

Ашық жиналыстар арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы:

Атырау облысы Мақат аудан әкімдігінің аппараты

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«2024 жылға арналған «Ембімұнайгаз» АҚ «Доссормұнайгаз» МГӨБ нысандарының қоршаған ортаға әсер ету рұқсатын алу үшін жасақталған өтінім пакеті»

(қаралатын жобалау материалдарының толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы.

Атырау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері

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

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

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор кенті

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

6. Бастамашысының деректемелері және байланыс деректері:

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

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

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

«ҚМГ Инжиниринг» ЖШС-і Атырау филиалы, Атырау облысы, Атырау қаласы, Нұрсая ықшамауданы, Елорда даңғылы, 10 құрылысы, БИИ 180541015056, тел. 8 (7122) 305-412, факс: 8 (72122) 305-413, E-mail: atyrau@kmge.kz

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

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт) (онлайн):

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты: 10:00 ч. 23.11.2023г

Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты: 10:30-12:00 ч. 23.11.2023г

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

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

Бейнеконференцияға сілтеме:

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

Конференция идентификаторы: 755 591 3367

Кіру коды: 593597

Ашық жиналыс мына мекен-жай бойынша өткізілді:

Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор кенті, Ғ. Сүлейменова көшесі, 39 ғимарат, «Доссор» мәдениет үйі.

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

1-қосымшада қоса беріледі.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

2-қосымшада қоса беріледі.

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

1) Бірыңғай экологиялық порталда: <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/Edit/15953>

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында

Атырау облысы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының интернет-ресурсында 23.10.2023 ж

[https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-](https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/640289?directionId=8251&lang=ru)

[tabigat/press/news/details/640289?directionId=8251&lang=ru](https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/640289?directionId=8251&lang=ru)

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

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

20.10.2023ж. №84 «Атырау» газеті және 20.10.2023ж. «Прикаспийская коммуна» газеті,

3-қосымшада қоса беріледі.

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

17.10.2023ж. №182 "АТЫРАУ" телеарнасында жарияланғандығы жөнінде эфирлік анықтама

(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) Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор кенті, Ғ. Сүлейменова көшесі, 39 ғимарат, «Доссор» мәдениет үйінде-2 дана мекенжайы бойынша, жергілікті атқарушы орган Доссор кентінің әкімшілігінде 2 дана және Доссор кентінің орталық базарында орналасқан хабарландыруларды орналастыру үшін арнайы тағайындалған хабарландыру тақтасында 2 дана ілінді. Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса берілді.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

"ҚМГ Инжиниринг" ЖШС Атырау филиалының өкілі Исмаганбетова Г.Х. қоғамдық тыңдаудың хатшысына сайлау бірауыздан келісілді.

"қолдаған" – 60 адам, "Қарсы" - 0 адам, "қалыс қалғандар" - 0 адам дауыс берді

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: «қарсы емес», «қарсы», «қалыс қалды»)

Бірауыздан қабылданған шешіммен регламент бекітілді.

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: «қарсы емес», «қарсы», «қалыс қалды»)

13 Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамашы - "ҚМГ Инжиниринг" ЖШС Атырау филиалының өкілі-Сүйнешова К.А.

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

Жобалар бойынша баяндама 5-қосымшада ұсынылды.

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

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

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

№ пп	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.	Мақат аудан тұрғыны Мынтұрғанов Қ.: Доссор ауылының ішіне тал егу мәселесі қалай қарастырылып жатыр?	«Ембімұнайгаз» АҚ экология депатаментінің бастығы Абитова С.Ж. Жалпы Мақат және Доссор кентінің тұрғындарымен ай сайын кездесіп, көгалдандыруға қатысты мәселелердің барлығын талқылап жатырмыз. Және кейбір жұмыстарды бастап кеттік. Бүгінгі таңда, қаладан келе жатқанда оң жақтағы сордың айналасын жел көтірлгенде сордың тұзы ауаға ұшпасын деген мақсатпен айналасының барлығын көгалдандыруға жұмыстанып жатырмыз. Қазіргі уақытта «Экология және табиғи ресурстар Министрлігіне» қарасты «Ботаника және фитоинтродукция институтымен» 2 жылдық жұмыс жоспарын жасақтап жатырмыз. 2024 жылы көктемде келіп, ғылыми жұмыстар жасайды, топырақтың құрамын анықтайды, сордың тұзға жақын шекарасын көтеру жұмыстарын жасайды. Бұл бірінші жылдың жұмыс жоспары. Екінші жылы институттың питомнигінен сорға төзімді өсімдіктерді әкеліп отырғызып, өсіп кетуіне жағдай жасаймыз. Сонымен қатар, Доссор кентінің шөлді мекенге айналмауын мақсатында алдын алу Агроинститутпен келіссөздер жүргізіп жатырмыз.	Жауап қабылданды

2.	<p>Мақат аудан тұрғыны Мыңтұрғанов Қ.:</p> <p>2024 жылы Мақат ауданына 100 жыл болады. Өздеріңіз білетіндей, Доссор-қазақ мұнайының қара шаңырағы. Сондықтан Доссор кентінде мәдени орталықтар ашуға септіктеріңізді тигізсеңіздер. «Доссормұнайгаз» МГӨБ ішінен де мұражай ашуды қарастырсаңыздар. Сонымен қатар, ұңғымалардың басын көріктендіру жұмыстарын жүргізеңіздер.</p>	<p>«Ембімұнайгаз» АҚ экология депатаментінің бастығы Абитова С.Ж.:</p> <p>Ұсынысыңызды басшылыққа жеткіздім. Қазіргі уақытта оң шешімін тауып жатырған сияқты. Ұсынысыңыз қабылданды.</p>	Ұсыныс қабылданды
3.	<p>Мақат аудан әкімінің орынбасары Ермағамбетов Е.К.:</p> <p>Көгалдандыру мәселесі бойынша Доссор халқы жүргізіліп жатқан жұмысқа қазіргі таңда қанағаттанып отырған жоқ. Жоспарланған жұмыстарыңызды тезірек жүзеге асырсаңыздар. Доссор кентінде мұнайшылардың ұрпақтары өмір сүруде, Доссор кенті - тарихи мекен, сондықтан Доссор кентінде көгалдандыру, абаттандыру жұмыстарын жүргізуге «Доссормұнайгаз» МГӨБ толықтай жұмыстану керек деп есептеймін.</p> <p>Атырау облыс әкімшілігімен келісе отырып, Мақат ауданынан 10 га жерге көгалдандыру жұмыстарын жүргізуге келісім берілді. Бірақ ол жұмыстар әлі басталған жоқ. Сол жұмыстарды ыждағаттап көктемнен қалмай бастау керек деп есептеймін.</p>		Ұсыныс қабылданды
4.	<p>Мақат аудан әкімінің орынбасары Ермағамбетов Е.К.:</p> <p>Баяндамада келтірілген уақытша мамандандырылған алаңдар дегенді қалай түсінуге болады?</p>	<p>Атырау филиалының «КМГ Инжиниринг» ЖШС-і экология қызметінің жетекшісі Исмағанбетова Г.Х.:</p> <p>Кен орындарында пайда болған қалдықтарды бөлек-бөлек арнайы уақытша орындарда сақтайды. Экологиялық Кодекстің талаптарына сай уақытша сақтау мерзімі алты айдан аспауы керек. Сондықтан қалдықтарды уақытша сақтау арнайы орындарда жүзеге асырылады. Жалпы алғанда уақытша сақтау орындары қоршалған, асты цементтелген болып келеді.</p>	Жауап қабылданды

