

«Комсомольск кен орны ауданында өндірілген суды және өндірістікке пайдаланылған суды утилизациялау мақсатында жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша» жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бойынша ашық жиналыс арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдау хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы:

Атырау облысы Мақат ауданы әкімдігінің аппараты

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Комсомольск кен орны ауданында өндірілген суды және өндірістікке пайдаланылған суды утилизациялау мақсатында жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша» жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп»

(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.	Комсомольск кен орны	Атырау	Мақат ауданы	47°19'11"C	53°40'54"B	46,5

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат 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 БСН 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 ықшам ауданы, Елорда даңғылы, 10 құрылысы, БСН 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):

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты: 09:50 сағ. 15.01.2026ж

Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты: 10:30 сағ. 15.01.2026ж

Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 10:48 сағ. 15.01.2026ж

Қоғамдық тыңдаудың өтетін орны: Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат кенті, «Жастар ресурстық орталығында», Н.Шағыров көшесі 23.

(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)

Ескерту: Ауа-райының қолайсыздығына байланысты қоғамдық тыңдау жарты сағатқа (30 минут) кеш басталды. Бірақ қоғамдық тыңдауға онлайн қосылу, тіркеуді бастау жоспарға сай уақытылы басталды.

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

Бейнеконференцияға сілтеме:

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

Конференция идентификаторы: 755 591 3367

Кіру коды: 593597

9. Бастамашысы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **2,3-қосымшада қоса беріледі.**

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **4-қосымшада қоса беріледі.**

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

1) Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/25357>

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

Атырау облысы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының интернет-ресурсында 12.12.2025 ж

<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat/press/news/details/1124811?lang=ru>

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

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бараумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік – аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында: **11.12.2025ж. №49-50 «Атырау» газеті және 11.12.2025ж. №49/50 «Прикаспийская коммуна» газеті, 5-қосымшада қоса беріледі.**

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

12.12.2025ж. №452 "Caspian NEWS" телеарнасында жарияланғандығы жөнінде эфирлік анықтама, 6-қосымшада қоса беріледі.

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

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда **Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат кенті, Жастар ресурстық орталығында және Мақат ауданы акиматында дана ілінді. Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар 7-қосымшада қоса берілді.**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

"ҚМГ Инжиниринг" ЖШС Атырау филиалының өкілі Исмаганбетова Г. Х. қоғамдық тыңдаудың хатшысына ретінде сайлау бірауыздан шешім қабылдады, барлық қатысушылар саны – 38 адам, «Қарсы емес» - 38 адам, «Қарсы» - 0 адам, «қалыс қалғандар» - 0 адам дауыс берді

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

Бірауыздан қабылданған шешіммен регламент бекітілді: барлық қатысушылар саны - 38 адам, «Қарсы емес» - 38 адам, «Қарсы» - 0 адам, «қалыс қалғандар» - 0 адам дауыс берді. 8-қосымшада қоса берілді

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

"ҚМГ Инжиниринг" ЖШС Атырау филиалының өкілі – Асланқызы Г.

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

«Комсомольск кен орны ауданында өндірілген суды және өндірістікке пайдаланылған суды утилизациялау мақсатында жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша» жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс 9-қосымшада қоса берілді

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

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

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі. **1-қосымшада ұсынылған.**

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

Баяндама бойынша ескертулер болған жоқ.

(тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Бүлеев И.Б. Мағамат суф. Ә.Жәлел мектебінің ұйымының төрағасы

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

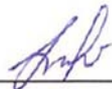
Қолы 

Күні «15» 01 2026ж

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Мемжанбетова Г.Р. Кілт Кеңескерлерінің АР-ның хатшысы

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

Қолы 

Күні «15» 01 2026ж

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

р/с №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
Қоғамдық тыңдау өткізу барысында сұрақтар мен ұсыныстар болған жоқ			

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

исходящий номер: 25580423002, Дата: 04/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Атырауская область, Макатский район, Макатская п.а., п.Макат (ул.Н.Шагырова,23, «Молодежный ресурсный центр»)

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: «Отчет о возможных воздействиях» к проекту: Дополнение к Проекту эксплуатации пространства недр для утилизации попутно-добываемых вод, промстоков в районе месторождения Комсомольский.

