>5. Есепте арнайы су пайдалану қарастырылмаған.</p>
4	"Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаменті"	<p>Ақтөбе облысының санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Сіздің 2025 жылғы 9 қазандағы №01-04-7/1918 хатыңыз бойынша хабарлайды, "ТМ Мұнай" ЖШС - "Сайғақ кен орнын игеру жобасы" өтінішін қарап, ескертулер мен ұсыныстар жібереді.</p> <p>"Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасының Заңына және Қазақстан Республикасының Кодексіне сәйкес</p> <p>"Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" ТМ Мұнай "ЖШС -" Сайғақ кен орнын игеру жобасы " жоспарланған қызметті жүзеге асыру үшін халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласында мынадай рұқсат құжаттарын алуы тиіс:</p> <p>- егер осы объектінің санитариялық-қорғау аймағының мөлшері 500 метрден асатын болса, эпидемиялық маңызы жоғары объектінің сәйкестігі туралы санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды (29-тармақ) "мемлекеттік бақылауға жататын өнімдер мен эпидемиялық маңызы бар объектілердің тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 қарашадағы № ҚР ДСМ-220/2020 бұйрығының 3-тармағы халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы қадағалау");</p> <p>- шекті жол берілетін шығарындылар бойынша нормативтік құжаттама жобаларына санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды;</p>	"Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Қазақстан Республикасының Заңына және "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының Кодексіне сәйкес барлық ескертулер ескеріліп, жер қойнауын пайдаланушының назарына алынатын болады.

		<p>-есептік (алдын ала) және белгіленген (түпкілікті) санитариялық-қорғау аймақтарын белгілеу жөніндегі жобаларға санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды (Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 11-бұйрығымен бекітілген "адамның мекендеу ортасына және денсаулығына әсер ету объектілерінің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларының 6-тармағы 2022 жылғы қаңтар № ҚР ДСМ-2.);</p> <p>- кәсіпорынның қауіптілік сыныбына сәйкес санитариялық-қорғау аймағын көгалдандыруды көздеу (Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген "адамның мекендеу ортасына және денсаулығына әсер ету объектілерінің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларының 50-тармағы)).).</p>	
5	<p>"Ақтөбе облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы"</p>	<p>Ақтөбе облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы "ТМ Мұнай" ЖШС-нің "Сайғақ кен орнын игеру" жобасы бойынша өтінішін қарап, келесі ақпаратты хабарлайды.</p> <p>Жобаға сәйкес кен орны Ақтөбе облысы Темір ауданының аумағында орналасқан.</p> <p>"Орман орналастыру жөніндегі Қазақ кәсіпорны" РМК деректері бойынша кен орнының координаттары мемлекеттік орман қоры жерлерінің және ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың шекарасына жақын орналасқан.</p> <p>Жануарлар дүниесін сақтау мақсатында "жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 9 шілдедегі № 593 Заңының 17-бабына сәйкес елді мекендерді, кәсіпорындарды, құрылыстарды және басқа да объектілерді орналастыру, жобалау және салу, өндірістік процестерді жүзеге асыру және көлік құралдарын пайдалану, қолданыстағы технологиялық процестерді жетілдіру кезінде пайдаланылмайтын, жағалаудағы, батпақты және бұталы аумақтарды шаруашылық айналымға тарту және жаңаларын енгізу, жерді мелиорациялау жануарлар дүниесі объектілерінің мекендеу ортасын және олардың көбею жағдайларын, көші-қон жолдары мен жануарлардың шоғырлану орындарын сақтау жөніндегі іс-шаралар көзделуге және жүзеге асырылуға, сондай-ақ жабайы жануарлардың мекендеу ортасы ретінде аса құнды болып табылатын учаскелерге қол сұғылмаушылық қамтамасыз етілуге тиіс.</p> <p>Ақтөбе облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы жоғарыда көрсетілген деректерге сүйене отырып, "ТМ Мұнай" ЖШС-нің өтініші бойынша өзге де ұсыныстар жоқ екенін хабарлайды.</p> <p>"Қазақ орман орналастыру кәсіпорны"</p> <p>Сіздің хатыңызға сәйкес, кәсіпорын 2015 жылы орман орналастырудың</p>	<p>Барлық ескертулер жер қойнауын пайдаланушының назарына алынды. "Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 9 шілдедегі №593 Заңының 17-бабының барлық талаптары сақталатын болады.</p>