5.	<p>Мақат аудан әкімінің орынбасары Ермағамбетов Е.К.:</p> <p>Слайдта қалдықтардың түзілуін азайту деп көрсетілген. Азайту үшін қандай шаралар қарастырып отырсыздар?</p>	<p>«Ембімұнайгаз» АҚ экология департаментінің бастығы Абитова С.Ж.:</p> <p>Өздеріңізге белгілі, «Доссормұнайгаз» кен орындарында тарифи ластанған жерлер көп. Соларды залалсыздандыру мақсатында рекультивация жұмыстарын қарастырып отырмыз. Ол биоремедиация процессімен жүзеге асырылады. Рекультивация жасау арқылы мұнаймен ластанған жерлерді тазалап, қалдықтар көлемін азайту көзделіп отыр.</p>	Жауап қабылданды
6.	<p>Мақат аудан әкімінің орынбасары Ермағамбетов Е.К.:</p> <p>Байшонас кен орнында жер қойнауын пайдалану салдарын жою жобасы бойынша тағыда түсінік беріп жіберсеңіздер?</p>	<p>«Ембімұнайгаз» АҚ геология және игеру департаментінің бастығы Амантурлиев А.:</p> <p>Жаңа слайдта көрсетілгендей Байшонас кен орнында осы жоба аясында 85 ұңғыма жойылады, сонымен қатар, жер бетінде орналасқан өндірістік қондырғылардың барлығына демонтаж жұмыстары жүргізіледі. Сол арқылы жер қойнауын пайдалану салдары қалпына келтіріліп, мемлекет құзырына қайтарылады. Ол кезде құзыретті органдардың өкілдерімен комиссия құрылып, акт жасақталады. Содан кейін Байшонас кен орны «Ембімұнайгаз» АҚ-ның балансынан шығарылады.</p>	Жауап қабылданды
7.	<p>Атырау облысы экология департаментінің бас маманы Сабитова Ж.:</p> <p>2024 жылғы «Доссормұнайгаз» МГӨБ бойынша мұнай өндіру көлемі қандай?</p>	<p>«Доссормұнайгаз» МГӨБ геология және кен орындарын игеру бөлім басшысының орынбасары Иманкулов Ә.А.:</p> <p>2024 жылғы «Доссормұнайгаз» МГӨБ бойынша 306 мың тонна мұнай өндіру жоспарланды.</p>	Жауап қабылданды
8.	<p>Атырау облысы экология департаментінің бас маманы Сабитова Ж.:</p> <p>2024 жылға шығындылар көлемі қанша сұрап отырсыздар?</p>	<p>Атырау филиалының «КМГ Инжиниринг» ЖШС-і экология қызметінің жетекшісі Исмағанбетова Г.Х.:</p> <p>2024 жылына 664,0 тонна шығындылар көлемін сұрап отырмыз.</p>	Жауап қабылданды
9.	<p>Атырау облысы экология департаментінің бас маманы Сабитова Ж.:</p> <p>Салыстырмалы түрде алғанда 2022 жылы мұнай өндіру 400 мың тонна болғанда сұратылған лимит шығыны 576 тоннаны құрады. Неге 2024 жылға лимит шығынын 100 тоннаға артық сұрап тұрсыздар?</p>	<p>Атырау филиалының «КМГ Инжиниринг» ЖШС-і экология қызметінің жетекшісі Исмағанбетова Г.Х.:</p> <p>Шығындарды есептеу арнайы бекітілген нұсқаулармен жүзеге асады. Өзгерген жағдай-осы күнге дейін қазандардан шығатын шығындыларды есептеу кен орындары мұнайының құрамына байланысты болса, осы жылы нұсқаулықтағы шекі мұнайдың құрамымен есептеліп отыр. Сол себепті шығын көлемі өсті.</p>	Жауап қабылданды

10.	<p>Атырау облысы экология департаментінің бас маманы Сабитова Ж.:</p> <p>Лимитті фактпен салыстырғанда сұратылыған лимит көлемі 2 есе көп неге?</p>	<p>Атырау филиалының «КМГ Инжиниринг» ЖШС-і экология қызметінің жетекшісі Исмаганбетова Г.Х.:</p> <p>Факт көрсеткішінің аз болу себебі біз мысалы алауға жағылатын газдың ластаушы шығындыларын «Энергетика министрлігінен» алған рұқсат бойынша есептейміз, бірақ жоспарлаған технологиялық жөндеу жұмыстарының жүргізілмеуіне байланысты рұқсат етілген газ көлемі толықтай жанбайды. Мысалға 2023 жылы 11 тоннаға лимит сұрасақ, факт бойынша 0,04 тонна ластаушы шығын шығардық, яғни алауға газды толығымен жаққан жоқпыз. Пеш бойынша айтатын болсақ, пештер 365 күнге номиналды шығынымен есептелінеді. Жаз күндері күннің ыстығына байланысты газ көлемі реттеліп отырады. Сондықтанда пештер толыққанды жұмыс жасамайды.</p>	Жауап қабылданды
11.	<p>Атырау облысы экология департаментінің бас маманы Сабитова Ж.:</p> <p>Мен бұл айтылғандармен келіспеймін! Сұратылып отырған лимит шығындарын азайтуға ұсыныс беремін.</p>	<p>«Ембімұнайгаз» АҚ экология департаментінің бастығы Абитова С.Ж.:</p> <p>Сіздің ұсыныстарыңыздың барлығы ескертпе алған кезде қайта есептеліп, 10-15% азайтуды қарастырамыз. Ұсынысыңыз қабылданды.</p>	Ұсыныс қабылданды
12.	<p>Атырау облысы экология департаментінің бас маманы Сабитова Ж.:</p> <p>Құрылыс жұмыстары кезінде пайда болатын сарқынды суларды қайда жібересіздер?</p>	<p>«Ембімұнайгаз» АҚ экология департаментінің бастығы Абитова С.Ж.:</p> <p>Бұл жұмыстарды жүзеге асыру барысында пайда болатын сарқынды суларды утилизациялау жұмыстары жасап жатқан медігер мекеме жауапты.</p>	Жауап қабылданды
13.	<p>Атырау облысы экология департаментінің бас маманы Сабитова Ж.:</p> <p>Неге өздеріңіздің кәріз суды тазалау қондырғыларыңызда тазалап, екінші реттік пайдаланбайсыздар?</p>	<p>«Ембімұнайгаз» АҚ экология департаментінің бастығы Абитова С.Ж.:</p> <p>«Доссормұнайгаз» МГӨБ бойынша сарқынды суды тазалайтын екі тазалау қондырғысы бар БЛОС-30 БЛОС-50 деген. Жаңа жобаны іске асыру кезінде пайда болатын сарқынды суларды қабылдау мүмкін емес. Себебі ол біздің вахталық лагерден шыққан суларды тазалауға арналған. Қондырғының тазалау мүмкіндігі біреуінікі күніне – 30 м3 болса, екіншісінікі-50м3. Ол көлемі өзімізден шыққан суды тазалаудан ауыспайды. Екінші реттік пайдалану бойынша тазаланған судың 10% ғана көгалдандыру жұмыстарына пайдаланамыз.</p>	Жауап қабылданды
14.	<p>Атырау облысы экология департаментінің бас маманы Сабитова Ж.:</p> <p>Не сепепті тек 10% ғана екінші реттікке пайдаланасыздар? Булану алаңына жібергенше техникалық жұмыстарға пайдаланбайсыздар?</p>	<p>«Ембімұнайгаз» АҚ экология департаментінің бастығы Абитова С.Ж.:</p> <p>Тазаланған суды техникалық су ретінде бұрғылау жұмыстарына пайдалану мүмкін емес, себебі бұрғылау жұмыстарына керекті техникалық судың талаптары мүлде басқа. Тазаланған судың сапасы бұрғылау жұмыстары кезіндегі пайдаланатын техникалық суға сай емес.</p>	Жауап қабылданды
15.	<p>Атырау облысы экология департаментінің бас маманы Сабитова Ж.:</p>	<p>«Ембімұнайгаз» АҚ әлеуметтік политика бойынша департаментінің бастығы</p>	Жауап қабылданды