(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, Макатская п.а., п.Макат, ул.Н.Шагырова,23, «Молодежный ресурсный центр», 15/01/2026 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 (20 км).

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

Газетах "Атырау" и "Принастийская коммуна", телеканал Caspi News

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

авиамот село Макат, Макатский Молодежный ресурсный центр

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доска 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.»

Лицензионное общество ""Эмбалунайгаз"" (БИН: 120240021112), +7(712)-299-34-04, a.kalibekova@emg.kmg.kz.

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

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

исходящий номер: 25580423002, Дата: 08/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25580423002, от 04/12/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Отчет о возможных воздействиях» к проекту: Дополнение к Проекту эксплуатации пространства недр для утилизации попутно-добываемых вод, промстоков в районе месторождения Комсомольский., в предлагаемую Вами 15.01/2026 10:00, Атырауская область, Мазатский район, Мазатская п.а., п.Мазат, ул.Н.Шыгырова,23, «Молодежный ресурсный центр» (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 "Эмбаунайгаз" (БИН: 120240021112), +7(712)-299-34-04, a.kalibekova@eng.kmg.kz

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

«Комсомольск кен орны ауданында өндірілген суды және өндірістікке пайдаланылған суды утилизациялау мақсатында жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша» жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау 15.01.2026ж.					
№	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	Сапарбеков Т.Т.	Тұрған		жеке	
2	Ерғалиев С.	Тұрған		жеке	
3	Қанақов А.	Тұрған		жеке	
4	Надиров С.Ж.	Тұрған		жеке	
5	Абдул.ме Н.	Тұрған		жеке	
6	Тупеев МС	Тұрған		жеке	
7	Каспирбай	Тұрған		жеке	
8	Комиссаров СС	Тұрған		жеке	
9	Умалалиев А.Т	Тұрған		жеке	
10	Зайыр Б.Б.	Тұрған		жеке	
11	Турезалиев Д.К	Тұрған		жеке	
12	Алибеков Е.Т	Тұрған		жеке	
13	Насириев А	геолог		жеке	
14	Абдуллаев	Тұрған		жеке	
15	Мухамбетова Т.Б.	Мақал СӨБ		жеке	
16	Бекмағамбетов Д.	геолог		жеке	
17	Бүткеев А. Д	адам		жеке	
18	Наурмухамед Е. Д			жеке	
19	Мешбаев Д. Д			жеке	
20	Аманжолдас Т.	ишкер		жеке	
21	Маммалиев Т.	ишкер		жеке	
22	Кенжетайев А.	ишкер		жеке	
23	Аметов С. М.	ишкер		амалмен	
24	Срматалиев А.	ишкер		амалмен	



«Мы не можем допустить ошибку»

Какие направления работы прокуратуры региона на особом контроле? На что атыраусцы чаще всего жалуются в прокуратуру? На эти и другие вопросы «ПМ» попросила ответить прокурора Атырауской области Мадинар Басымбаева.



Тарифная «заморозка»

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

МЕРЫ

АО «Эмбаунайгаз» сообщает, что 15.01.2026 г. в 10:00 ч. по адресу: Атырауская область, Мақатский район, п. Мақат, ул. Н. Шагырова, 23, в «Молодежном ресурсном центре» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к проекту «Дополнение к Проекту эксплуатации пространства недр для утилизации попутно-добываемых вод, промстоков в районе месторождения Комсомольский».

Онлайн-подключение на платформе ZOOM доступно 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 «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://ndbecology.gov.kz>.

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания по адресу: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования Атырауской области», почтовый адрес: 060010, г. Атырау, ул. Айтеке би, 77, тел.: 8(7122) 325-509, электронный адрес: ekspertizyupr@mail.ru,

atr.priroda@atyrau.gov.kz,

<https://www.gov.kz/memleket/entities/atyrau-tabigat?lang=ru>, <https://ndbecology.gov.kz>

Дополнительную информацию по проектам можно получить по адресу: s.zeinullina@kmg.kz, тел.: 87122 956-475.