		<p>жоспарлы-картографиялық материалдары бойынша ұсынылған "ТМ Мұнай" ЖШС учаскесі Ақтөбе облысында орналасқанын хабарлайды.</p> <p>Учаскенің шекараларын құру кезінде бұрыштық нүктелердің координаттары координаттар жүйесінен секундтың градус минутынан WGS координаттар жүйесіне қайта есептелді 84 ондық градус.</p> <p>Қоса беріліп отырған картограммаға сәйкес "ТМ Мұнай" ЖШС учаскесінің орналасқан жері орман қорының жерлерімен шектеседі, сондықтан орман иеленушімен бірге орналасқан жерін нақтылау қажет.</p> <p>Қорықтарға, қорық аймақтарына, табиғат ескерткіштері мен қорғау аймақтарына қатысты "ТМ Мұнай" ЖШС учаскесінің орналасуы туралы ақпарат беру осы ЕҚТА мен қорғау аймақтарының шекаралары туралы өзекті ақпараттың болмау түріне мүмкін емес.</p>	
6	"Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы"	"Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы "ММ хабарлайды; Қазақстан Республикасының 2021 жылғы 2 қаңтардағы Экологиялық кодексінің 73 - бабының 3-тармағына сәйкес" ТМ Мұнай "ЖШС -" Сайғақ кен орнын игеру жобасы " ықтимал әсерлері туралы есеп жобасы ресми интернет-ресурстарда орналастырылған.	-
7	"Ақтөбе облысының жер қатынастары басқармасы"	"Ақтөбе облысының жер қатынастары басқармасы" ММ өз құзыреті шегінде "ТМ Мұнай"ЖШС-нің жоспарланған қызметі туралы өтінішті қарап - "Сайғақ кен орнын игеру жобасы", ҚР Жер кодексінің 140-бабының нормаларын сақтауды қамтамасыз ету қажеттігі туралы хабарлайды, атап айтқанда: жер пайдаланушылар жерді сарқылудан және шөлейттенуден, су және жел эрозиясынан, сел, су басу, батпақтану, қайталама тұздану, құрғату, нығыздау, өндіріс және тұтыну қалдықтарымен ластанудан қорғауға бағытталған іс-шараларды жүргізуге міндетті, химиялық, биологиялық, радиоактивті және басқа зиянды заттармен, басқа бұзылу процестерінен; жерді карантиндік объектілермен, бөтен түрлермен және аса қауіпті зиянды организмдермен жұқтырудан, олардың таралуынан, арамшөптермен, бұталармен және ұсақ ормандармен толып кетуінен, сондай-ақ жердің жай-күйінің нашарлауының өзге де түрлерінен қорғау; Бүлінген жерлерді рекультивациялау, олардың құнарлылығын және жердің басқа да пайдалы қасиеттерін қалпына келтіру және оны шаруашылық айналымға уақтылы тарту; құнарлы жерлерді алып тастау, сақтау және жердің бұзылуына байланысты жұмыстарды жүргізу кезінде топырақ қабаты.	<p>Жобада бұзылған жерлерді қалпына келтіру шаралары қарастырылған.</p> <p>Барлық жұмыстар қолданыстағы заңнамаға және нормативтік талаптарға сәйкес орындалатын болады.</p>
8	"Ақтөбе облысы бойынша экология департаменті"	<p>ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі №280 Бұйрығының (бұдан әрі - Нұсқаулық) және ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 10 наурыздағы №63 Бұйрығының (бұдан әрі – әдістеме)2-қосымшасына сәйкес:</p> <p>1. Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі №280 бұйрығына сәйкес, шегінде көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын ықтимал әсерлер туралы есепті әзірлеу сәтінде аумақтағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы</p>	1. "Экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі Нұсқаулықты бекіту туралы"Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі №280 бұйрығына сәйкес, шегінде көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын ықтимал әсерлер

	<p>жай-күйі бойынша өзекті деректерді, сондай-ақ фондық зерттеулердің нәтижелерін ұсыну. бағалау".</p> <p>2. Жұмыстарды жүргізу кезінде ең жақын елді мекенге қатысты желдің раушанын ескеру қажет.</p> <p>3. ҚР Экологиялық Кодексінің 331-бабының талаптары ескерілсін: қалдықтарды дайындаушының жауапкершілік қағидаты.</p> <p>Қалдықтарды түзуші болып табылатын кәсіпкерлік субъектілері осындай қалдықтар пайда болған сәттен бастап осы кодекстің 339-бабының 3-тармағына сәйкес лицензия негізінде қалдықтарды қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларды жүзеге асыратын адамның иелігіне берілген сәтке дейін оларды тиісінше басқаруды қамтамасыз етуге жауапты болады.</p> <p>4. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасын қоса беру.</p> <p>5. Жобаланатын объектінің орналасуына және оның жақын орналасқан тұрғын аймаққа әсер ету көздеріне және орналастырылатын объектілердің барлық жақын орналасқан су қорғау объектілеріне дейінгі арақашықтығына қатысты карта схемасын қоса беру қажет, сондай-ақ Көкжиде жерасты суларына дейінгі арақашықтықты көрсету қажет.</p> <p>6. Бекітілген түгендеу бланкілерін қоса беру қажет.</p> <p>7. Жұмыс кезінде желдің раушанын ескеріңіз.</p>	<p>туралы есепті әзірлеу сәтіндегі аумақтағы қоршаған ортаның ағымдағы жай-күйі бойынша өзекті деректер, сондай-ақ фондық зерттеулердің нәтижелері ҚОӘБ есебінде ұсынылған.</p> <p>2. Жел раушаны ең жақын елді мекенге сәйкес ұсынылған.</p> <p>3. Экологиялық кодекстің 331-бабының және 339-бабының 3-тармағының талаптары міндетті түрде ескерілетін және сақталатын болады.</p> <p>4. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасы қоса беріледі.</p> <p>5. Карта схемасы ескертуге сәйкес қоса беріледі.</p> <p>6. Ескерту ескерілді және сәйкестендірілді</p> <p>7. Желдің раушаны ескертуге сәйкес жұмыстарды жүргізу кезінде ескеріледі.</p>
--	---	---

Жұртшылықтан ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ.