	<p>маманы Сабитова Ж.:</p> <p>Кен орындарының сумен қалай қамтамасыз етесіздер, яғни қайдан аласыздар?</p>	<p>Шанайсов Е.:</p> <p>«Доссормұнайгаз» МГӨБ кен орындарына су екі бағытта келеді. Біреуі Ботақан және Қарсақ кен орындарына Қиғаштың су линиясымен келсе, екіншісі Солтүстік Жолдыбай, Алтыкөл Комсомол кен орындарына «Атырау Су арнасы» арқылы жүзеге асады.</p>	
16.	<p>Атырау облысы экология департаментінің бас маманы Сабитова Ж.:</p> <p>Неге тазаланған судың қалған 90% қайтадан пайдаланбайсыздар? Сонда Сіздің тазалау қондырғыңыз дұрыс жұмыс жасамай тұрма?</p>	<p>Атырау филиалының «КМГ Инжиниринг» ЖШС-і экология қызметінің жетекшісі Исмаганбетова Г.Х.:</p> <p>Тазалау қондырғысы өзінің паспортына сай жұмыс жасап отыр. Оны НДС жобасының ішінен көре аласыздар. Ол жерде тазалау қондырғысының паспорты жобаның қосымшасында беріледі. Төгінділерді есептеу факт бойынша үш жылдық көрсеткіштің орташа көрсеткішімен алынады. Сонымен қатар, тазалау қондырғысының тиімділігіне (эффективность очистки) байланысты есептеледі. Судан алынған сынамалардың сынақ хаттамасы жобада қосымша жолданады.</p>	Жауап қабылданды
17.	<p>Атырау облысы экология департаментінің бас маманы Сабитова Ж.:</p> <p>Тазаланған суды булану алаңына жібергенше, неге технологиялық керекті жұмыстарға пайдаланбайсыздар?</p> <p>Төгінді суларды БЛОСта тазартылғанан кейін кері екінші реттік пайдалану жөнінде мағұлматтарды НДС жобасында көрсетіп кетсеңіздер.</p>	<p>«Ембімұнайгаз» АҚ экология департаментінің бастығы Абитова С.Ж.:</p> <p>Себебі, өздеріңізге белгілі «Доссормұнайгаз» МГӨБ кен орындарында мұнайдың 90% судан тұрады. Мұнаймен бірге шыққан су қабат қысымын сақтау үшін кері айдалады. Шығып жатқан су көлемі көп болғандықтан булану алаңындағы суды техникалық қажеттілікке пайдалану мүмкін болмай отыр. Сонымен қатар, айта кететін болсақ, Комсомол кен орында мұнаймен шыққан ілеспе суды утилизациялау үшін «Жер қойнау кеңістігін пайдалану» жобасы жасақталып, ілеспе сулар жерастындағы су қабылдау қабаттарына кері утилизацияланып отыр.</p>	Жауап қабылданды
18.	<p>«Ақиқат қоғам бірлестігінің төрағасы» Ғабдуллин Ғ.:</p> <p>Қоғымдық тыңдауды өтетіні жөнінде алдағы уақытта халықты қосымша хабарландырыңыздар деген ұсыныс бар.</p> <p>Қоғам белсенділіктері бар, құзырлы мекемелер бар әкімшілікпен бірлесіп келісілген күні «Доссормұнайгаз» МГӨБ кен орындарына баруды ұсынамын. Комиссия құрамына төтенше жағдайлар департаменті өкілі, экология департаменті өкілі, жергілікті тұрғындар, әкімшіліктен өкілдер және тағы да басқа құзыретті орган өкілдерін қосуыңызды сұраймын. Кен орындарына баратын күнді</p>		Ұсыныс қабылданды

	белгілеп, жақын арада жоспарлауды ұсынамын.		
19.	<p>Доссор кентінің әкімі Қосмағамбетов А.Е.:</p> <p>Слайд жақсы жасалған бәрі түсінікті, бірақ осы құжаттармен толық танысу үшін сіздермен кездесіп кен орындарды аралау керектігі туралы ұсынысты құптаймын.</p>	<p>Атырау филиалының «КМГ Инжиниринг» ЖШС-і экология қызметінің жетекшісі Исмаганбетова Г.Х.:</p> <p>Құжаттар туралы жалпы ақпаратқа келетін болсақ, слайдта ұсынылған ақпараттардың барлығы толықтай ecportal.kz сайтында жүктелген. Қосымша сол жерден де таныса аласыздар.</p>	Ұсыныс қабылданды

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: «2024 жылға арналған «Ембімұнайгаз» АҚ «Доссормұнайгаз» МГӨБ нысандарының қоршаған ортаға әсер ету рұқсатын алу үшін жасақталған өтінім пакеті» бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілді деп саналды. Пікірлер мен ұсыныстар жоғарыдағы кестеде көрсетілді.

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

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Ермағамбетов Е.К. – Мақат ауданы әкімінің орынбасары

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

Қолы



Күні «27» қараша 2023ж

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Исмаганбетова Г.Х. - Атырау филиалының «КМГ Инжиниринг» ЖШС-і өкілі

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

Қолы



Күні «27» қараша 2023ж

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

исходящий номер: 23520323002, Дата: 03/10/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (Макатский район, п. Доссор, ул. Г.Сулейменова, здание 39, Дом культуры «Доссор»)

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Заявочный пакет на получение экологического разрешения на воздействие на объекты НГДУ «Доссормунайгаз» АО «Эмбамунайгаз» на 2024г

(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, Макатский район, Доссорская п.а., п.Доссор, ул. Г.Сулейменова, здание 39, Дом культуры «Доссор», 23/11/2023 10:30

(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 (15 км).

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

газета "Атырау" и "Прикаспийская коммуна"; телеканал "Казахстан Атырау"

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

Акимат Исатайского района, ул. Г.Сулейменова, здание 39, Дом культуры «Доссор»

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

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

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

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

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭМБАМУНАЙГАЗ" (БИН: 120240021112), 8-712-232-2924, info@emg.kmgep.kz

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

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных
слушаний**

исходящий номер: 23520323002, Дата: 05/10/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23520323002, от 03/10/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Заявочный пакет на получение экологического разрешения на воздействие на объекты НГДУ «Доссормунайгаз» АО «Эмбамунайгаз» на 2024г., в предлагаемую Вами 23/11/2023 10:30, Атырауская область, Мақатский район, Доссорская п.а., п.Доссор, ул. Г.Сулейменова, здание 39, Дом культуры «Доссор» (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.»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭМБАМУНАЙГАЗ" (БИН: 120240021112), 8-712-232-2924, info@emg.kmgep.kz

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

«2024 жылға арналған «Ембімұнайгаз» АҚ «Доссормұнайгаз» МГӨБ нысандарының қоршаған ортаға әсер ету рұқсатын алу үшін жасақталған өтінім пакеті» 23.11.2023ж.					
№	Қатысушылардың аты-жөні	Қатысушылар санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, бастамашы)	Байланыс нөмірі	қатысу форматы (жеке немесе конференция арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Қурманжолдасов А.А		8881 0380622	жеке	
2	Намдасов А.Х		87771402900	жеке	
3	Сұлтанов Б.С.		87018127200	жеке	
4	Абмитова С	АО «ЭМГ»		жеке	
5	Рубайдралин Б.	АО «ЭМГ»		жеке	
6	Назаров С.Ж.	НТӨУ ОКС		жеке	
7	Марданов Р.С.	НТӨУ ЭМГ		жеке	
8	Беркешев И.Ч.	НТӨУ ЭМГ		жеке	
9	Омаров Х.П.	НТӨУ ЭМГ		-и-	
10	Қушқов Б.	ЭМГ		-и-	
11	Алпосетов А	Туратон		-и-	
12	Турсежанов С.К.	Туратын		-и-	
13	Досманшев А	ЭМГ		-и-	
14	Досманшев И	АО «ЭМГ»		-и-	
15	Нуртаязов Б.З.	АО «ЭМГ»		-и-	
16	Түлегенов Ж.С.	АО «ЭМГ»		-и-	
17	Саматжолдасов А.	АО «ЭМГ»		-и-	
18	Сұлтанов С.Б.			-и-	
19	Саманжолдасов И.Т.	АО «ЭМГ»		-и-	
20	Қасымжанов К.	Туратын		-и-	
21	Беркешев	Туратын		-и-	
22	Албаймбетов А.	Туратын		-и-	
23	Шаманжолдасов Е.	АО «ЭМГ»		-и-	
24	Қасымжанов	Туратын		-и-	

«2024 жылы арналған «Ембімұнайгаз» АҚ «Дөссормұнайгаз» МГӨБ нысандарының қоршаған ортаға әсер ету рұқсатын алу үшін жасақталған өтінім пакеті»
23.11.2023ж.

