

Ашық жиналыстар арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдаулардың 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: **ҚР Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қаласының әкімдігі (Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы).**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **«Өзенмұнайгаз» АҚ-ның Өзен және Қарамандыбас кен орындарында ұңғымаларды салуға арналған техникалық жобалары бойынша қоршаған ортаға әсер етуге рұқсат алуға өтінім материалдары бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау.**

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. **Қазақстан Республикасы экология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК.**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: **ҚР Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қаласы.**

Өзен кенорнының бұрыштық координаттары

№№	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық	№№	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	43°32'00"	52°31'30"	11	43°22'40"	53°03'58"
2	43°32'15"	52°31'59"	12	43°21'15"	53°04'33"
3	43°30'40"	52°37'40"	13	43°20'30"	53°01'51"
4	43°30'48"	52°40'34"	14	43°20'43"	52°58'28"
5	43°30'43"	52°42'50"	15	43°21'30"	52°54'50"
6	43°29'46"	52°46'33"	16	43°22'25"	52°52'46"
7	43°29'45"	52°49'16"	17	43°24'41"	52°46'11"
8	43°28'51"	52°52'54"	18	43°27'28"	52°39'33"
9	43°28'23"	52°55'47"	19	43°28'00"	52°37'20"
10	43°27'15"	53°00'32"	20	43°30'33"	52°30'53"

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы **Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қаласы.**

6. Бастамашысының деректемелері және байланыс деректері:

«Өзенмұнайгаз» АҚ, Жаңаөзен қаласы, Қ. Сәтбаев көшесі, 3 ғимарат, тел.: 8 (72934) 65139, эл.пошта: s.sarsenbayev2@omg.kmg.kz, БСН 120240020997.

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 «ҚазмұнайгазҒЗЖИ» филиалы, Ақтау қаласы, 35 шағын аудан, 6/1 ғимарат, БСН 180541009170, тел.: 8 (7292) 470-244, e-mail: E.Khamanova@kmge.kz

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

1) **Жаңаөзен қаласы, «Өзенмұнайгаз» АҚ Өндірістік мәжіліс залында (II қабат), 2025 жылы 19 желтоқсанда сағат 14:30. Тіркелу уақыты – 14:00-14:30**

2) **Онлайн форматта бейнеконференцбайланыс (Microsoft Teams) форматында келесі сілтеме бойынша: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDdiZjdjNTUtZjNkMy00NjM5LTkxOGYtYWEyNWQ5ODZjODQx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22d60f5e08-9c5f-4ae6-9337-bcc2ddd4382e%22%2c%22Oid%22%3a%2216166164-d71a-45e9-aaa4-47fe11f24a97%22%7d**
Жиналыс идентификаторы: 4970269837101 Кұпия код: gg7od2bR

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (**№1 қосымша, 4 бет**).

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (**№2 қосымша, 1 бет**).

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

1) Ақпараттық жүйеде, бірыңғай экологиялық порталда:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=29694>

"қоғамдық тыңдау" бөлімі;

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/documents/details/924007?lang=ru> жарияланған күні: 17.11.2025 ж.

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

Маңғыстау облысы газеттері: Газеттің электрондық нұсқасы сканы осы қоғамдық тыңдау хаттамасына 3-қосымшада ұсынылған

- мемлекеттік тілде: Маңғыстау газеті 13.11.2025 жыл №89 (10489) шығарылым

- орыс тілінде: Огни Мангистау газеті 13.11.2025 жыл № 96-97 (13246-13247) шығарылым (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)

Маңғыстау облысы телерадиоарнасы, эфирлік анықтама осы қоғамдық тыңдау хаттамасына 3-қосымшада ұсынылған

(теле немесе радио арнаның 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) **Жаңаөзен қаласы әкімдігіндегі хабарландыру тақтасында және Жаңаөзен қаласының жұмыспен қамту орталығындағы кіру аймағында хабарлама ілінген.**

аялдамалар, мекенжайы бойынша 3 дана хабарландыру әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында және хабарландыруларды орналастыру үшін арнайы тағайындалған орындарда. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қосымшада ұсынылған.**

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қатысушылар – 11 адам, оның ішінде: 7 күндізгі, 4 конференц байланыс арқылы.

Хатшылыққа «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС «ҚазмұнайгазГЗЖИ» филиалының экология басқармасының жетекші инженері Сабирова Ардақ Рахманқызының кандидатурасы ұсынылды.

Қатысушылардың толық тізімі 2 қосымшада 1 бетте жалғанды (онлайн адам)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың дауысы:

«қолдаймын» – 11 адам

«қарсымын» – жоқ

«қалыс қаламын» – жоқ

Ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті бекіту үшін ұсынылды:

«қолдаймын» – 11 адам

«қарсымын» – жоқ

«қалыс қаламын» – жоқ

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамашылардың сөз сөйлеуі:

Қоғамдық тыңдаулар тақырыбы бойынша презентацияның баяндамашысы – «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС «ҚазмұнайгазҒЗЖИ» филиалы экология басқармасының аға инженері Құсаинов Әлібек Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған тақырыптағы баяндама **№5 қосымшада** көрсетілген.

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.

Жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурстарға жұртшылық өкілдерінен сұрақтардың, ұсыныстардың және ескертулердің жоқтығы туралы **№6 қосымшада** скриншоттары көрсетілген.

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

№ пп	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынған ескерту немесе ұсыныс)
Қоғамдық тыңдауларды өткізу кезінде ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ			

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттардың және олардың түсінуінің толықтығы мен қолжетімділігі мәселелері бойынша тыңдалған есептердің сапасы туралы пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсыныстар: **ұсыныстар түскен жоқ.**

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Маңазабек Қамалбек түрған-ұй қолмүқалырға шаруашылығы бөлімі

қолмүқалырға сектор бөліміне басшының орынбасары

С. Қойбағарқаз

КОЛЫ

күні: 19.12.2025 ж.

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

«ҚМГ Инжиниринг» ЖШС «ҚазмұнайгазҒЗЖИ» филиалының

экология басқармасының жетекші инженері Сабирова А.

КОЛЫ

күні: 19.12.2025 ж.

Қосымшалар тізімі:

1. Көзделіп отырған қызметтің бастамашысы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы парағы.
2. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы.
3. «Маңғыстау газеті» мемлекеттік тілде, «Огни Мангистау» газеті орыс тілінде хабарландырулары, эфирлік анықтама.
4. Қоғамдық орындарда тыңдаулар туралы хабарландыру ілінгені туралы ақпарат.
5. Қоғамдық тыңдауға арналған презентация слайдтары.
6. Жергілікті атқарушы органның экопорталынан және ресми интернет – ресурсына жұртшылық өкілдерінен сұрақтардың, ұсыныстардың және ескертулердің жоқтығы туралы хабарландырулардың скриншоттары.

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

исходящий номер: 25250747001, Дата: 05/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Мангистауская область, Жанаозен Г.А.

(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: Материалы к заявке АО «Озенмунайгаз» на получение экологического разрешения на воздействие для проектов на строительство скважин на месторождениях Узень и Карамандыбас.

(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: Мангистауская область, Жанаозен Г.А., 19/12/2025 1430

(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 (3 км).

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

Огни Мангыстау, Мангыстау; ТВ/ Радио "Mangystad"

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

Аймақ, общественные места

(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.»

""Озенмунайгаз"" акционерлік қоғамы (БІҒН 120240020997), +7(701)-5261430, s.sarsenbayev2@omg.kmg.kz, https://www.ozen.kz/ru/

Представитель: Хаманова Элеанора, 87019129707, 8-7292-470244

Составитель отчета о возможных воздействиях: Филлиал ТОО «КМГ Инжиниринг» «КазНИПИМунайгаз»

(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: 25250747001, Дата: 07/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25250747001, от 05/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы к заявке АО «Озенмунайгаз» на получение экологического разрешения на воздействие для проектов на строительство скважин на месторождениях Узень и Карамандыбас., в предлагаемую Вами 19/12/2025 14:30, Мангистауская область, Жанаозен Г.А. (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 (изменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

""Озенмунайгаз"" акционерлік қоғамы (БІҒН 120240020997), +7(701)-5261430, s.sarsenbayev2@omg.kmg.kz, https://www.ozen.kz/ru/

Представитель: Хаманова Элеанора, 87019129707, 8-7292-470244

Составитель отчета о возможных воздействиях: Филлиал ТОО «КМГ Инжиниринг» «КазНИПИМунайгаз»

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

подписка через Halyk Bank



подписка через Kaspi Bank



ПОГОДА СЕГОДНЯ:

ДЕНЬ +14 +18 °C
НОЧЬ +5 +10 °C

МАНГЫСТАУ

Газета выходит во вторник и четверг

Издаётся с июля 1997 года

ЧЕТВЕРГ 13 ноября 2025 года №96-97 (13246-13247)

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ОБЛАСТИ

РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

В Кремле состоялась встреча Главы государства Касым-Жомарта Токаева с Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным, сообщает Kazpravda.kz ссылкой на Акорду.



ПРЕЗИДЕНТ Казахстана по приглашению Президента России Владимира Путина прибыл в Москву 11 ноября с государственным визитом. В аэропорту Внуково-2 честь высокого гостя были выстроены рота почетного караула Московского гарнизона и военный духовой оркестр.



Главу нашего государства встретили первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Денис Мантуров и другие официальные лица. Были исполнены национальные гимны двух государств. В первый день визита состоялась неформальная встреча лидеров двух стран.

Программу второго дня государственного визита Президента Касым-Жомарта Токаева в Российскую Федерацию открыла церемония возложения цветов к мемориалу «Могилы Неизвестного Солдата» в Александровском саду.

После минуты молчания оркестр исполнил Государственный гимн Республики Казахстан. Затем почетный караул прошел торжественным маршем перед официальной делегацией Казахстана.

Позже президенты Казахстана и России провели переговоры.

Касым-Жомарт Токаев поблагодарил за гостеприимство.

— Нет ни одной сферы, где бы мы ни сотрудничали с Российской Федерацией и ни осуществляли сотрудничество. Вы сейчас сделали подробнейший анализ того, что сделано и предстоит сделать. Мне трудно что-либо добавить к этому, но хотел бы отметить, что действительно стратегическое партнерство и союзнические отношения между нашими государствами — это не просто фигура речи или политическая вежливость, а на самом деле это суть нашего сотрудничества. Мы с удовольствием констатируем, что каких-либо проблем в наших двусторонних взаимоотношениях не существует. — сказал Глава государства.