№	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынған ескерту немесе ұсыныс)
1	<p>Бисенгалиева Бибігүл, Шитүбек ауылының тұрғыны:</p> <p>Бұрынғы компания ма?</p> <p>Жергілікті жердегі тұрғындарды жұмысқа алуларыңызды сұраймыз.</p>	<p>Жаналин Серик, «ТМ Мунай» ЖШС заңгері :</p> <p>Жоқ, жаңа компания. Бұрынғы компанияның контрактісі бітіп, біз алып жатырмыз.</p> <p>Жұмыс басталған соң қарастырамыз.</p> <p>Бізде қазір жер мәселесі шешіліп жатыр. Сол шешілгеннен кейін жұмыстар басталады.</p> <p>Марденова Алия, «ТМ Мунай» ЖШС экологы:</p> <p>Әлі тағы келеміз. Обустройство, НДС бойынша жобалар жасалады, оларға да қоғамдық тыңдау өтеді.</p>	<p>Ескерту алынды(қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ).</p> <p>Ұсыныс(қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ).</p>
2	<p>Қилыбаев Мәмет, ауыл ардагер кеңесінің төрағасы:</p> <p>Жер мәселесі шешілсе, жұмыс басталады ғой. Сол кезде жұмысқа адам аласыздар ғой. Шамамен қанша адам жұмыс жасайды?</p>	<p>Шумаев Ерлан, «ТМ Мунай» ЖШС бас директордың орынбасары:</p> <p>Ия, қазір Жасланды жұмысқа алып жатырмыз. Жұмыс басталған соң қарастырамыз. Бір вахтада 17-20 адам жұмыс жасайды.</p>	<p>Ұсыныс(қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ).</p>
3	<p>Шукиров Жанабай, ауыл тұрғыны:</p> <p>Ең алдымен Шитүбек ауылының тұрғындарын ұсыныстары қабылдану керек, жұмысқа алыну керек.</p>	<p>Шумаев Ерлан, «ТМ Мунай» ЖШС бас директордың орынбасары:</p> <p>Ия, қарастырамыз.</p>	<p>Ұсыныс(қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ).</p>

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

исходящий номер: 25113015001, Дата: 30/10/2025

(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: Актюбинская область, Темирский район, Кенестуский с.о., с.Копа

(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:

Подключиться к конференции Zoom <https://us06web.zoom.us/j/81375480086?pwd=6tT06ghrCG5bsRgV9yvTSV4bSgJZib.1> Идентификатор конференции: 813 7548 0086 Код доступа: 307078

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Проекту разработки месторождения Сайгаю»

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Актюбинская область, Темирский район, Кенестуский с.о., с.Копа, ул. Мектеп, 14, 18/12/2025 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 (12 км).

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

Актюбинский вестник, Ақтөбе; телеканал "Aqtobe"

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

Актюбинская область, Темирский район, Кенестуский с.о., с.Копа, ул. Мектеп, 14

(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 "ТМ Мунай" (БИН: 230940032552), +7(701)-879-12-45, aliya_mardenova@mail.ru,

(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: 25113015001, Дата: 31/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25113015001, от 30/10/2025 (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 Сайгак», в предлагаемую Вами 18/12/2025 10:00, Актюбинская область, Темирский район, Кенестуский с.о., с.Копа, ул. Мектеп, 14(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 ""ТМ Мунай"" (БИН: 230940032552), +7(701)-879-12-45, aliya_mardenova@mail.ru,

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

Қатысушылар тізімі

№	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Мергенбаева Асия	100 ТМ Мұқай	- - -	жеке	
2	Дайыраев Салмағ	100 ТМ Мұқай	- - -	жеке	
3	Қайықов Ермақ	100 ТМ Мұқай	- - -	жеке	
4	Шумаев Ермақ	100 ТМ Мұқай	- - -	жеке	
5	Нанашин Серик	100 ТМ Мұқай	- - -	жеке	
6	Маясаров Мәжілік	ЗНМ	- - -	жеке	
7	Қылыбайев Маусым	Аудандық ардагер	- - -	жеке	
8	Қашанбаев К. М.	кеңесшісі Т. М.	- - -	жеке	
		Қашанбаев	- - -	жеке	
		Қашанбаев	- - -	жеке	
		имениторы	- - -	жеке	
9	Мүленов Курметіс	Ардагер	- - -	жеке	
10	Аманжол Жанбаев	аудандық ардагер	- - -	жеке	
11	Бибекжанов Бибіжан	Мемлекеттік ардагер	- - -	жеке	
12	Сұлтанов Құдайберген	Аудандық ардагер	- - -	жеке	
	Аманжол Жанбаев	орынбасары	- - -	жеке	
		Мат. Құрастыру	- - -	жеке	
		ТМ Мұқай	- - -	жеке	
13	Аманжол Аманжол	Аудандық ардагер	- - -	жеке	
14	Барықбай Руслан	Аудандық ардагер	- - -	жеке	
15	Құлыбайұлы Жасқан	Аудандық ардагер	- - -	жеке	
16	Бисенов Айдар	Тіңал Басар	- - -	жеке	
17	Толқынбаев Құрман	Тіңал Басар	- - -	жеке	
18	Аманжол Аманжол	Тіңал Басар	- - -	жеке	
19	Хасенов Марс	Тіңал Басар	- - -	жеке	
20	Давытов Арман	Департамент директоры	- - -	жеке	