№	Қатысушылардың аты-жөні	Қатысушылар санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, бастамашы)	Байланыс нөмірі	қатысу форматы (жеке немесе конференция арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
15	Ержаппаров Р. Б	Әйел			
16	Джамалов Р. С	Тұрғын			
17	Бастықашев А. Т.	Тұрғын			
18	Аққарова Д	Тұрғын			
19	Тимшитов Н				
20	Исмуханова И	Тұрғын			
21	Султанова Д	Тұрғын			
22	Бисманова Г	Тұрғын			
23	Сукеебаева И	Тұрғын			
24	Кеитесов А	клуб/тұрғын			
25	Кабиева А	клуб/тұрғын			
26	Бекмамбетов Д.				
27	Умарбаева А				
28	Челебаева	клуб/тұрғын			
29	Қарабаева	клуб/тұрғын			
30	Қурманов	клуб/тұрғын			
31	Чискина	клуб/тұрғын			
32	Ақматаева	тұрғын			
33	Мамбетова	тұрғын			
34	Турманова	тұрғын			
35	Витманов	тұрғын			
36	Касарова	тұрғын			
37	Бозитов	Тұрғын			
38	Султанов	клуб/тұрғын			
39	Комманитов А	Әйел			
40	Мамбетов	тұрғын			

Жуан

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ» АҚ
 АТЫРАУ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ
 АТЫРАУСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ
 АО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»

АТЫРАУ

№ 01-07-170
 20.10.2023г

ЭФИРНАЯ СПРАВКА
 к Д№182 от 17.10.2023г.

Настоящей справкой подтверждается, что 20 октября 2023 года в эфире телеканала «АТЫРАУ», было размещение бегущей строки по заявке ТОО «МЕДИАТУР» с текстом ««Ембімұнайгаз АҚ-ы 23.11.2023 ж. сағат 10:30-де «2024 жылға арналған "Доссормұнайгаз" МГӨБ нысандарының қоршаған ортаға әсер ету рұқсатын алу үшін жасақталған өтінім пакеті» бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор кенті, Ф. Сүлейменов көшесі, 39 ғимарат, «Доссор» мәдениет үйінде өткізілетінін хабарлайды. Құжаттамалар <https://ecportal.kz> БЭК сайтында орналастырылған **на казахском языке.**

АО «Эмбаунайгаз» сообщает, что 23.11.2023г. в 10:30 ч. по адресу: Атырауская область, Мақатский район, п. Доссор, ул. Г.Сүлейменова, здание 39, в Дом культуры «Доссор» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по Заявочному пакету на получение экологического разрешения на воздействие объектов НГДУ «Доссормунайгаз» АО «Эмбаунайгаз» на 2024г. Документация по заявочному пакету размещена на сайте ЕЭП <https://ecportal.kz> на русском языке согласно заявке.

Директор:



Т.Р.Утегулов

890008

Исп: Ж. Жумаханова
 Тел.: 8(712 2) 956828

Қазақстан Республикасы
 060005, Атырау қаласы,
 Ж.Молдағалиев көшесі, 29в

Республика Казахстан
 060005, город Атырау,
 ул. Ж.Молдағалиев, 29в

Fax. 8 - 7122 - 95 - 68 - 22
 E-mail.qazaqstan.atyray@mail.ru



20.10.2023г 11:20



20.10.2023г 11:23

Объявление

АО «Эмбаунайгаз» сообщает, что 23.11.2023г. в 10:30 ч. по адресу: Атырауская область, Макатский район, п. Доссор, ул. Г.Сүлейменова, здание 39, в Дом культуры «Доссор» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по Заявочному пакету на получение экологического разрешения на воздействие объектов НГДУ «Доссормунайгаз» АО «Эмбаунайгаз» на 2024г.

Подключение в режиме онлайн на платформе ZOOM возможно по ссылке:
<https://kmg-kz.zoom.us/j/7555913367?pwd=UGJLeEJ3bVdZNzk5Nmt2YmZZN2Fmdz09>

Идентификатор конференции: 755 591 3367 Код доступа: 593597

Инициатор – АО «Эмбаунайгаз», 060002, г.Атырау, ул. Валиханова, д.1. БИН 120240021112

Разработчик проекта – АФ ТОО «КМГ Инжиниринг», 060097, г.Атырау, мкр Нурсая, пр. Елорда, 10. БИН 180541015056

Документация по заявочному пакету размещена на сайте ЕЭП <https://ecoportal.kz>.
Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Атырауской области», почтовый адрес: 060010, г.Атырау, ул. Айтеке би, 77, тел: 8 (7122) 325509, электронный адрес: atr_priroda@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>, <https://ecoportal.kz>.
Дополнительную информацию по проектам можно получить по адресу: K.Suineshova@kmgc.kz тел.: 8 71 22 30 54 43.

20.10.2023г 11:23

Хабарландыру

«Ембімұнайгаз АҚ-ы 23.11.2023 ж. сағат 10:30-де «2024 жылға арналған "Доссормұнайгаз" МГӨБ нысандарының қоршаған ортаға әсер ету рұқсатын алу үшін жасақталған өтінім пакеті» бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор кенті, Ф. Сүлейменова көшесі, 39 ғимарат, «Доссор» мәдениет үйінде өткізілетінін хабарлайды.

ZOOM платформасында онлайн режимінде қосылу сілтемесі:

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

Конференцияның Идентификаторы: 755 591 3367, Қолжетімділік коды: 593597

Тапсырыс беруші - «Ембімұнайгаз АҚ, 060002, Атырау қ., Уалиханов көшесі 1-ші үй. БСН 120240021112

Жобаны әзірлеуші – «КМГ Инжиниринг» ЖШС Атырау филиалы, 060097, Атырау қ., Нурсая ықшам ауданы, Елорда даңғылы, 10. БСН 180541015056

Құжаттамалар <https://ecoportal.kz> БЭК сайтында орналастырылған.

Қоғамдық тыңдауда қарастырылатын құжаттар бойынша ескертулер мен ұсыныстар жазбаша және электронды түрде мына мекенжайлар бойынша қабылданады: «Атырау облысының табиғи ресурстар және реттеу басқармасы» ММ, пошталық мекен жайы: 060010, Атырау қаласы, Айтеке би көшесі 77, тел: 8 (7122) 325509, электрондық мекенжайы: atr_priroda@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>, <https://ecoportal.kz>.

Құжаттар бойынша қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: K.Suineshova@kmgc.kz тел.: 8 71 22 30 54 43.

20.10.2023г 11:23



ҚАЗАҚСТАН
МАҚАТАЛЫҚ
ҚОС ҚЕНТІ АҚМІНІН АҚПАРАТЫ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

20.10.2023r 12:01

Объявление

АО «Эмбаунайгаз» сообщает, что 23.11.2023г. в 10:30 ч. по адресу: Атырауская область, Макатский район, п. Доссор, ул. Г.Сулейменова, здание 39, в Дом культуры «Доссор» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по Заявочному пакету на получение экологического разрешения на воздействие объектов НГДУ «Доссормунайгаз» АО «Эмбаунайгаз» на 2024г.

Подключение в режиме онлайн на платформе ZOOM возможно по ссылке:

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

Идентификатор конференции: 755 591 3367 Код доступа: 593597

Инициатор – АО «Эмбаунайгаз», 060002, г.Атырау, ул. Валиханова, д.1. БИН 120240021112

Разработчик проекта – АФ ТОО «КМГ Инжиниринг», 060097, г.Атырау, мкр Нурсая, пр. Елорда, 10. БИН 180541015056

Документация по заявочному пакету размещена на сайте ЕЭП <https://ecoportal.kz>.

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Атырауской области», почтовый адрес: 060010, г.Атырау, ул. Айтеке би, 77, тел: 8 (7122) 325509, электронный адрес: atr_priroda@mail.ru, <https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>, <https://ecoportal.kz>.

Дополнительную информацию по проектам можно получить по адресу: K.Suineshova@kmgc.kz тел.: 8 71 22 30 54 43.

Баяндама

Сәлематсыздар ма құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар!