По его словам, молодежь должна понимать, что без этого дальнейшего существования в этом неспокойном мире уже невозможно. Государственный визит Президента Казахстана в Российскую Федерацию в значительной степени выполняет данную задачу. Президент пригласил Владимира Путина посетить Казахстан в следующем году с государственным визитом.

В свою очередь Владимир Путин отметил, что отношения с Казахстаном развиваются поступательно.

И практика, и жизнь подтверждают то, что написано в наших фундаментальных документах. Казахстан и Россия — ближайшие партнеры, друзья и надежные союзники друг для друга. Это подтверждается конкретными делами. Россия является одним из ведущих торгово-экономических партнеров Казахстана, занимает первое место по инвестициям. В прошлом году у нас торговый оборот составил свыше 27 миллиардов. За девять месяцев текущего года уже 20 миллиардов. Большое количество российских компаний успешно работает в Казахстане. Казахстанский бизнес разворачивает свою деятельность и активно работает в России. Мы активно работаем на международной арене. Являемся участниками наших региональных организаций. — сказал он.

Владимир Путин уточнил, что им еще предстоит встретиться и на форуме ОДКБ в Бишкеке, и затем в Санкт-Петербурге на традиционной предновогодней встрече с лидерами СНГ и ЕАЭС.

— Поэтому у нас насыщенная программа, и она исполняется. Подготовлен меморандум по результатам Вашего сегодняшнего визита, который говорит о том, что мы выводим наши отношения на еще более высокий межгосударственный уровень. Нас это не может не радовать. Мы всячески стремимся к дальнейшему развитию отношений с Казахстаном. — добавил он.

В этот день Касым-Жомарт Токаев побеседовал со студентами МГИМО. В ходе беседы, которая прошла на казахском языке, студенты рассказали Президенту, что в МГИМО изучают принципы дипломатии и открытости, изложенные в его трудах.

Молодые люди также сообщили, что с большим интересом относятся к творчеству Абая Кунанбаева.

— Слова поэта о дружбе «Люби все человечество, как своих братьев» являются очень ценными. Мы верим, что Россия и Казахстан — два крыла вечной дружбы. Две страны и два народа связаны узами бескорыстной истинной дружбы. — сказал один из студентов.

Глава государства высоко оценил энтузиазм студентов в изучении казахского языка и пожелал им успехов.

МГИМО — это престижный университет, который знают во всем мире. Сегодня Казахстан — суверенное государство. Уверен, что знания, которые вы получите в МГИМО, пригодятся вам. Чем больше знаешь о разных странах, тем более о Казахстане, который является естественным союзником России, тем лучше для вас с точки зрения устройства на работу, конкурентоспособности на глобальном и региональном уровнях. — отметил Президент.

— Признательны всем представителям образовательной сферы Российской Федерации за это сотрудничество. Хотел бы отметить тот факт, что Казахский национальный университет впервые открыл свой филиал на базе Омского университета. Это тоже событие большого значения. Я вообще уделяю очень большое внимание образованию, поскольку считаю, что мы должны создать условия наших государств, передать им эстафету дружбы, сотрудничества, чтобы они хорошо знали друг друга. Наша задача состоит в том, чтобы передать эту эстафету знаний друг о друге и понимание крайней важности развития сотрудничества по всем линиям между Казахстаном и Российской Федерацией в новой исторической и геополитической реальности. — сказал Глава государства.



Он сообщил, что поставлена задача довести товарооборот до 30 млрд. долларов, и это вполне реально. Президент отметил сотрудничество с Российской Федерацией в области атомной энергии.

— Мы близки к подписанию очень важных соглашений, которые откроют путь к реальному строительству атомной станции в сотрудничестве с «Росатомом». Это действительно важное событие, прорывной проект. Речь идет не только о строительстве самой станции, но и о создании новой сферы компетенций. — сказал Касым-Жомарт Токаев.

Он также упомянул о начале сотрудничества с РФ по линии образования. Девять российских вузов открыли свои филиалы в Казахстане, в том числе достаточно известные вузы.





otrannews.kz

1973 ЖЫЛДЫҢ 13 СӘУІРІНЕН ШЫҒА БАСТАДЫ

МАҢҒЫСТАУ



Kaspi Bank арқылы жазылу

№89 (10489) 13 ҚАРАША, БЕЙСЕНБІ, 2025 ЖЫЛ

ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТ

МӘСКЕУ ТӨРІНДЕГІ МАЗМҰНДЫ ДИАЛОГ



КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ПРЕЗИДЕНТІ ҚАСЫМ-ЖОМАРТ ТОҚАЕВ РЕСЕЙ ФЕДЕРАЦИЯСЫНЫҢ ПРЕЗИДЕНТІ ВЛАДИМИР ПУТИННІҢ ШАҚЫРУЫМЕН МӘСКЕУГЕ ЖҰМЫС САПАРЫМЕН БАРДЫ. МЕМЛЕКЕТ БАСШЫЛАРЫ МӘСКЕУДЕ БЕЙРЕСМИ ЖАҒДАЙДА ЖҮЗДЕСІП, ЕКІ ЕЛ АРАСЫНДАҒЫ СТРАТЕГИЯЛЫҚ СЕРІКТЕСТІК ПЕН ОДАҚТАСТЫҚ ҚАТЫНАСТАРДЫ ОДАН ӘРІ ДАМУҒА МӘСЕЛЕРІН ТАЛҚЫЛАДЫ.