Географические координаты:

Северная широта 1. 47.38'.00"; 2. 47.39'00"; 3. 47.39'10"; 4. 47.38'35"

Восточная долгота 1. 53.27'30"; 2. 53.26'50"; 3. 53.27'45"; 4. 53.28'25"

«Caspian NEWS» ЖШС
Атырау қаласы,
Әуезов 23Д даңғылы
тел: 8 7122 51 40 84



ТОО «Caspian NEWS»
г. Атырау,
проспект Әуезова 23Д
тел: 8 7122 51 40 84

№ 452 « 12 » 12 2025 ж

Эфирная справка

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

АО «Эмбаунайгаз» сообщает, что 15.01.2026г. в 10:00 ч. по адресу: Атырауская область, Мақатский район, п.Мақат, ул.Н.Шағырова, 23, в «Молодежном ресурсном центре» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к проекту «Дополнение к Проекту эксплуатации пространства недр для утилизации попутно-добываемых вод, промстоков в районе месторождения Комсомольский».

Подключение в режиме онлайн на платформе ZOOM возможно по ссылке:
<https://kmg-kz.zoom.us/j/7555913367?pwd=UGJLeEJ3bVdZNzk5Nmt2YmZZN2Fmdz09>
Идентификатор конференции: 755 591 3367 Код доступа: 593597

Документация по заявочному пакету размещена на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://ndbecology.gov.kz>.

Дополнительную информацию по проектам можно получить по адресу: s.zeinullina@kmge.kz, тел.: 87122 956475.

Географические координаты:
Северная широта 1. 47.38'.00"; 2. 47.39'00"; 3. 47.39'10"; 4. 47.38'35"
Восточная Долгота 1. 53.27'30"; 2. 53.26'50"; 3. 53.27'45"; 4. 53.28'25"

«Эмбіунайгаз АҚ-ы 15.01.2026ж. Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат ауылы, Н.Шағыров көшесі 23, «Жастар ресурстық орталығында» сағат 10:00-де "Комсомольский кен орны ауданында өндірілген суларды және өндірістік қалдықтарды кәдеге жарату үшін жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша» жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізілетінін хабарлайды.

ZOOM платформасында онлайн режимінде қосылу сілтемесі:
<https://kmg-kz.zoom.us/j/7555913367?pwd=UGJLeEJ3bVdZNzk5Nmt2YmZZN2Fmdz09>
Конференцияның Идентификаторы: 755 591 3367, Қолжетімділік коды: 593597

Құжаттамалар <https://ndbecology.gov.kz> «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» сайтында орналастырылған.

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

Құжаттар бойынша қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша алуға болады: s.zeinullina@kmge.kz, тел.: 87122 956475.

Қаралатын ауданның географиялық орналасу координаттары:
Солтүстік Ендік 1. 47.38'.00"; 2. 47.39'00"; 3. 47.39'10"; 4. 47.38'35"
Шығыс Бойлық 1. 53.27'30"; 2. 53.26'50"; 3. 53.27'45"; 4. 53.28'25"

Директор



Кертаев К.М.

Ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті

Тақырыбы:		«Комсомольск кен орны ауданында өндірілген суды және өндірістікке пайдаланылған суды утилизациялау мақсатында жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша» жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» бойынша ашық жиналыс арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдау	Күні	15.01.2026ж
Өтетін орны		Атырау облысы, Мақат ауданы, Мақат ауылы, Н.Шағыров көшесі 23, «Жастар ресурстық орталығында»	Басталуы:	10:00
			Аяқталуы:	12:00
№	Уақыты	Бағдарлама жоспары	Жауапты тұлғалар	
	09:30-10:00	Қатысушылар тізімі		
1.	10:00-10:10	Қоғамдық тыңдау ашу сөзі	Қоғамдық тыңдаудың төрағасы	
2.	10:10-10:15	Қоғамдық тыңдаудың бағдарламасын бекіту және хатшысын сайлау	Қоғамдық тыңдаудың төрағасы	
3.	10:15-10:35	«Комсомольск кен орны ауданында өндірілген суды және өндірістікке пайдаланылған суды утилизациялау мақсатында жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша» жобасына арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп»	КМГ «Инжиниринг» ЖШС өкілі – Асланқызы Гүлдана	
4.	10:35-11:50	Сұрақ – жауап	Барлық қатысушылар	
5.	11:50-12:00	Талқылау қорытындысы/ Қоғамдық тыңдауды жабу	Қоғамдық тыңдаудың төрағасы	