Қоғамдық тыңдау қатысушыларымен төмендегі бағдарлама бекітілді:

Тақырыбы:		«2024 жылға арналған «Ембімұнайгаз» АҚ «Доссормұнайгаз» МГӨБ нысандарының қоршаған ортаға әсер ету рұқсатын алу үшін жасақталған өтінім пакеті»	Күні	23.11.2023ж
Өтетін орны		Атырау облысы, Мақат ауданы, Доссор кенті, Ғ. Сүлейменова көшесі, 39 ғимарат, «Доссор» мәдениет үйі	Басталуы:	10:30
			Аяқталуы:	12:00
№	Уақыты	Бағдарлама жоспары	Жауапты тұлғалар	
	10:00-10:25	Қатысушылар тізімі		
1.	10:30-10:40	Қоғамдық тыңдау ашу сөзі	Қоғамдық тыңдаудың төрағасы	
2.	10:45-10:50	Қоғамдық тыңдаудың бағдарламасын бекіту және хатшысын сайлау	Қоғамдық тыңдаудың төрағасы	
3.	10:55-11:10	«Ембімұнайгаз» АҚ-ы «Доссормұнайгаз» МГӨБ өндірістік алаңы үшін зиянды заттардың шығындарын нормативтеу жобасына түзету бойынша баяндама	КМГ «Инжиниринг» ЖШС өкілі – экология департаментінің жетекші инженері Суйнешова К.А.	
4.	11:15-11:25	Сұрақ – жауап	Барлық қатысушылар	
5.	11:30-12:00	Талқылау қорытындысы/ Қоғамдық тыңдауды жабу	Қоғамдық тыңдаудың төрағасы	

1-Слайд. Бүгінгі қоғамдық тыңдауда қаралатын жоба «2024 жылға арналған «Ембімұнайгаз» АҚ «Доссормұнайгаз» МГӨБ нысандарының қоршаған ортаға әсер ету рұқсатын алу үшін жасақталған өтінім пакеті». Қоғамдық тыңдауда жобаларға байланысты сұрақтар мен ұсыныстар хаттамаға енгізіліп, Экопортал сайтында жарияланатын болады.

2-Слайд. Мақсаты – «Ембімұнайгаз АҚ-ның 2024 жылға өндірісті және құрылыс жұмыстарын жүргізу үшін экологиялық рұқсат алу.

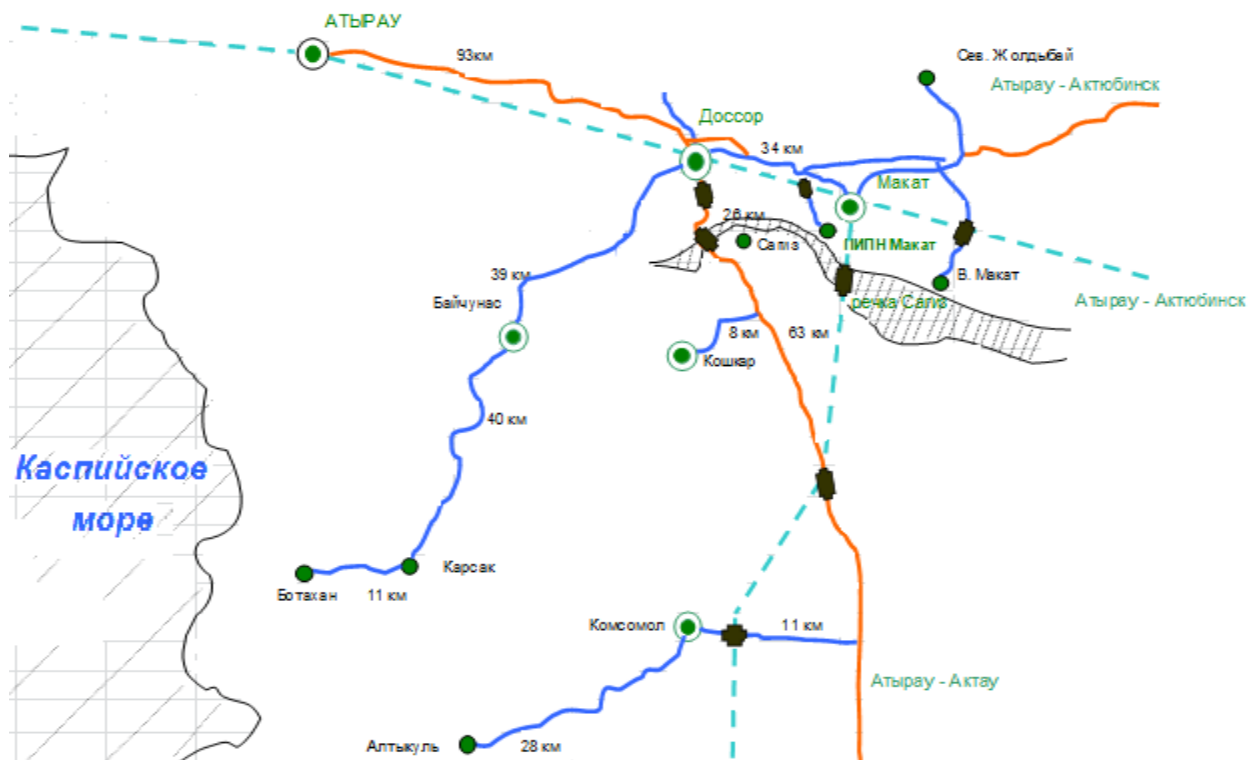
Экологиялық рұқсат алу үшін тапсырылған құжат тізімі:

1. Рұқсат етілетін шығарындылар нормативтеу жобасы;
2. Рұқсат етілетін төгінділер нормативтеу жобасы;
3. Қалдықтарды басқару бағдарламасы;
4. Қоршаған ортаны қорғау шараларының жоспары;
5. Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы.

Сонымен қатар, 2024 жылға «Ембімұнайгаз» АҚ-ның қоршаған ортаға әсер етуіне рұқсат алу үшін жасалған 15 жоба қарастырылған, олар:

- Құрылыс жобалары - 8;
- Ұңғымаларды бұрғылау жобалары - 6;
- Жою жобасы – 1.

3-Слайд. «Доссормұнайгазда» МГӨБ қарасты кен орындар тізімі: Ботақан кен орны; Қарсақ кен орны; Байшонас кен орны; Алтыкөл кен орны; Қошқар кен орны; Шығыс Мақат кен орны; Солтүстік Жолдыбай кен орны. Олардың орналасу картасы төменде көрсетілген.



Ботақан, Қарсақ, Байшонас, Қошқар кен орнындарына жақын орналасқан елді мекендер жоқ; Алтыкөл кен орнына Ембі елді мекені 45 км қашықтықта орналасқан. Шығыс Мақат кен орнына Доссор кенті 50 км қашықтықта орналасқан, Солтүстік Жолдыбай кен орны Жамансор елді мекенінен 50 км қашықтықта орналасқан.



Кен орындарына жақын су айдындары, ерекше қорғалатын аумақтар, ауыл шаруашылығы мақсатында пайдаланылатын жерлер, мемлекеттік орман қоры жерлері жоқ.

Қарастырылып отырған 2024 жылғы «Ембімұнайгаз» АҚ «Доссормұнайгаз» МГӨБ нысандары үшін рұқсат етілетін атмосфералық шығарындылар нормативтеу жобасының мақсаты – 2024 жылғы «Ембімұнайгаз» АҚ «Доссормұнайгаз» МГӨБ нысандары үшін атмосфералық шығарындылар нормативтерін белгілеу.

Жоба құрамына шығарындылар көздерін түгендеу, шығарындыларды есептеу, атмосфераның беткі қабатындағы заттардың сейілуін моделін жасақтау, шығарындылар нормативтері бойынша ұсыныстар, шығарындылардың белгіленген нормативтерінің орындалуын бақылау бойынша ұсыныстар кіреді. 2024 жылға арналған рұқсат етілген атмосфералық шығарындылар нормативі - 664,271 тонна/жылына.

Атмосфералық шығарындыларды азайтуға бағытталған шаралар: кәсіпорында экологиялық талаптарға сай замануи құрылғылар мен технологиялар қолдану, сонымен қатар жабдықтың қауіпсіз жұмыс істеуі мен сенімділігін арттыруға бағытталған жоспарлы-технологиялық шаралар кешенін жүзеге асыру.

Лимиттердің соңғы екі жылдағы салыстырмалы динамикасы келітірілген.



6-Слайд бойынша 2024 жылғы «Ембімұнайгаз» АҚ «Доссормұнайгаз» МГӨБ сарқын сулармен ағызылатын заттардың рұқсат етілетін төгінділерінің нормативтеу жобасы қарастырылған.

Жоба мақсаты – ҚР экологиялық заңнамасының талаптарына сәйкес «Ембімұнайгаз» АҚ сарқын сулармен ағызылатын заттардың рұқсат етілген төгінділерінің нормативтерін белгілеу болып табылады.

Жоба құрамы: тұрмыстық сарқын сулардың жиналу және тазарту үрдістерін сипаттау; су тазарту нысандарының тиімділігі туралы жобалық және нақты деректер, суды тұтыну және су тарту есептеулері; жеке өндірістік аймақта, нысандар және жалпы мекеме бойынша 2024 жылғы су шаруашылығы теңгерімдері; су шығару орындарының тізімі мен олардың сипаттамалары.