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жобаның атауы: «Сайгак кен орнын игеру жобасына» ықтимал әсерлер туралы есеп
2. Ықпал ету аумағы: Участке аумағының географиялық координаталары 1. 49° 04' 49" с.е. 56° 35' 18" ш.б.; 2. 49° 06' 00" с.е. 56° 36' 18" ш.б. ; 3. 49° 06' 14" с.е. 56° 37' 58" ш.б. ; 4. 49° 05' 37" с.е. 56° 39' 18" ш.б. ; 5. 49° 04' 05" с.е. 56° 37' 09" ш.б. Жобалау жұмыстары Ақтөбе облысы, Темір ауданы (49°08'38' с. е. 56°28'56' ш. б.) аумағында жүргізілетін болады
3. Қоғамдық тыңдаулар: 2025 жылдың 18 желтоқсанында сағат 10:00-де Ақтөбе облысы, Темір ауданы, Кеңесту а.о., Қопа а., Мектеп к-сі, 14 мекенжайы бойынша ашық жиналыстар түрінде өтеді
Интернеттегі байланыс сілтемесі:
<https://us06web.zoom.us/j/81375480086?pwd=6tT06ghrCG5bsRgV9yvTSV4bSgJZib.1>
Конференция идентификаторы: 813 7548 0086
Кіру коды: 307078
4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «ТМ Мунай» ЖШС, БСН: 230940032552, Астана қ., Нұра а., Сығанак к-сі, 17 үй, 12 пәтер Контактные данные: тел: +7(701)-879-12-45, эл. почта: aliya_mardenova@mail.ru
5. Әзірлеуші: "Timal Consulting Group" ЖШС, БСН: 080440002381. Өкілі: Төлеуішова Гүлнар. Байланыстар. Тел. +7(7122)30-45-55 ішкі. 219, ұялы. 8-708-536-18-25 e-mail: Toleuishova.G@timal.kz
6. Жоба материалдары сайтта орналастырылған: <https://ndbecology.gov.kz/> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/contacts?lang=kk>
7. Қоғамдық тыңдауда қарастырылатын құжаттар бойынша ескертулер мен ұсыныстар жазбаша және электронды түрде мына мекенжайлар бойынша қабылданады: " Ақтөбе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40, тел: 8(7132)55-09-30, электрондық мекенжай: expert_oos@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/contacts?lang=kk> <https://ndbecology.gov.kz/>
8. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты Атырау қаласы, ш/а, мекенжайы мен нөмірі бойынша білуге болады: Нұрсая, Елорда даңғылы, 33-құрылым. Тел: 8(7122)30-45-55 ішкі.219 e-mail: Toleuishova.G@timal.kz

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к «Проекту разработки месторождения Сайгак»
2. Территория воздействия: Географические координаты территории участка 1. 49° 04' 49" с.ш. 56° 35' 18" в.д.; 2. 49° 06' 00" с.ш. 56° 36' 18" в.д. ; 3. 49° 06' 14" с.ш. 56° 37' 58" в.д. ; 4. 49° 05' 37" с.ш. 56° 39' 18" в.д. ; 5. 49° 04' 05" с.ш. 56° 37' 09" в.д. Проектные работы будут проводиться на территории Актюбинской области, Темирского района (49°08'38' с. ш. 56°28'56' в. д.)
3. Общественные слушания состоятся: слушания пройдут в форме открытых собраний 18 декабря 2025 года в 10:00 по местному времени, по адресу: Актюбинская область, Темирский район, Кеңестуский с.о., с.Копа, ул. Мектеп, 14
Ссылка на онлайн подключение:
<https://us06web.zoom.us/j/81375480086?pwd=6tT06ghrCG5bsRgV9yvTSV4bSgJZib.1>
Идентификатор конференции: 813 7548 0086
Код доступа: 307078
4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «ТМ Мунай», БИН: 230940032552, г. Астана, р. Нұра, ул. Сығанак, д. 17г. кв.12 Контактные данные: тел: +7(701)-879-12-45, эл. почта: aliya_mardenova@mail.ru
5. Разработчик: ТОО «Timal Consulting Group», БИН: 080440002381. Представитель: Төлеуішова Гүлнар. Контакты. тел. +7(7122)30-45-55, вн. 219, сот. 8-708-536-18-25 e-mail: Toleuishova.G@timal.kz
6. Материалы проекта размещены на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/contacts?lang=kk>
7. Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», Актюбинская область, г.Ақтөбе, пр.Абилқайыр хана, 40, тел: 8(7132)55-09-30, электронный адрес: expert_oos@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/contacts?lang=kk>, <https://ndbecology.gov.kz/>
8. Дополнительную информацию по материалам проекта можно ознакомиться по адресу и номеру: г. Атырау, мкр. Нұрсая, проспект Елорда, строение 33. Тел: 8(7122) 30-45-55 вн.219 e-mail: Toleuishova.G@timal.kz

04.11.2025г

16:16

Handwritten notice on a piece of paper taped to a dark brown door. The text is small and mostly illegible, but appears to be a formal notice or document. It contains several lines of text, possibly including a date and some specific instructions or information.