«Ембімұнайгаз» АҚ
«КМГ Инжиниринг» ЖШС-нің Атырау филиалы



КМГ
ИНЖИНИРИНГ

«Комсомольск кен орны ауданында өндірілген суды және өндірістікке пайдаланылған суды утилизациялау мақсатында жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасына қосымша» жобасына

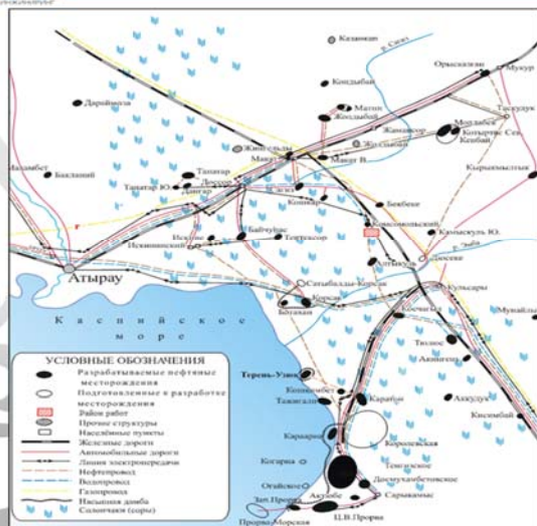
АРНАЛҒАН
БЫҚТИМАЛІ ӘСЕРЛЕР ТУРАЛЫ ЕСЕП ЖОБАСЫ»
БОЙЫНША

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ

Атырау облысы, 2026ж.



Кен орнының орналасу картасы



Комсомольск кен орны әкімшілік жағынан Қазақстан Республикасы Атырау облысы Мақат ауданында орналасқан.

Ең жақын елді мекен Мақат кенті болып табылады.

Аудан климаты күрт континенталды. Жаз мезгілі ауа температурасы +35,1°C, ал қыс мезгілінде ауа температурасы -11,1 °C.

2



Ілеспе және өндірістік қалдық суларды кәдеге жарату нысанының жалпы сипаттамасы



«Ембімұнайгаз» АҚ қарасты «Доссормұнайгаз» МГӨБ Алтықөл мен Қошқар мұнай кен орындарын игеру жұмыстарын жүргізеді. Игеру кезінде мұнаймен бірге шығарылатын ілеспе сулар жер қойнауына айдалады. Ілеспе суларды Комсомол жер қойнауына айдау Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігі Геология комитетінен 01.04.2020ж. берілген №5-ЖҚПҚ лицензиясы негізінде жүзеге асады.

№ 26-03-26/01 01.04.2020
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҒАЛМАҚАНЫҚ АУЫРМА
ЖАҢЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

ГЕОЛОГИЯ КОМИТЕТІ

Жер қойнауы кеңістігін пайдалануға арналған
ЛИЦЕНЗИЯ

№ 5-ЖҚПҚ = 1 - сәуір 2020 жыл

1. Қазақстан Республикасы, Атырау облысы, Атырау қ. 1-ші Успенский көм. 1-ші ұясының «Ембімұнайгаз» акционерлік қоғамына берілді (бұдан әрі – Жер қойнауы пайдаланушы) және «Жер қойнауы және жергілікті пайдалану туралы» 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Қазақстан Республикасының Қолданысқа келетін заңы – Қолданыс заңының негізінде пайдалану мақсатында операцияларды жүргізу мақсатында жер қойнауы ұсынысын пайдалану құқығы берілді.

Жер қойнауы пайдалану құқығындағы үлкен мөлшері: 100% (жүз пайыз).