Жоба мекеме нысандарының өндірістік қызметі кезінде пайда болатын өндірістік және тұрмыстық сарқынды сулардың, мекеме қызметкерлері мен серіктестердің тұрмысымен қоса санағанда, рұқсат етілген төгінділерінің көлемін ескереді. 2024 жылға арналған сарқынды сулармен ағызылатын заттардың рұқсат етілген төгінділерінің нормативі -28,988тонна/жылына. **Қоршаған ортаға тигізер ықпалын азайту шаралары:** су тазарту нысандарының сенімділігін қамтамасыз ету, нысандарда суды тұрақты басқаруды қамтамасыз ету, орнатылған ұтымды су үнемдеу құрылғыларын бақылауды 2024 жылы қалыпты түрде жүргізу.

7-Слайд бойынша 2024 жылғы «Ембімұнайгаз» АҚ «Доссормұнайгаз» МГӨБ нысандары үшін қалдықтарды басқару бағдарламасы қарастырылып отыр.

Жоба мақсаты – 2024 жылғы қалдықтардың жиналуы мен утилизациялау мөлшерін белгілеу

Жоба құрамы: қалдықтардың пайда болу көздері, қалдықтарды басқарудың ағымдағы жүйесі, қалдықтардың жиналуы лимиттеріне негіздеме беру, сонымен қатар, бағдарламаны іске асыру бойынша іс-шаралар жоспары.

Бағдарламаны әзірлеу жоспарланған қызмет жобалары үшін лимиттерді алу қажеттілігін ескере отырып жүзеге асырылды.

2024 жылға арналған қалдықтарды жинақтау лимиттері-10008,07тонна/жылына. Жобаны іске асыру шаралары:

- қалдықтардың түзілу көлемін қысқарту;
- «Ембімұнайгаз» АҚ қалдықтарды пайда болған сәттен бастап толық жойылғанға дейін есепке алу мен бақылауды қамтамасыз ету

8-Слайд бойынша «Ембімұнайгаз» АҚ «Доссормұнайгаз» МГӨБ 2024 жылғы өндірістік экологиялық бақылау (ӨЭБ) бағдарламасы туралы ақпарат берілген.

«Ембімұнайгаз» АҚ ӨЭБ бағдарламасында кешенді мониторинг қамтылады, оның ішінде:

- қоршаған ортаға эмиссиялар мониторингі (шығарындылар, төгінділер);
- әсер ету мониторингі (атмосфера ауасына, жер үсті және жер асты суларына, топыраққа және радиациялық бақылау);
- өндіріс және тұтыну қалдықтары мониторингі
- «Ембімұнайгаз» АҚ нысандары ішкі аудиті

«Ембімұнайгаз» АҚ нысандары бойынша ӨЭБ бағдарламасында мыналар анықталады:

- ластаушы заттар эмиссияларының сандық және сапалық көрсеткіштерінің міндетті тізбесі;
- өндірістік бақылаудың жиілігі мен ұзақтығы, өлшеу жиілігі;
- ӨЭБ-да қолданылатын аспаптық және есептеу әдістері туралы ақпарат;
- сынама алу нүктелерінің саны және т.б.;

Мониторинг нәтижесінде алынған мәліметтер мен мекеменің өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының орындалуы туралы деректер тоқсандық есептеріне енгізіледі және уәкілетті органға жіберіледі.

9-Слайд бойынша 2024 жылғы экологиялық іс-шараларының жоспары берілген.

п/п	№	Іс-шаралар тізімі
		1. Атмосфералық ауаны қорғау
	1.1	Қоршаған орта компоненттеріне өндірістік бақылау (ауа)
	1.2	Жөндеу жұмыстарын жүргізу аумағында шаңды басу жұмыстарын жүргізу
	1.3	Жылыту пештерін жөндеу
		2. Су объектілерін қорғау
	2.1	Өндірістік экологиялық бақылау жүргізу (жерасты және жер асты сулары)
		3. Топырақты қорғау
	3.1	Қоршаған орта компоненттеріне өндірістік бақылау жүргізу (топырақ, ағынды сулар)
	3.2	Ластанған жерлерді қалпына келтіру
		4. Өсімдіктер мен жануарлар дүниесін қорғау
	4.1	Көгалдандыру жұмыстары (көшет отырғызу, жасыл желектерді суару)
		5. Қалдықтарды басқару
	5.1	Мамандандырылған кәсіпорындарға беру арқылы қосалқы өндіріс қалдықтарын утилизациялау (пайдаланылған лампалар, пайдаланылған майлы фильтрлер және т. б.)
	5.2	Мұнаймен ластанған қалдықтарды утилизациялау
		6. Радиациялық биологиялық және химиялық қауіпсіздік

6.1	Радиациялық бақылау жүргізу
7. Зерттеулер мен әзірлемелер	
7.1	Атмосфераға ластаушы заттардың нормативтері жобаларын әзірлеу
8. Экологиялық арнау және насихаттау	
8.1	экологиялық заңнамалар аясында мамандарды оқыту
8.2	Еңбекті қорғау және қоршаған ортаны қорғау сұрақтары бойынша тұрақты инструктаж өткізу

Құжаттар пакеті құрамында қойылатын талаптарды орындау аясында мемлекеттік экологиялық сараптамаға бұрын келісілген экологиялық іс-шаралар жоспары ұсынылады.

10-Слайд.

Ұңғымаларды жою және бұрғылау

- Қарсақ кен орнында №624, 625, 626, 629 көлбеу пайдалану ұңғымаларын бұрғылау (жеке жоба)
- Кен орындарында ұңғымаларды күрделі жөндеу және жою кезінде оқшаулау жұмыстарын жүргізу жобалары
- Байшонас кен орнында қызмет салдарын жою

Жерді қалпына келтіру жобалары

- "Доссормұнайгаз" МГӨБ ластаған жерлерді қалпына келтіру жобасы

Жаңғырту жобалары

- "Доссормұнайгаз" МГӨБ кен орындарында сұйықтық жинаудың кәсіпшілік ішіндегі жүйесін реконструкциялау (6,920 км)
- "Доссормұнайгаз" МГӨБ ғимараттары мен құрылыстарын жөндеу

Құрылыс жобалары

- Шығыс Мақат кен орнында әкімшілік ғимарат салу
- Қарсақ кен орнында 100 орындық асхана салу
- Шығыс Мақат кен орнында 150 орындық модульдік асхана салу
- Шығыс Мақат кен орнында 30 орындық блокты-модульді жатақана ғимаратын салу
- "Доссормұнайгаз" МГӨБ (10 ұңғыма) кен орнындағы ұңғымаларды орналастыру

11-Слайд. Әр жобаға жеке тоқталып өтілді.

1. Қарсақ кен орнында №624, 625, 626, 629 көлбеу пайдалану ұңғымаларын бұрғылау (жеке жоба)

Жобаның мақсаты	Көлемдері					Жүзеге асыру мерзімі
Нақтыланған игеру жобасын іске асыру үшін жаңа ұңғымаларды бұрғылау	Жұмыс көлемі: ZI-30 бұрғылау қондырғысының көмегімен ұңғыманы жобаланған тереңдікке дейін бұрғылау:					2024 ж.
	№	Ұңғымалар нөмері	Шығындар көлемі, т	Қалдықтар көлемі, т	Сарқынды сулар көлемі, м3/цикл	
	1	№624	20,3624	145,1556	243,417	
	2	№625	20,2714	143,8806	242,7405	
	3	№626	20,3785	145,6056	243,54	
4	№629	26,1754	215,025	285,852		
Жобаны әзерлеуші	Қоршаған ортаға әсерін азайту шаралары					
«КМГ Инжиниринг» ЖШС	<p>Жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануын болдырмау, жұмыстарды жүзеге асыру барысында бір жолмен жүру, сондай-ақ өндіріс қалдықтары мен сарқынды суларды келісім-шарт бойынша арнайы орындарға тасымалдау.</p> <p>Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс:</p> <p>Ұсынылған табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда, жоспарланған жұмыстардың салдары шамалы ғана болмақ. Жобаны жүзеге асыру өңірдің экономикасына оң әсерін тигізеді.</p>					

2. Кен орындарында ұңғымаларды күрделі жөндеу және жою кезіндегі оқшаулау жұмыстарын жүргізу жобалары