04.11.2025₂
16:16

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жобаның атауы: «Сайгак кен орнын игеру жобасына» ықтимал әсерлер туралы есеп
2. Ықпал ету аумағы: Участке аумағының географиялық координаталары 1. 49° 04' 49" с.е. 56° 35' 18" ш.б.; 2. 49° 06' 00" с.е. 56° 36' 18" ш.б. ; 3. 49° 06' 14" с.е. 56° 37' 58" ш.б. ;4.49° 05' 37" с.е.56° 39' 18" ш.б. ;5.49° 04' 05" с.е.56° 37' 09" ш.б. Жобалау жұмыстары Ақтобе облысы, Темір ауданы (49°08'38' с. е. 56°28'56' ш. б.) аумағында жүргізілетін болады
3. Қоғамдық тыңдаулар: 2025 жылдың 18 желтоқсанында сағат 10:00-де Ақтобе облысы, Темір ауданы, Кенесту а.о., Қопа а., Мектеп к-сі,14 мекенжайы бойынша ашық жиналыстар түрінде өтеді
Интернеттегі байланыс сілтемесі:
<https://us06web.zoom.us/j/81375480086?pwd=6tT06ghrCG5bsRgV9yvTSV4bSgJZib.1>
Конференция идентификаторы: 813 7548 0086
Кіру коды: 307078
4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «ТМ Мунай» ЖШС, БСН: 230940032552, Астана қ., Нура а., Сығанақ к-сі, 17 үй, 12 пәтер Контактные данные: тел: +7(701)-879-12-45, эл. почта: aliya_mardenova@mail.ru
5. Әзірлеуші: "Timal Consulting Group" ЖШС, БСН: 080440002381. Өкілі: Төлеуішова Гүлнар. Байланыстар. Тел. +7(7122)30-45-55 ішкі. 219, ұялы. 8-708-536-18-25 e-mail: Toleuishova.G@timal.kz
6. Жоба материалдары сайтта орналастырылған: <https://ndbecology.gov.kz/> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/contacts?lang=kk>
7. Қоғамдық тыңдауда қарастырылатын құжаттар бойынша ескертулер мен ұсыныстар жазбаша және электронды түрде мына мекенжайлар бойынша қабылданады: " Ақтобе облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, Ақтобе облысы, Ақтобе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40, тел: 8(7132)55-09-30, электрондық мекенжай: expert_oos@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/contacts?lang=kk> <https://ndbecology.gov.kz/>
8. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты Атырау қаласы, ш/а, мекенжайы мен номері бойынша білуге болады: Нурсая, Елорда даңғылы, 33-құрылым. Тел: 8(7122)30-45-55 ішкі.219 e-mail: Toleuishova.G@timal.kz

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к «Проекту разработки месторождения Сайгак»
2. Территория воздействия: Географические координаты территории участка 1. 49° 04' 49" с.ш. 56° 35' 18" в.д.; 2. 49° 06' 00" с.ш. 56° 36' 18" в.д. ; 3. 49° 06' 14" с.ш. 56° 37' 58" в.д. ;4.49° 05' 37" с.ш.56° 39' 18" в.д. ;5.49° 04' 05" с.ш.56° 37' 09" в.д. Проектные работы будут проводиться на территории Актюбинской области, Темирского района (49°08'38' с. ш. 56°28'56' в. д.)
3. Общественные слушания состоятся: слушания пройдут в форме открытых собраний 18 декабря 2025 года в 10:00 по местному времени, по адресу: Актюбинская область, Темирский район, Кенестуский с.о., с.Копа, ул. Мектеп, 14
Ссылка на онлайн подключение:
<https://us06web.zoom.us/j/81375480086?pwd=6tT06ghrCG5bsRgV9yvTSV4bSgJZib.1>
Идентификатор конференции: 813 7548 0086
Код доступа: 307078
4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «ТМ Мунай», БИН: 230940032552, г. Астана,р. Нура, ул. Сығанақ, д. 17г. кв.12 Контактные данные: тел: +7(701)-879-12-45, эл. почта: aliya_mardenova@mail.ru
5. Разработчик: ТОО «Timal Consulting Group», БИН: 080440002381. Представитель: Төлеуішова Гүлнар. Контакты. тел. +7(7122)30-45-55, вн. 219, сот. 8-708-536-18-25 e-mail: Toleuishova.G@timal.kz
6. Материалы проекта размещены на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/contacts?lang=kk>
7. Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», Актюбинская область, г.Ақтобе, пр.Абилқайыр хана, 40, тел: 8(7132)55-09-30, электронный адрес: expert_oos@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/contacts?lang=kk>, <https://ndbecology.gov.kz/>
8. Дополнительную информацию по материалам проекта можно ознакомиться по адресу и номеру: г. Атырау, мкр. Нурсая, проспект Елорда, строение 33. Тел: 8(7122) 30-45-55 вн.219 e-mail: Toleuishova.G@timal.kz

04.11.2025г
16:16



АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
ТЕМІР АУДАНЫ

ҚОПА
АУЫЛДЫҚ КЛУБЫ



04.11.2025г
16:16

Баяндама мәтіні: «Сайғақ кен орнын игеру жобасына» ықтимал әсерлер туралы есеп

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ

1 слайд. «Сайғақ кен орнын игеру жобасына» ықтимал әсерлер туралы есеп

2 слайд. ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ НЕГІЗДЕРІ

3 слайд. ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУДЫҢ БАҒДАРЛАМАСЫ.

4 слайд. ЖАРИЯЛАНҒАН ХАБАРЛАНДЫРУЛАР.