2. Лицензия шарты:

1) лицензия мерзімі 2045 жылғы дейін берген күннен бастап;
2) жер қойнауы ұсыныс көлемі 0,465 шаршы км ауданымен қарастырылған көрсеткіш және 201-ден 207-ге дейін бұрынғы құрылымдармен белгіленген.

№	Құрылым	Құрылымның құрылымдық көрсеткіштері		Міндетті мөлшер	
		саты	саты	саты	саты
1	1	11 179,71	13	40	53 107,19
2	2	05 700,00	33	42	00 700,00
3	3	01 013,52	33	42	10 013,52
4	4	58 651,27	33	41	58 511,20
5	5	57 376,82	33	41	61 611,40
6	6	58 179,38	33	41	11 004,41
7	7	03 376,23	33	40	32 004,13

Ауданы - 0,465 шаршы км

3) жер қойнауы пайдаланушының өңір шарттары

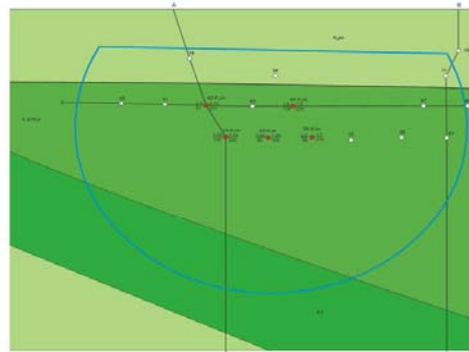
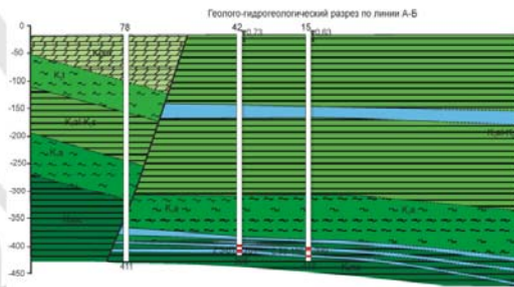
Жер қойнауы ұсынысін аумағындағы сымалық орнына осы лицензияның шартында көрсетілген.

3. Жер қойнауы пайдаланушының міндеттемелері

1) 2020 жылғы «1-» сәуірге дейін осы қосымша бөлімнің 1 000 400 теңге (400 АЕК) мөлшерінде төлеу;

Лицензия және «Комсомол кен орны аумағындағы ілеспе суларды утилизациялау үшін жер қойнауы кеңістігін пайдалану жобасы» негізінде жүзеге асырылады. Рұқсат етілген су айдау көлемі – тәулігіне 435 текше метр. Берілген рұқсаттың (Лицензияның) мерзімі - 2045 жылға дейін. Бөлінген жер қойнауы ұчаскесінің ауданы 0,465 шаршы километрді құрайды. Іс жүзінде соңғы 5 жылдық жер қойнауы пайдалану кезінде ілеспе сулардың айдалатын көлемі күніне 60 текше метрден аспаған, бұл рұқсат етілген көлемнің 13,8%-ын құрайды. Осы Қосымшаның мақсаты – су құрамының өзгеруіне байланысты неокомдық коллекторға айдалатын сулар туралы ақпаратты енгізу, пайдаланылған өндірістік суларды утилизациялау және қолданыстағы Лицензияны жаңарту болып табылады.

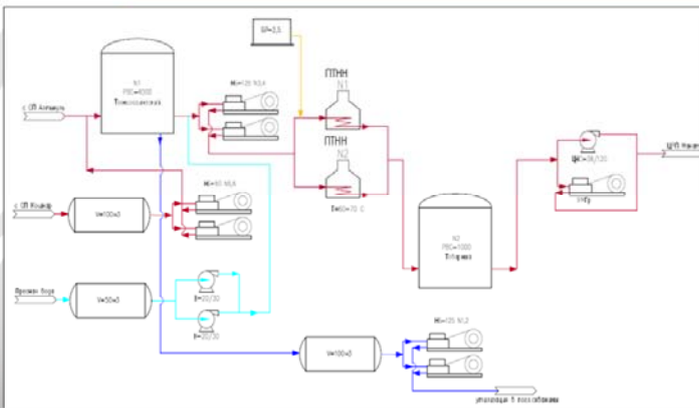
Ілеспе және өндірістік қалдық суларды кәдеге жарату нысанының жалпы сипаттамасы