Жобаның мақсаты	Көлемдері	Жүзеге асыру мерзімі															
<p>Ұңғымаларды жұмыс күйінде ұстау үшін техникалық сипаттамаларды қалпына келтіру мақсатында жүзеге асырылатын жұмыстар</p> <p>Көмірсутек қоспасының ағып кетуін болдырмау мақсатында жасалатын жою жұмыстары</p>	<p>Жұмыс көлемі: Ұңғымаларды жөндеу жұмыстары АПРС-40, А-50, УПА-60 типті бұрғылау қондырғыларымен жүзеге асады. Күрделі жөндеуден 36 ұңғыма өту жоспарлануда.</p> <p>Ұңғымаларды жою жұмыстары А-50 типті бұрғылау қондырғысы арқылы іске асады. Жоспар бойынша 25 ұңғымаға жою жұмыстары жүргізіледі.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Жұмыс көлемі</th> <th>Шығындар көлемі, т</th> <th>Қалдықтар көлемі, т</th> <th>Сарқынды сулар көлемі, м3/цикл</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>күрделі жөндеу</td> <td>142,9636</td> <td>6,9264</td> <td>972,6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>жою жұмыстары</td> <td>55,66595</td> <td>10,974053</td> <td>361,035</td> </tr> </tbody> </table>	№	Жұмыс көлемі	Шығындар көлемі, т	Қалдықтар көлемі, т	Сарқынды сулар көлемі, м3/цикл	1	күрделі жөндеу	142,9636	6,9264	972,6	2	жою жұмыстары	55,66595	10,974053	361,035	2024 ж.
№	Жұмыс көлемі	Шығындар көлемі, т	Қалдықтар көлемі, т	Сарқынды сулар көлемі, м3/цикл													
1	күрделі жөндеу	142,9636	6,9264	972,6													
2	жою жұмыстары	55,66595	10,974053	361,035													
<p>Жобаны әзерлеуші</p> <p>«КМГ Инжиниринг» ЖШС</p>	<p>Қоршаған ортаға әсерін азайту шаралары</p> <p>Жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануын болдырмау, сондай-ақ өндіріс қалдықтары мен сарқынды суларды келісім-шарт бойынша арнайы орындарға тасымалдау.</p> <p>Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: Ұсынылған табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда, жоспарланған жұмыстардың салдары шамалы ғана болмақ. Жобаны жүзеге асыру өңірдің экономикасына оң әсерін тигізеді.</p>																

3. Байшонос кен орнында жер қойнауын пайдаланудың салдарын жою жобасы

Жобаның мақсаты	Көлемдері	Жүзеге асыру мерзімі
<p>Техникалық және (немесе) геологиялық себептер бойынша жойылуға тиісті жұмыстар жүргізу</p>	<p>Жұмыс көлемі: Байшонос кен орнында жою жұмыстарына 85 ұңғыма, одан басқа реперлер құю, жер үстінде орналасқан қондырғыларды жою сияқты жұмыстар жүргізіледі. Ұңғымаларды жою үшін УПА-60/80А типті бұрғылау қондырғысы қолданылады.</p> <ul style="list-style-type: none"> Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындылардың көлемі: 264,6274 т. Түзілетін қалдықтар көлемі: 65,9396 т. Сарқынды сулардың жиналу көлемі: 5922 м3/цикл. 	2024 ж.
<p>Жобаны әзерлеуші</p> <p>«КМГ Инжиниринг» ЖШС</p>	<p>Қоршаған ортаға әсерін азайту шаралары</p> <p>Жер қойнауын пайдаланудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету іс-шаралар кешені; жерасты су көздерінің ластануын болдырмау, сондай-ақ өндіріс қалдықтары мен сарқынды суларды келісім-шарт бойынша арнайы орындарға тасымалдау.</p> <p>Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: Ұсынылған табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда, жоспарланған жұмыстардың салдары шамалы ғана болмақ.</p>	



4. Шығыс Мақат кен орнында әкімшілік ғимарат салу

Жобаның мақсаты	Көлемдері	Жүзеге асыру мерзімі
<p>Қызметкерлерді орналастыру үшін әкімшілік-тұрмыстық ғимаратының құрылысы</p>	<p>Жұмыс көлемі: Әкімшілік ғимараттың және онымен байланысты инфрақұрылымның құрылысы, соның ішінде қоршаулар, инженерлік желілер, кіру жолдары және т.б.</p> <p>Ғимарат «Г» тәріздес бір қабатты, өлшемдері 35,0*28,2м, биіктігі 6,385м.</p> <ul style="list-style-type: none"> Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындылардың көлемі: 0,8827447 т. Түзілетін қалдықтар көлемі: 0,9373 т. Сарқынды сулардың жиналу көлемі: 576 м3. 	2024 ж.
<p>Жобаны әзерлеуші</p> <p>«КМГ Инжиниринг» ЖШС</p>	<p>Қоршаған ортаға әсерін азайту шаралары</p> <p>Жобаны іске асырудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар кешені жобаның қоршаған ортаға әсерін бағалауды ескере отырып әзірленді.</p> <p>Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: Жобалық шешімдер қолданыстағы нормативтік талаптар мен экологиялық заңнамаға сәйкес әзірленген, олар қоршаған ортаға теріс әсерді барынша азайтуға, өңірдің табиғи ресурстарын тиімді пайдалануға және қалдықтарды келісім-шарт бойынша арнайы орындарға тасымалдау. Жұмысшылардың жұмыс жасау орындарының жақсаруын қамтамасыз етеді.</p>	



5. Қарсақ кен орнында 100 орындық асхана салу

Жобаның мақсаты	Көлемдері	Жүзеге асыру мерзімі
Қызметкерлердің тамақтану үшін асхана ғимаратының құрылысы	<p>Жұмыс көлемі: Асхана ғимараттың және онымен байланысты инфрақұрылымның құрылысы, соның ішінде қоршаулар, инженерлік желілер, кіру жолдары және т.б.</p> <p>Асхананың өлшемі 42,0*36,0, биіктігі 3,7м, бір қабатты. Жобада адам өмір сүруіне арналған санитарлық талаптардың барлығы қарастырылған.</p> <ul style="list-style-type: none">• Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындылардың көлемі: 0,525722 т.• Түзілетін қалдықтар көлемі: 1,6400 т.• Сарқынды сулардың жиналу көлемі: 1123 м3.	2024 ж.
Жобаны әзерлеуші	Қоршаған ортаға әсерін азайту шаралары	
«КМГ Инжиниринг» ЖШС	<p>Жобаны іске асырудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар кешені жобаның қоршаған ортаға әсерін бағалауды ескере отырып әзірленді.</p> <p>Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс:</p> <p>Жобалық шешімдер қолданыстағы нормативтік талаптар мен экологиялық заңнамаға сәйкес әзірленген, олар қоршаған ортаға теріс әсерді барынша азайтуға, өңірдің табиғи ресурстарын тиімді пайдалануға және қалдықтарды келісім-шарт бойынша арнайы орындарға тасымалдау. Тамақтану ғимаратын салу жұмысшылардың жұмыс уақытында жағдайын жақсартуды көздейді.</p>	



6. Шығыс Мақат кен орнында 150 орындық асхана салу

Жобаның мақсаты	Көлемдері	Жүзеге асыру мерзімі
Қызметкерлердің тамақтану үшін асхана ғимаратының құрылысы	<p>Жұмыс көлемі: Асхана ғимараттың және онымен байланысты инфрақұрылымның құрылысы, соның ішінде қоршаулар, инженерлік желілер, кіру жолдары және т.б.</p> <p>Асхананың өлшемі 42,0*36,0, биіктігі 3,7м, бір қабатты. Жобада адам өмір сүруіне арналған санитарлық талаптардың барлығы қарастырылған.</p> <ul style="list-style-type: none">• Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындылардың көлемі: 1,11588123 т.• Түзілетін қалдықтар көлемі: 5,98 т.• Сарқынды сулардың жиналу көлемі: 1014 м3.	2024 ж.
Жобаны әзерлеуші	Қоршаған ортаға әсерін азайту шаралары	
«КМГ Инжиниринг» ЖШС	<p>Жобаны іске асырудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар кешені жобаның қоршаған ортаға әсерін бағалауды ескере отырып әзірленді.</p> <p>Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс:</p> <p>Жобалық шешімдер қолданыстағы нормативтік талаптар мен экологиялық заңнамаға сәйкес әзірленген, олар қоршаған ортаға теріс әсерді барынша азайтуға, өңірдің табиғи ресурстарын тиімді пайдалануға және қалдықтарды келісім-шарт бойынша арнайы орындарға тасымалдау болып табылады.</p>	