Кездесу барысында Қасым-Жомарт Тоқаев Ресей тарапынан көрсетілген ерекше құрмет пен жылы қабылдау үшін ғишарымын білдірді. Құрметті Владимир Владимирович, Мәскеуге, осынау қасиетті жерге табаным тиген сәттен бастап көрсетілген ерекше сый-құрмет үшін сізге ғишарымымды білдіремін. Ресей астанасындағы ыстық мұқалас мені қатты қуантты. Екіжақты ынтымақтастық стратегиялық серіктестік, одақтастық қатынастар сипатына не болып бағытта бірнеше жарнақ атқарып келеміз. Мемлекеттеріміз арасында ешқандай түйткіл жоқ. Мәселе туындаған күннің

өзінде президенттер мен үкіметтер басшыларының күш-жігері арқасында оң шешім табылды, – деді Қасым-Жомарт Тоқаев. Қазақстан Президенті бұл кездесу бірқатар өзекті мәселелер бойынша пікір алмасуға мүмкіндік беретінін атап өтті. Өз кезегінде Ресей Президенті Владимир Путин Қасым-Жомарт Тоқаевтың Мәскеуге жасаған сапарына жоғары баға беріп, елдер арасындағы байланыстардың берік екенін айтты. – Құрметті Қасым-Жомарт Қомаулы, ең алдымен, сізге уақыт тауып, зәліскенімдідей, келгеніңіз үшін алғыс айтамын. Біз үнемі байланыстымыз, алайда мемлекетаралық қатынастарда

мұндай протоколық кездесулер де маңызды. Бүгін бейресми жағдайда әңгімелесіп, өзекті мәселелерді талқылаймыз. Ертең әріптестермен бірге екіжақты қарым-қатынастың күн тәртібін қарап, перспективті бағыттарға назар аударамыз. Осы жылды жақсы нәтижелермен аяқтаймыз деп сенемін, – деді Владимир Путин. Президенттер кездесу барысында саяси, экономикалық және гуманитарлық бағыттардағы ынтымақтастықтың қазіргі ахуалы мен болашағын талқылап, аймақтық өзекті мәселелер жөнінде пікір алмасты.

«Маңғыстау» ақпарат.

ВАЛЮТА БАҒАМЫ								
(USD) АҚШ доллары	527.20	(EUR) Еуро	610.28	(RUB) Ресей рублі	6.73			
АУА РАЙЫ	ТҮН	КҮН	ТҮН	КҮН	ТҮН	КҮН		
Ақтау	+11	+17	Жаңаөзен	+8	+18	Форт-Шевченко	+10	+13

Қазақстан Республикасы Президентінің ЖАРЛЫҒЫ

Қазақстан Республикасы ішкі саясатының негізгі қағидаттарын, құндылықтарын мен бағыттарын бекіту туралы

- ҚАЛЫ ЕТЕМІН:**
1. Қоса беріліп отырған Қазақстан Республикасы ішкі саясатының негізгі қағидаттары, құндылықтары мен бағыттары бекітілсін.
 2. Осы Жарлықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Президентінің Әкімшілігіне жүктелсін.
 3. Осы Жарлық қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының Президенті
Қ.ТОҚАЕВ
Астана, Ақорда, 2025 жылғы 5 қараша
№1081
(Жалғасы 2-бетте)

ЖАСТАР – ЖИ дәуірінің басты күші

МЕМЛЕКЕТ БАСШЫСЫ ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТ БАРЛЫҚ САЛАНЫҢ ҚОЗҒАУШЫ КҮШІ БОЛУҒА ТИІС ДЕП САНАЙДЫ. ОНЫҢ ПІКІРІНШЕ, ЖИ – ЕЛІМІЗДІҢ ИННОВАЦИЯЛЫҚ ДАМУЫНЫҢ, ЦИФРЛЫҚ ДЕРБЕСТІГІНІҢ ТІРЕГІ.

Қазіргі таңда адам өмірін түбегейлі өзгерткен жаңа технологиялардың бірі – жасанды интеллект. Жасанды интеллект – компьютерлер мен арнайы бағдарламалардың адам сияқты ойлап, шешім қабылдап, кей жағдайларда адамның ойлау қабілетінен асып түседі. Бүгінде жасанды интеллект әр түрлі салаларға еніп, адам өмірін жеңілдетуде. Мемлекет басшысының кеңесшісі Мәлік Отарбаев Маңғыстау облысына жұмыс сапары аясында «Президент Жолдауы: жаңашылдық – жастарға жаңа мүмкіндік» тақырыбында Yessenov университетінің студенттерімен кездесті. Іс-шараның мақсаты – президент бастамаларын жастарға түсіндіру, цифрлық даму мен жасанды интеллект саласындағы жаңа үрдістерді талқылау. Жұмыс барысында Yessenov университетінің ректоры Берік Ахметов президент кеңесшісіне оқу орнында атқарылып жатқан жұмыстар мен цифрлық бағыттағы жобалар туралы баяндады.