Ілеспе және өндірістік қалдық суларды жер қойнауына айдау үшін коллектор ретінде төменгі бор неокомдық су өткізгіш қабаты таңдалды. Комсомол кен орнының геологиялық құрылымы, тектоникасы және гидрогеологиялық жағдайлары жеткілікті түрде зерттелген. Неоком қабатының суы өте ащы, орташа тұздылығы – 175 г/л. Қарастырылып отырған аймақта барлығы 5 ұңғыма бар: №№ 15, 44 және 54 ұңғымалары айдау ұңғымалары ретінде, ал № 42 ұңғыма бақылағыш ретінде сіңіргіш қабатқа және № 53 - бақылағыш ретінде үстіңгі буферлі альб-сеномандық су өткізгіш қабатқа жабдықталған.

4

Жобаға қосымшаның жасалу негіздері



Комсомол мұнайды қайта даярлау бекетінің жалпылама құрылымы

Өндірілген ілеспе судан бөлек, Комсомол жер қойнауында мұнайды тұзсыздандыру кезеңінде пайда болатын өндірістік қалдық суларды жер қойнауына айдау да жоспарлануда. Өндірістік қалдық сулар Комсомол мұнайды қайта даярлау бекетінде (ППН) мұнайды тұзсыздандыру кезеңінде пайда болады. Өндірілген мұнай Кенбай су кен орнының Солтүстік Қотырғас учаскесіндегі су ұңғымаларынан алынған жер асты суларымен жуылып, шайылады.

Жер асты сулары Кенбайдан автокөлікпен жеткізіліп, Комсомол нысанында орналасқан РГС-60, 60 және 100 текше метр жер асты резервуарларына құйылады, содан кейін өз мақсатында пайдаланылады.

Айна тасымалданып әкелінетін жер асты суларының көлемі 600-650 текше метрді құрайды. Мұнайды тұзсыздандыру жұмыстары Комсомол бекетінде айына 3-4 рет қана орындалады.

Өндірістік ағынды сулардың көлемі тәулігіне 30 текше метрден аспайды, бұл жалпы іс жүзінде Комсомолда жер қойнауына айдауға жататын сулардың шамамен 23-26% ғана құрайды.

КОМСОМОЛЬСК КЕН ОРНЫНДА ӨНДІРІСТІК ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ



Өндірістік экологиялық бақылау барысында кешенді мониторинг қамтылады, оның ішінде:

- қоршаған ортаға эмиссиялар мониторингі (шығарындылар, төгінділер);
- әсер ету мониторингі (атмосфера ауасына, жер үсті және жер асты суларына, топыраққа әсері және радиациялық бақылау);
- өндіріс және тұтыну қалдықтары мониторингі;



Өндірістік экологиялық бақылау жүргізген кезде:

- ластаушы заттар эмиссияларының сандық және сапалық көрсеткіштерінің міндетті тізбесі;
- өндірістік бақылаудың жиілігі мен ұзақтығы, өлшеу жиілігі;
- аспаптық және есептеу әдістері туралы ақпарат;
- сынама алу нүктелерінің саны анықталады;

Мониторинг нәтижесінде алынған мәліметтер мен өндірістік экологиялық бақылаудың орындалуы туралы деректер токсандық есептеріне енгізіледі және уәкілетті органға жіберіледі.