5 слайд. КЕЛІСІМШАРТТЫҚ АУМАҚТЫҢ ОРНАЛАСУЫ

Сайғақ кен орны әкімшілік жағынан Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысының Темір ауданында, Шұбарқұдық кентінің аудан орталығынан 10 км, Қопа ауылынан оңтүстікке қарай 12 км және облыс орталығынан 190 км - Ақтөбе қаласында орналасқан. Облыс орталығымен байланыс Ақтөбе – Атырау және Ақтөбе – Маңғыстау желілері бойынша темір жол көлігімен, сондай – ақ Ақтөбе-Атырау асфальтталған автожолы бойынша автомобиль көлігімен және одан әрі қара жол бойымен 10-11 км кен орнына дейін болуы мүмкін.

Ең жақын тұрғын аймақ Шитубек ауылы. Ең жақын шығарындылар көзіне дейінгі қашықтық 0.8 км батыс бағытта.

6 слайд. Сайғақ кен орнының тау-кен бөлуінің орналасу картасы-схемасы

7 слайд. Сайғақ кен орнынан Шитубек, Шұбарқұдық, Қопа кенттерінің орналасу карта-схемасы

8 слайд. НЕГІЗГІ ЖОБАЛЫҚ ШЕШІМДЕР.

Жобада көзделеді:

- Қалыптасқан игеру жүйесі кезінде қолданыстағы ұңғымалар қорымен игеруді жалғастыру;
- 2026 жылдың екінші жартысында №9 және №10 Ұңғымаларды, сондай-ақ №3 айдау ұңғымасын пайдалануға енгізу;
- Қалған ұңғымалар жайластырудың екінші кезеңі шеңберінде 2027 жылдың екінші жартысынан бастап пайдалануға берілсін;
- 2030 және 2032 жылдары 2 жаңа жобалық өндіру ұңғымаларын бұрғылау;
- III объектіде қорларды өндіру үшін 2043 жылы № 6 ұңғыманы II объектіден ауыстыру көзделеді;
- Өндіруші ұңғымалар қоры 9 бірлікке, айдау ұңғымаларына 3 бірлікке жетеді.

9 слайд. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ТЕРІС ӘСЕР ЕТУДІҢ НЕГІЗГІ КӨЗДЕРІ.

Ұңғымаларды бұрғылау үшін бұрғылау қондырғысы қолданылады

Бұрғылау және сынау жұмыстары кезінде бұрғылау станогын энергиямен қамтамасыз етуге арналған дизельді генераторлар;

Жөндеу жабдық;

Автомобильдер;

Бу қазандығы және т. б.

Ескерту: Ұсынылған суреттер шамамен алынды .

10 слайд. АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРІН БАҒАЛАУ.

Жұмыс түрлері	Ластаушы заттардың шығарындылары	
2030 жылы №20 ұңғыманы салу-монтаждау, дайындау жұмыстары және бұрғылау кезінде	44,9044988 г/сек	121,7862433 т/жыл
2032 жылы №21 ұңғыманы салу-монтаждау, дайындау жұмыстары және бұрғылау кезінде	44,9044988 г/сек	121,7862433 т/жыл
Сайгак кен орнын пайдалану кезінде	28,1563484 г/сек	488,912223 т/жыл

Экологиялық нормативтердің немесе атмосфералық ауа сапасының нысаналы көрсеткіштерінің бұзылуына әкеп соғуы мүмкін шығарындылар, ал олар бекітілгенге дейін — операцияларды жүзеге асыру кезінде гигиеналық нормативтер жоқ. Барлық шығарындылар белгіленген экологиялық нормативтер шегінде болады.

Жұмыс кезінде ластаушы заттар шығарындыларының барлық көздері уақытша болып табылады.

11 слайд. СУМЕН ЖАБДЫҚТАУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ.

Сумен жабдықтау. Жобаланған жұмыстар ауданында Тұщы су көздері жоқ. Ауызсу, шаруашылық-тұрмыстық және техникалық мұқтаждар үшін сумен жабдықтауды мердігер ұйым автоцистерналармен су тасымалдау және шарттық міндеттемелерге сәйкес әкелінетін бөтелкедегі суды пайдалану арқылы жүзеге асыру жоспарлануда. Арнайы су пайдалану қарастырылмаған.

Су бұру. Ағынды сулар арнайы ыдыстарға жіберіледі, жинақталуына қарай Шартқа сәйкес әкетіледі. Жер үсті, жер асты суларына және рельефке Су ағызу жоспарланбайды. Ағынды суларды ағызуды келісімшартқа сәйкес мердігер ұйым жүзеге асырады.

Тұтынушы	Су тұтыну	Су бұру
2030 жылы №20 ұңғыманы бұрғылау кезінде:	3658,616 м ³ /цикл	3380,5902 м ³ /цикл
2032 жылы №21 ұңғыманы бұрғылау кезінде:	3658,616 м ³ /цикл	3380,5902 м ³ /цикл
Сайгак кен орнын пайдалану кезінде	15589,15 м ³ /цикл	14419,59875 м ³ /цикл

12 слайд. СУ РЕСУРСТАРЫНЫҢ ТЕРІС ӘСЕРІН АЗАЙТУ ЖӘНЕ ҚОРҒАУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР

Су ресурстарына теріс әсерді азайту және қорғау жөніндегі талаптар :

- Жобаларды іске асыруға арналған технологиялық регламентті сақтау;
- Жабдықтарды уақытылы жөндеу;
- Жер бедеріне сарқынды суларды ағызуды жол бермеу және т. б.