(Жалғасы 3-бетте)

* БҮГІНГІ САНДА

Ақсәуле ҚАРАШ: ҚАЗАҚ ӘЙЕЛДЕРІНІҢ ТАЛҒАМЫ ЕРЕКШЕ

СӨН – ТЕК КИІМ ЕМЕС, ОЛ – АДАМНЫҢ МІНЕЗІ МЕН ТАЛҒАМЫНЫҢ АЙНАСЫ. ОСЫ ҰСТАНЫМДЫ ӨМІРЛІК ҚАҒИДАСЫНА АЙНАЛДЫРҒАН АҚСӘУЛЕ ҚАРАШ – БҮГІНДЕ ОТАНДЫҚ СӨН ИНДУСТРИЯСЫНДА ӨЗ КОЛТАҢБАСЫН ҚАЛЫПТАСТЫРҒАН ДИЗАЙНЕРЛЕРДІҢ БІРІ.

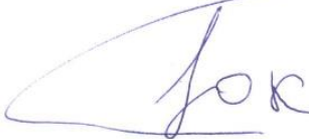


ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Мангистауский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что 12 по 14 ноября 2025 года оказана услуга для ИП «Поколение» по размещению в эфире телеканала «MAŃĠYSTAÝ» объявления в рубрике «Бегущая строка» на казахском и на русском языке (с выходами 20-25 раз в день). Согласно договору №034 от 01.04.2025 г

Текст каз: «ӨЗЕНМУНАЙГАЗ» АҚ 2025 ЖЫЛЫ 19 ЖЕЛТОҚСАН САҒАТ 14:30-ДА «ӨЗЕНМУНАЙГАЗ» АҚ 2-ҚАБАТ ӨНДІРІСТІК БЛОГЫНЫҢ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫНДА ӨЗЕН ЖӘНЕ ҚАРАМАНДЫБАС КЕНОРЫНДАРЫНДА ҰҢҒЫМАЛАРДЫ САЛУҒА АРНАЛҒАН ТЕХНИКАЛЫҚ ЖОБАЛАР БОЙЫНША ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ӘСЕРІН БАҒАЛАУ, РҰҚСАТ АЛУ ҮШІН «ӨЗЕНМУНАЙГАЗ» АҚ ӨТІНІМДЕРІНЕ АРНАЛҒАН МАТЕРИАЛДАР НЕГІЗІНДЕ АШЫҚ ЖИНАЛЫС ТҮРІНДЕ ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ ӨТКІЗІЛЕТІНІН ХАБАРЛАЙДЫ. ТАНЫСУҒА АРНАЛҒАН ҚҰЖАТТАМАНЫ [HTTPS://NDBECOLOGY.GOV.KZ/](https://ndbecology.gov.kz/) ПОРТАЛЫНАН ЖӘНЕ ММ «МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНЫҢ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫНЫҢ» РЕСМИ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫНАН ТАНЫСУҒА БОЛАДЫ: [HTTPS://WWW.GOV.KZ/MEMLEKET/ENTITIES/MANGYSTAU-ECO?LANG=RU](https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru). ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР БАСТАМАШЫСЫ «ӨЗЕНМУНАЙГАЗ» АҚ, Ж. ТЕЛ.: 8 (72934) 65 1 39, E-MAIL: S.SARSENBAYEV2@OMG.KMG.KZ. ЖОБА ӘЗІРЛЕУШІСІ: «КМГ ИНЖИНИРИНГ» ЖШС «ҚАЗҒЗЖИМУНАЙГАЗ» ФИЛИАЛЫ, Ж.ТЕЛ. 8 (292) 47 02 44, E.KHAMANOVA@KMGE.KZ. (Лицензия №02354Р 2021 ж. 15 желтоқсанда ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті РММ берген.)

Текст рус: АО «ОЗЕНМУНАЙГАЗ» СООБЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННОГО СЛУШАНИЯ В ФОРМЕ ОТКРЫТОГО СОБРАНИЯ ПО МАТЕРИАЛАМ К ЗАЯВКЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕШЕНИЙ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ НА СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ УЗЕНЬ И КАРАМАНДЫБАС, КОТОРОЕ СОСТОИТСЯ 19 ДЕКАБРЯ 2025 Г. В 14:30 ЧАСОВ В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО БЛОКА АО «ОЗЕНМУНАЙГАЗ» НА 2 ЭТАЖЕ. ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ РАЗМЕЩЕНА НА ПОРТАЛЕ [HTTPS://NDBECOLOGY.GOV.KZ/](https://ndbecology.gov.kz/) И НА ОФИЦИАЛЬНОМ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЕ ГУ «УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ» [HTTPS://WWW.GOV.KZ/MEMLEKET/ENTITIES/MANGYSTAU-ECO?LANG=RU](https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco?lang=ru). ИНИЦИАТОР СЛУШАНИЙ: АО «ОЗЕНМУНАЙГАЗ», РАБ.ТЕЛ.: 8 (2934) 65 1 39, E-MAIL: S.SARSENBAYEV2@OMG.KMG.KZ. РАЗРАБОТЧИК ПРОЕКТОВ: ФИЛИАЛ ТОО «КМГ ИНЖИНИРИНГ» «КАЗНИПИМУНАЙГАЗ», РАБ.ТЕЛ. 8 (292) 47 02 44, E.KHAMANOVA@KMGE.KZ. (Лицензия №02354Р от 15.12.2021 г. выдана РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.)