6

Сынама алу нүктелері	Ластаушы заттардың атауы	Нақты концентрациясы, мг / м3				ШРК нормасы, мг / м3
		I тоқсан	II тоқсан	III тоқсан	IV тоқсан	
1	2	3	4	5	6	7
СҚА шекарасы Д-11-01	Азот диоксиді	0,001	0,002	0,006	0,004	0,2
	Азот оксиді	0,018	0,022	0,047	0,006	0,4
	Күкірт диоксиді	< 0,025	< 0,025	< 0,025	<0,025	0,5
	Күкіртсутек	< 0,004	< 0,004	< 0,004	<0,004	0,008
	Көміртегі оксиді	0,609	0,939	1,03	2,47	5,0
	Көмірсутектер	0,183	0,354	0,415	0,429	50,0
	Шаң	<0,05	<0,05	< 0,05	<0,05	0,3
СҚА шекарасы Д-11-02	Азот диоксиді	0,003	0,003	0,004	0,003	0,2
	Азот оксиді	0,022	0,026	0,039	0,005	0,4
	Күкірт диоксиді	< 0,025	< 0,025	< 0,025	<0,025	0,5
	Күкіртсутек	< 0,004	< 0,004	< 0,004	<0,004	0,008
	Көміртегі оксиді	0,581	0,964	0,98	2,53	5,0
	Көмірсутектер	0,142	0,322	0,447	0,464	50,0
	Шаң	<0,05	<0,05	< 0,05	<0,05	0,3

Ластаушы заттардың тізбесі

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

ЛЗ коды	Ластаушы заттың атауы	ЛЗ қауіптілік класы	г/с	т/год.
1	2	3	4	5
0333	Күкіртсутек (Дигидросульфид)	2	0,0000004	0,00002
0415	С1-С5 шекті көмірсутектер қоспасы		0,00078	0,02482
	БАРЛЫҒЫ:		0,0007804	0,02484

Ұйымдастырылмаған көздер:
Ластаушы көздер № 6001-6004, НБ-125 сорғы қондырғысы;
Ластаушы көздер № 6001. ОГ-200 тұндырғышы;

Өндірістік және тұрмыстық қалдықтар

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

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

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

Суды пайдалану және ақаба сулар, зиянды заттар нормативі

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

2026-2031 жылдарға арналған мұнайдан ілеспе өндірілетін суларды бөлу кезіндегі су тұтыну және ақаба су балансы – 6570 м3/жылына.

Жер кеңістігіне айдалатын өндірілген ілеспе су мен мұнайды тұзсыздандыру кезеңінде пайда болатын өндірістік қалдық судың жылдық көлемі - 158775 м3 болып жоспарлануда.

Көрсеткіштердің атауы	Концентрация, мг/л		Қайта қалпына келтіру		
	СПДК	Бағдарлау концентрациясы, мг/л	Норматив, Спдс	г/с	т/жыл
Өлшенген заттар	1,5	9,34	9,34	0,378	11,9319
Күкіртсутек	0,05	0,92	0,92	0,0372	1,1753
Мұнай өнімдері	0,1	13,00	13,00	0,5266	16,6075
			Барлығы:		29,7147

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

Әсердің маңыздылығын бағалау

Әсер ету санаттары, балл			Интегралдық бағалау, балл	Маңыздылық санаты	
Көпестік масштаб	Мерімді масштаб	Әсер ету қарымдылығы		Балл	Маңыздылығы
Локальді 1	Қысқа мерімді 1	Елеусіз 1	1	1-8	Төмен
Шектеулі 2	Орташа ұзақтығы 2	Әлсіз 2	8	9-27	Орташа
Жергілікті 3	Ұзақтық 3	Орташа 3	27	28-64	Жоғары
Аймақты 4	Көпжылдық 4	Күшті 4	64		



Қоршаған ортаға әсерді бағалауды талдау

Әсер ету көдері	Әсер ету факторлары	Мағынасы
Атмосфералық ауа		
Су айдау процесі кезінде	Шығарындар шығаратын қоздырғыштар	Төмен
Жер үсті және жер асты сулары		
Су айдау процесі кезінде	Мұнай тоғылған жағдайда жер асты суларының, аумақтардың ластану қаупі, Геологиялық орта	Орташа
Су айдау процесі кезінде	Жер қыртысының бүлінуі	Орташа
Өсімдіктерге, топыраққа әсері		
Су айдау процесі кезінде	Автокөліктің жолдан тыс қозғалысы, жанар-жағармайдың тоғуы мүмкін	Төмен
Жануарлар әлемі		
Су айдау процесі кезінде	Жоғары шу, дүріл, түнгі жарық, көлік қозғалысы	Төмен

10

Қоршаған ортаны қорғау бойынша ұсынылатын кешенді іс-шара:

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



11

Назарларыңызға рахмет!