Су ресурстарына теріс әсерді азайту және қорғау жөніндегі шаралар :

1. Жанар-жағармай материалдарын жабық ыдыстарда сақтау;
2. Химиялық заттарды жабық ыдыстарда (қаптарда, бөшкелерде) тасымалдау және сақтау;
3. Жергілікті жерлерде қалдықтарды жинау және сақтау орындарын ұйымдастыру;
4. Қалдықтарды тиісті таңбаланған контейнерлер мен контейнерлерде бөлек сақтау;
5. Құрылымдағы жер асты суларының деңгейі мен сапасын тұрақты бақылауды қамтамасыз ету.

13 слайд. ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ АЛДЫН АЛА КӨЛЕМІ.

➤ Тұтыну қалдықтарын кәсіпорын объектілерінде орналастыру көзделмеген. Өндіріс және тұтыну қалдықтары контейнерлерде уақытша сақталады және жинақталуына қарай ЭК 336-бабының 1-тармағына сәйкес қауіпті қалдықтарды қайта өңдеуге, залалсыздандыруға, кәдеге жаратуға лицензиясы бар мамандандырылған кәсіпорындарға шарт негізінде тапсырылады.

Жұмыс түрлері	Қалдықтарды жинақтау лимиті
---------------	-----------------------------

2030 жылы №20 ұңғыманы салу-монтаждау, дайындау жұмыстары және бұрғылау кезінде	3139,464713 тонн/жыл
---	----------------------

2032 жылы №21 ұңғыманы салу-монтаждау, дайындау жұмыстары және бұрғылау кезінде	3139,464713 тонн/жыл
---	----------------------

Сайгак кен орнын пайдалану кезінде	336,86401 тонн/жыл
------------------------------------	--------------------

14 слайд. ӘСЕР ЕТУ ФАКТОРЛАРЫ ЖӘНЕ ТӨМЕНДЕТУ ШАРАЛАРЫ

1) Физикалық факторларға жылу, электромагниттік сәулелер, Шу және қондырғылардың дірілі жатады.

Іс-шаралар: электр қуатын аз тұтынатын жабдықты пайдалану, шудың әсерін азайту.

2) Жер жұмыстарын жүргізу нәтижесінде топырақ-өсімдік қабатының бұзылуы және ластануы.

Іс-шаралар: авариялық төгілулердің алдын алу және жою. Жолсыз жүруге тыйым салу.

Жер жұмыстарын барынша азайту, бітелуге жол бермеу, бұзылған учаскелерді қалпына келтіру.

3) Шөп жамылғысын алып тастау. Кептіру жағдайлары болуы мүмкін.

Іс-шаралар: өртке қарсы іс-шаралар. Жолсыз жүруге тыйым салу.

4) Тіршілік ету ортасының бір бөлігін алып қою және жою; мазасыздық факторын күшейту; тіршілік ету ортасын қысқарту; ортаның сапалы өзгеруі; көлік қозғалысы.

Іс-шаралар: Жұмыс алаңына кірме жолдарды жайластыру, персоналға табиғатқа ұқыпты қарау туралы нұсқау беру. Түнгі уақытта көлік құралдарының қозғалысын азайту

Жұмыс аяқталғаннан кейін аумақты тазарту, өнеркәсіптік қалдықтарды, тұрмыстық қоқыстарды кәдеге жарату, антропогендік рельефті (шұңқырлар, шұңқырлар) жою қажет

15 слайд. ҚОРЫТЫНДЫ

Осылайша, қоршаған ортаға құрамдас және интегралды әсерді талдау жобалық технологиялық шешімдер сақталған жағдайда жобаны іске асыру қоршаған ортаға айтарлықтай теріс әсер етпейді деген қорытынды жасауға мүмкіндік береді. Жалпы, жоба жұмыстары кезінде қоршаған орта күйіне әсері жергілікті, төмен және уақытша деп бағаланады.

16 слайд. НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАХМЕТ!

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях к «Проекту разработки месторождения Сайгак»

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

1 слайд. Отчет о возможных воздействиях к «Проекту разработки месторождения Сайгак»

2 слайд. ОСНОВЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

3 слайд. ПРОГРАММА ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

4 слайд. ОПУБЛИКОВАННЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

5 слайд. РАСПОЛОЖЕНИЕ КОНТРАКТНОЙ ТЕРРИТОРИИ

Месторождение Сайгак в административном отношении расположено в Темирском районе Актюбинской области Республики Казахстан, в 10 км от районного центра п.Шубаркудук, в 12 км к югу от с.Копа и в 190 км от областного центра - г.Актобе. Сообщение с областным центром возможно железнодорожным транспортом по линии Актобе – Атырау и Актобе – Мангыстау, а также автомобильным транспортом по асфальтированной автодороге Актобе – Атырау и далее до месторождения 10-11 км по грунтовой дороге.

Ближайшая жилая зона с.Шитубек. Расстояние до ближайшего источника выбросов 0.8 км в западном направлении.

6 слайд. Карта расположения горного отвода месторождения Сайгак

7 слайд. Карта-схема расположения поселков Шитубек, Шубаркудук, Копа от месторождения Сайгак

8 слайд. ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ.