Директор**Н. К. Окуев****Ответственный за эфир:****С. Бисекенова****Рекламный менеджер:****Ж. Масуготова**



«КМГ Инжиниринг» ЖШС филиалы «ҚазмұнайгазГЗЖИ»

**«ӨЗЕНМҰНАЙГАЗ» АҚ ҮШІН ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ӘСЕР
ЕТУГЕ РҰҚСАТ АЛУҒА ӨТІНІМ БЕРУ
МАТЕРИАЛДАРЫНА ҚОСУ ҮШІН ЖОСПАРЛАНҒАН ІС-
ШАРАЛАР ЖОБАЛАРЫ БОЙЫНША
ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР**

**ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ
ПО ПРОЕКТАМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В МАТЕРИАЛЫ ЗАЯВЛЕНИЯ
НА ПОЛУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ
НА ВОЗДЕЙСТВИЕ
ДЛЯ АО «ОЗЕНМУНАЙГАЗ»**



19.12.2025



Қоғамдық тыңдауларға талқылауға шығарылатын жобалардың тізімі

Жоба атауы	
Ұңғымаларды бұрғылау жобалары	
1	Батыс Теңге кен орнында жобалық тереңдігі 3250 метр №№ 33, 34, 35, 38, 39 пайдалану ұңғымаларын салуға ТТЖ-ға ҚОҚБ;
2	Өзен кен орнындағы № 3518, 6941, 7983, 8778, 6312 өндіру ұңғымаларын 710 метрге дейін тереңдіктегі бұрғылау әдісімен қайта жаңарту ТТЖ-ға ҚОҚБ;
3	Қарамандыбас кен орнындағы № 558, 771, 844, 621 өндіру ұңғымаларын 700 метрге дейін тереңдіктегі бұрғылау әдісімен қайта жаңарту ТТЖ-ға ҚОҚБ
«Қоршаған ортаны қорғау» бөлімін түзету	
4	Өзен кен орнында (МГӨБ-1,2,3) жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдаланылатын өндіру ұңғымаларын («slim-hole») салуға ТТЖ-ға ҚОҚБ түзету;
5	Өзен кен орнында (МГӨБ-4) жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдаланылатын өндіру ұңғымаларын («slim-hole») салуға ТТЖ-ға ҚОҚБ түзету;
6	Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр пайдаланылатын шағын көлемді ұңғымаларды (slim-hole) салуға ТТЖ-ға ҚОҚБ түзету;
7	Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдаланылатын айдамалау (МГӨБ-1,2,3,4) ұңғымаларын салуға ТТЖ-ға ҚОҚБ түзету;
8	Өзен кен орнында МГӨБ - 1,3 жобалық тереңдігі 1400 м газ контурынан тыс пайдаланылатын өндіру ұңғымаларын салуға ТТЖ-ға ҚОҚБ түзету;
9	Өзен кен орнында МГӨБ – 2,4 жобалық тереңдігі 1400 м газ контурынан тыс пайдаланылатын өндіру ұңғымаларын салуға ТТЖ-ға ҚОҚБ түзету

№ п/п	Наименование проекта
Проекты строительства скважин	
1	РООС к ГТП на строительство эксплуатационных скважин №33, 34, 35, 38, 39 проектной глубиной 3250 метров на месторождении Западное Тенге
2	РООС к ГТП на реконструкцию эксплуатационных скважин №№ 3518, 6941, 7983, 8778, 6312 методом бурения с углублением забоя до 710 метров на месторождении Узень
3	РООС к ГТП на реконструкцию эксплуатационных скважин №№ 558, 771, 844, 621 методом бурения с углублением забоя до 700 метров на месторождении Карамандыбас
Корректировка раздела «Охрана окружающей среды»	
4	Корректировка РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин («slim-hole») вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень (НГДУ-1,2,3)
5	Корректировка РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин («slim-hole») вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень (НГДУ-4)
6	Корректировка РООС к ГТП на строительство эксплуатационных малогабаритных скважин (slim-hole) проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень
7	Корректировка РООС к ГТП на строительство эксплуатационных нагнетательных скважин вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень (НГДУ-1,2,3,4)
8	Корректировка РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин вне газового контура проектной глубиной 1400 м на месторождении Узень
9	Корректировка РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин вне газового контура проектной глубиной 1400 м на месторождении Узень (НГДУ-2,4)

РООС к ГТП на строительство эксплуатационных скважин №33, 34, 35, 38, 39 проектной глубиной 3250 метров на месторождении Западное Тенге Батыс Теңге кен орнында жобалық тереңдігі 3250 метр № 33, 34, 35, 38, 39 пайдалану ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ

Цель проекта: строительство эксплуатационных вертикальных скважин №33, 34, 35, 38, 39 проектной глубиной 3250 метров на месторождении Западное Тенге

Строительство запланировано на 2026 год

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выбросы загрязняющих веществ (тонн)
Скважины №№33, 34, 35	132,296925
Скважины №38, №39	40,5219622

Водопотребление

Водопотребление	№№33,34,35	№38, №39
Хоз-питьевые нужды	1113,966	356,076
Технические нужды	3235,365	1954,324
Всего	4349,331	2310,400

Водоотведение

Сточные воды по мере накопления вывозятся спецавтотранспортом по договору на утилизацию.