7. Шығыс Мақат кен орнында 30 орындық блокты-модульді жатахана ғимаратын салу

Жобаның мақсаты	Көлемдері	Жүзеге асыру мерзімі
Қызметкерлерді орналастыру үшін жатахана ғимаратының құрылысы	Жұмыс көлемі: Жатахана ғимаратының және онымен байланысты инфрақұрылымның құрылысы, соның ішінде қоршаулар, инженерлік желілер, кіру жолдары және т.б. Блокты-модульді жатахана ғимаратының өлшемдері 12,0*16,0, биіктігі 2,8м, бір қабатты. <ul style="list-style-type: none">• Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындылардың көлемі: 0,1052309 т.• Түзілетін қалдықтар көлемі: 0,593 т.• Сарқынды сулардың жиналу көлемі: 439 м3.	2024 ж.
Жобаны әзерлеуші	Қоршаған ортаға әсерін азайту шаралары	
«ЭкоСаф» ЖШС	Жобаны іске асырудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар кешені жобаның қоршаған ортаға әсерін бағалауды ескере отырып әзірленді. Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: Жобалық шешімдер қолданыстағы нормативтік талаптар мен экологиялық заңнамаға сәйкес әзірленген, олар қоршаған ортаға теріс әсерді барынша азайтуға, өңірдің табиғи ресурстарын тиімді пайдалануға және қалдықтарды келісім-шарт бойынша арнайы орындарға тасымалдау	



8. «Доссормұнайгазда» МГӨБ кен орындарында 10 ұңғыманы орналастыру жобасы

Жобаның мақсаты	Көлемдері	Жүзеге асыру мерзімі
Алтыкөл, Шығыс Мақат, Ботақан, Қошқар кен орындарында өндірістік ұңғыма сағаларын орналастыру	Жұмыс көлемі: Аталған кен орындарында ұңғымаларды автоматтандырылған топтық өлшеу бірлігіне (АГЗУ) дейін қосу, жалпы ұзындығы 4190м, Шығыс Мақат бойынша-2180м, Ботақан бойынша-290м, Алтыкөл бойынша-1645м, Қошқар – 75м. Ұңғыма астына алаң жасау: Ш.Мақат 3 ұңғыма, Ботақан – 1, Қошқар – 1, Алтыкөл – 5 ұңғыма. <ul style="list-style-type: none">• Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындылардың көлемі: 2,995 т.• Түзілетін қалдықтар көлемі: 1,1677 т.• Сарқынды сулардың жиналу көлемі: 266,55 м3.	2024 ж.
Жобаны әзерлеуші	Қоршаған ортаға әсерін азайту шаралары	
«Алия и Ко» ЖШС	Жобаны іске асырудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар кешені жобаның қоршаған ортаға әсерін бағалауды ескере отырып әзірленді. Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: Жобалық шешімдер қолданыстағы нормативтік талаптар мен экологиялық заңнамаға сәйкес әзірленген, олар қоршаған ортаға теріс әсерді барынша азайтуға, өңірдің табиғи ресурстарын тиімді пайдалануға және қалдықтарды келісім-шарт бойынша арнайы орындарға тасымалдау	



9. "Доссормұнайгаз" МГӨБ кен орындарында сұйықтық жинаудың кәсіпшілік ішіндегі жүйесін реконструкциялау (6,920 км) жобасы

Жобаның мақсаты	Көлемдері	Жүзеге асыру мерзімі
Шығыс Мақат, Солтүстік Жолдыбай кен орындарында технологиялық тұрбаларды жаңарту (реконструкциялау)	Жұмыс көлемі: Ш.Мақат бойынша насосан резервуарға, резервуардан ПП-063 пешке, насосан пешке және мұнай дайындау пунктінен орталық резервуар паркіне дейінгі тұрбаларды жаңарту. Жалпы ұзындығы 6,9 км. <ul style="list-style-type: none">• Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындылардың көлемі: 0,4432 т.• Түзілетін қалдықтар көлемі: 72,9533 т.• Сарқынды сулардың жиналу көлемі: 302,7 м3.	2024 ж.
Жобаны әзерлеуші	Қоршаған ортаға әсерін азайту шаралары	
«Алия и Ко» ЖШС	Жобаны іске асырудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар кешені жобаның қоршаған ортаға әсерін бағалауды ескере отырып әзірленді. Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: Жобалық шешімдер қолданыстағы нормативтік талаптар мен экологиялық заңнамаға сәйкес әзірленген, олар қоршаған ортаға теріс әсерді барынша азайтуға, өңірдің табиғи ресурстарын тиімді пайдалануға және қалдықтарды келісім-шарт бойынша арнайы орындарға тасымалдау	



Жобаның мақсаты	Көлемдері	Жүзеге асыру мерзімі
Ғимараттарды күрделі жөндеуден өткізіп, жұмысшылардың жұмыс жағдайын жақсарту	Жұмыс көлемі: Қарсақ кен орнында өрт сөндіру бекетін жөндеу; Мақат кен орнында өрт сөндіру бекетін жөндеу; Қарсақ мұнай дайындау және тасымалдау нысанының әкімшілік-ғимаратын жөндеу; Ш.Мақат кен орнында қабат қысымын сақтау сорабының ғимаратын жөндеу; Доссор жатаханасын жөндеу; С.Жолдыбай резервуар паркіндегі өрт сөндіру жүйесін жаңарту; Байшонас-Қарсақ автожолын жөндеу (2 км). <ul style="list-style-type: none">• Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындылардың көлемі: 1,499 т.• Түзілетін қалдықтар көлемі: 6,87 т.• Сарқынды сулардың жиналу көлемі: 1460,72 м3.	2024 ж.
Жобаны әзерлеуші	Қоршаған ортаға әсерін азайту шаралары	
«Алия и Ко» ЖШС	Жобаны іске асырудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар кешені жобаның қоршаған ортаға әсерін бағалауды ескере отырып әзірленді. Жобаны жүзеге асыруды мақұлдау жөніндегі ұсыныс: Жобалық шешімдер қолданыстағы нормативтік талаптар мен экологиялық заңнамаға сәйкес әзірленген, олар қоршаған ортаға теріс әсерді барынша азайтуға, өңірдің табиғи ресурстарын тиімді пайдалануға және қалдықтарды келісім-шарт бойынша арнайы орындарға тасымалдау	



11. Мұнаймен ластанған жерлерді қалпына келтіру (рекультивациялау) жобасы

Жобаның мақсаты	Көлемдері	Жүзеге асыру мерзімі
«Ембімұнайгаз» АҚ-ның мұнай объектілерінде сақталған мұнай қалдықтарын биологиялық рекультивациялау	Жұмыс көлемі: Мақат кен орнында құрамында мұнай бар қалдықтарды қайта өңдеу (залалсыздандыру) үшін уақытша технологиялық алаңдарда биологиялық рекультивация жұмыстарын жүргізу. Қалпына келтіруге тиісті топырақ көлемі-117431,15 тонна <ul style="list-style-type: none">• Атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындылардың көлемі: 1412,81 т.• Түзілетін қалдықтар көлемі: 14,636 т.• Сарқынды сулардың жиналу көлемі: 13327,93 м3.	2024 ж.
Жобаны әзерлеуші	Қоршаған ортаға әсерін азайту шаралары	
«Алтия и Ко» ЖШС	Жобаны іске асырудың барлық кезеңдерінде ресурстарды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар кешені жобаның қоршаған ортаға әсерін бағалауды ескере отырып әзірленді.	

12-Слайд. Қарастыруға ұсынылған құжаттама ҚР заңнамасының талаптарына толықтай сәйкес әзірленеді

Қарастырылып отырған жаңа жобалар ағымдағы шаруашылық қызметін және кәсіпорынның үздіксіз жұмысын қамтамасыз етуге бағытталған.

Эмиссиялар нормативтері заңнамалық талаптарды ескере отырып есептелген және мекеменің өндірістік жоспарларын іске асыруға жеткіліті ең төменгі деңгейде сұратылады

Назарларыңызға рахмет!