В проекте предусматривается:

- Продолжение разработки с существующим фондом скважин при сложившейся системе разработки;
- Ввод эксплуатацию скважин №9 и №10, а также нагнетательной скважины №3 во второй половине 2026 года;
- Остальные скважины ввести в эксплуатацию со второй половины 2027 года в рамках второго этапа обустройства;
- Бурение 2-х новых проектных добывающих скважин в 2030 и 2032 году;
- Для выработки запасов в III объекте предусматривается перевод скважины №6 со II объекта в 2043 году;
- Фонд добывающих скважин достигнет 9 ед., нагнетательных скважин 3 ед.

9 слайд. ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Для бурения скважин используется буровая установка.

Дизельные генераторы для энергообеспечения бурового станка при буровых и испытательных работах;

Ремонтное

оборудование;

Автомобили

Паровой котел и т.д.

Примечание: Представленные изображения были приблизительными

10 слайд. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Виды работ	Выбросы загрязняющих веществ	
При строительно-монтажных, подготовительных работах и бурении скважины №20 в 2030 году	44,9044988 г/сек	121,7862433 т/год
При строительно-монтажных, подготовительных работах и бурении скважины №21 в 2032 году	44,9044988 г/сек	121,7862433 т/год
При эксплуатации месторождения Сайгак	28,1563484 г/сек	488,912223 т/год

Выбросы, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения — гигиенических нормативов, при осуществлении операций отсутствуют. Все выбросы находятся в пределах установленных экологических нормативов.

Все источники выбросов загрязняющих веществ во время работы являются временными.

11 слайд. ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ.

Водоснабжение. Источников пресной воды в районе проектируемых работ нет. Водоснабжение для питьевых, хозяйственно-бытовых и технических нужд планируется осуществлять подрядной организацией посредством подвоза воды автоцистернами и использования привозной бутилированной воды в соответствии с договорными обязательствами. Специального водопользования не предусмотрено.

Водоотведение. Сточные воды направляются в специальные емкости, по мере накопления вывозятся в соответствии с договором. Сброс воды в поверхностные, подземные воды и рельеф не планируется. Сброс сточных вод осуществляется подрядной организацией в соответствии с контрактом.

Потребитель	Водопотребление	Водоотведение
Бурение 1 скв. (№20) в 2030г.:	3658,616 м ³ /цикл	3380,5902 м ³ /цикл
Бурение 1 скв. (№21) в 2032г.:	3658,616 м ³ /цикл	3380,5902 м ³ /цикл
Эксплуатация месторождения	15589,15 м ³ /цикл	14419,59875 м ³ /цикл

12 слайд. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ И ЗАЩИТЕ ОТ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Требования по снижению и защите от негативного воздействия на водные ресурсы:

- Соблюдение технологического регламента на реализацию проектов;
- Своевременный ремонт оборудования;
- Недопущение сброса сточных вод на рельеф и др.

Меры по снижению и защите от негативного воздействия на водные ресурсы:

1. Хранение горюче-смазочных материалов в специальных закрытых емкостях, питаемых двигателем внутреннего сгорания по закрытым проводам;
2. Транспортировка и хранение химических веществ в закрытых емкостях (мешках, бочках);
3. Организация мест сбора и хранения отходов на местах;
4. Раздельное хранение отходов в контейнерах и контейнерах с соответствующей маркировкой;
5. Обеспечение постоянного контроля уровня и качества подземных вод в сооружении.

13 слайд. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Размещение отходов потребления на объектах предприятия не предусмотрено. Отходы производства и потребления временно хранятся в контейнерах и по мере накопления сдаются на договорной основе специализированным предприятиям, имеющим лицензию на переработку, обезвреживание, утилизацию опасных отходов в соответствии с пунктом 1 статьи 336 ЭК.

Виды работ	Лимит накопления отходов
При строительно-монтажных, подготовительных работах и бурения скважины №20 в 2030 году	3139,464713 тонн/год
При строительно-монтажных, подготовительных работах и бурения скважины №21 в 2032 году	3139,464713 тонн/год
При эксплуатации месторождения Сайгак	336,86401 тонн/год

14 слайд. ФАКТОРЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИ

1) К физическим факторам относятся тепло, электромагнитные лучи, шум и вибрация установок.

Мероприятия: Использование оборудования с низким потреблением электроэнергии, уменьшение воздействия шума.

2) Разрушение и загрязнение почвенно-растительного слоя в результате проведения земельных работ.

Мероприятия: Предупреждение и ликвидация аварийных разливов. Запрет движения на бездорожье. Минимизация земляных работ, недопущение засорения, рекультивация нарушенных участков.

3) Удаление травяного покрова. Возможны случаи пересыхания.

Мероприятия: Противопожарные мероприятия. Запрет на движение по бездорожью.

4) Изъятие и уничтожение части местообитания; усиление фактора беспокойства; сокращение площади местообитаний; качественное изменение среды; движение автотранспорт.

Мероприятия: Обустройство подъездных путей к площадке работ, инструктаж персонала о бережном отношении к природе. Минимизация движения транспортных средств в ночное время

После завершения работ необходимо осуществить очистку территории, утилизировать промышленные отходы, бытовой мусор, уничтожить антропогенный рельеф (ямы, рывины)

15 слайд. ВЫВОД

Таким образом, анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технологических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду.

В целом при бурении и эксплуатации скважин воздействие на состояние атмосферного воздуха, оценивается как локальное, слабое и временное.

16 слайд. БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!