Образование отходов

Объем отходов (тонн)	№№33,34,35	№38, №39
опасные	3566,139	2360,918
неопасные	2,766	1,202
Всего	3568,905	2362,120

Жобаның мақсаты: Батыс Теңге кен орнында жобалық тереңдігі 3250 метр № 33, 34, 35, 38, 39 пайдалану тік ұңғымаларын салу

Құрылыс 2026 жылға жоспарланған

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Ластаушы заттардың шығарындылары (тонна)
Ұңғымалар №№33, 34, 35	132,296925
Ұңғымалар №38, №39	40,5219622

Су тұтыну

Су тұтыну	№№33,34,35	№38, №39
Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері	1113,966	356,076
Техникалық қажеттіліктер	3235,365	1954,324
Барлығы	4349,331	2310,400

Су бұру

Сарқынды сулар жинақталуына қарай кәдеге жарату шарты бойынша арнайы автокөлікпен әкетіледі.

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі (тонна)	№№33,34,35	№38, №39
қауіпті	3566,139	2360,918
қауіпті емес	2,766	1,202
Барлығы	3568,905	2362,120



ГТП на реконструкцию эксплуатационных скважин №№ 3518, 6941, 7983, 8778, 6312 методом бурения с углублением забоя до 710 метров на месторождении Узень. Озен кен орнында кенжарды 710 метрге дейін тереңдете отырып, бұрғылау әдісімен № № 3518, 6941, 7983, 8778, 6312 пайдалану ұңғымаларын қайта құру арналған ТТЖ-ға ҚОҚБ

Цель проекта: реконструкция эксплуатационных скважин №№ 3518, 6941, 7983, 8778, 6312 методом бурения с углублением забоя до 710 метров на месторождении Узень

Строительство запланировано на 2026 год

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выбросы загрязняющих веществ (тонн)
НГДУ-1: № 3518	11,16954521
НГДУ-2: №№ 6941, 7983	
НГДУ-3: №№ 8778, 6312	22,33909

Водопотребление

Водопотребление	НГДУ-1: № 3518	НГДУ-2: №№ 6941, 7983 НГДУ-3: №№ 8778, 6312
Хоз-питьевые нужды	68,313	136,626
Технические нужды	271,695	136,626
Всего	340,008	680,016

Водоотведение

Сточные воды по мере накопления вывозятся спецавтотранспортом по договору на утилизацию.

Образование отходов

Объем отходов (тонн)	НГДУ-1: № 3518	НГДУ-2: №№ 6941, 7983 НГДУ-3: №№ 8778, 6312
опасные	551,425	1102,8514
неопасные	0,421	0,842
Всего	551,8467	1103,6934

Жобаның мақсаты: Озен кен орнында 710 метрге дейін бұрғылау әдісімен тереңдете отырып №№ 3518, 6941, 7983, 8778, 6312 пайдалану ұңғымаларын қайта құру

Құрылыс 2026 жылға жоспарланған

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Ластаушы заттардың шығарындылары (тонна)
МГӨБ-1: № 3518	11,16954521
МГӨБ-2: №№ 6941, 7983	
МГӨБ-3: №№ 8778, 6312	22,33909

Су тұтыну

Су тұтыну	МГӨБ-1: № 3518	МГӨБ-2: №№ 6941, 7983 МГӨБ-3: №№ 8778, 6312
Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері	68,313	136,626
Техникалық қажеттіліктер	271,695	136,626
Барлығы	340,008	680,016

Су бұру

Сарқынды сулар жинақталуына қарай кәдеге жарату шарты бойынша арнайы автокөлікпен әкетіледі.

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі (тонна)	МГӨБ-1: № 3518	МГӨБ-2: №№ 6941, 7983 МГӨБ-3: №№ 8778, 6312
қауіпті	551,425	1102,8514
қауіпті емес	0,421	0,842
Барлығы	551,8467	1103,6934



РООС к ГТП на реконструкцию эксплуатационных скважин №№ 558, 771, 844, 621 методом бурения с углублением забоя до 700 метров на месторождении Карамандыбас. Карамандыбас кен орнында кенжарды 700 метрге дейін тереңдете отырып, бұрғылау әдісімен № № 558, 771, 844, 621 пайдалану ұңғымаларын реконструкциялауға арналған ТТЖ-ға ҚОҚБ

Цель проекта: реконструкция эксплуатационных скважин №№ 558, 771, 844, 621 методом бурения с углублением забоя до 700 метров на месторождении Карамандыбас

Строительство запланировано на 2026 год

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выбросы загрязняющих веществ (тонн)
1 скважина	8,9749955
4 скважины	35,899982

Водопотребление

Водопотребление	1 скважина	4 скважины
Хоз-питьевые нужды	67,570	270,278
Технические нужды	290,847	1163,388
Всего	358,417	1433,666

Водоотведение

Сточные воды по мере накопления вывозятся спецавтотранспортом по договору на утилизацию.

Образование отходов

Объем отходов (тонн)	1 скважина	4 скважины
опасные	156,6617	626,6488
неопасные	0,315	1,66
Всего	157,0767	628,3068

Жобаның мақсаты: Карамандыбас кен орнында 700 метрге дейін тереңдете отырып бұрғылау әдісімен №№ 558, 771, 844, 621 пайдалану ұңғымаларын қайта құру

Құрылыс 2026 жылға жоспарланған

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Ластаушы заттардың шығарындылары (тонна)
1 ұңғымадан	8,9749955
4 ұңғымадан	35,899982

Су тұтыну

су тұтыну	1 ұңғымаға	4 ұңғымаға
Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері	67,570	270,278
Техникалық қажеттіліктер	290,847	1163,388
Барлығы	358,417	1433,666

Су бұру

Сарқынды сулар жинақталуына қарай кәдеге жарату шарты бойынша арнайы автокөлікпен әкетіледі.

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі (тонна)	1 ұңғымадан	4 ұңғымадан
қауіпті	156,6617	626,6488
қауіпті емес	0,315	1,66
Барлығы	157,0767	628,3068



Корректировка РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин («slim-hole») вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень (НГДУ-1,2,3)

Өзен кен орнында (МГӨБ -1,2,3) жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдаланылатын өндіру ұңғымаларын («slim-hole») салу ТТЖ-ға ҚОҚБ түзету

Цель проекта: Корректировка раздела ООС выполнена в связи с переносом сроков строительства, не пробуренных скважин №№ 8577,8556,8596,8604,8637 (НГДУ-1), №№9303,9304,9308 (НГДУ-2) с 2025 года на 2026 год. Все остальные проектно-технические характеристики и решения, принятые ранее согласованным проектом остаются без изменений.

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выбросы загрязняющих веществ (тонн)
НГДУ-1 (5 скважин)	72,606017
НГДУ-2 (20 скважин)	290,424068
НГДУ-3 (18 скважин)	261,3816612

Водопотребление

Водопотребление	НГДУ-1	НГДУ-2	НГДУ-3
Хоз-питьевые нужды	421,155	1684,62	1516,158
Технические нужды	1456,410	5825,64	5243,076
Всего	1877,565	7510,26	6759,234

Водоотведение

Сточные воды по мере накопления вывозятся спецавтотранспортом по договору на утилизацию.

Образование отходов

Объем отходов (тонн)	НГДУ-1	НГДУ-2	НГДУ-3
опасные	1245,270	4981,080	4482,972
неопасные	2,225	8,900	8,010
Всего	1247,495	4989,98	4490,982

Жобаның мақсаты: ҚОҚ бөлімін түзету №№ 8577,8556,8596,8604,8637 (МГӨБ-1), №№9303,9304,9308 (МГӨБ-2) бұрғыланбаған ұңғымаларды құрылыс мерзімі 2025 жылдан 2026 жылға ауыстыруға байланысты орындалды. Бұрын келісілген жобада қабылданған барлық басқа Жобалық-техникалық сипаттамалар мен шешімдер өзгеріссіз қалады.

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Ластаушы заттардың шығарындылары (тонна)
МГӨБ-1 (5 ұңғымалар)	72,606017
МГӨБ-2 (20 ұңғымалар)	290,424068
МГӨБ-3 (18 ұңғымалар)	261,3816612

Су тұтыну

Су тұтыну	МГӨБ-1	МГӨБ-2	МГӨБ-3
Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері	421,155	1684,62	1516,158
Техникалық қажеттіліктер	1456,410	5825,64	5243,076
Барлығы	1877,565	7510,26	6759,234

Су бұру

Сарқынды сулар жинақталуына қарай кәдеге жарату шарты бойынша арнайы автокөлікпен әкетіледі.

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі (тонна)	МГӨБ-1	МГӨБ-2	МГӨБ-3
қауіпті	1245,270	4981,080	4482,972
қауіпті емес	2,225	8,900	8,010
Барлығы	1247,495	4989,98	4490,982



Корректировка РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин («slim-hole») вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень (НГДУ-4)

Өзен кен орнында (МГӨБ-4) жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдаланылатын өндіру ұңғымаларын («slim-hole») салу ТТЖ-ға ҚОҚБ түзету

Цель проекта: Корректировка раздела ООС выполнена в связи с переносом сроков строительства, не пробуренных скважин не пробуренных 2-х скважин №9309, №9310 (НГДУ-4) с 2025 года на 2026 год. Все остальные проектно-технические характеристики и решения, принятые ранее согласованным проектом остаются без изменений.

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выбросы загрязняющих веществ (тонн)
1 скважина	14,524281
32 скважины на НГДУ-4	464,777

Водопотребление

Водопотребление	1 скважина	НГДУ-4
Хоз-питьевые нужды	84,231	2695,392
Технические нужды	293,345	9387,040
Всего	377,576	12082,432

Водоотведение

Сточные воды по мере накопления вывозятся спецавтотранспортом по договору на утилизацию.

Образование отходов

Объем отходов (тонн)	1 скважина	НГДУ-4
опасные	248,777	7960,864
неопасные	0,445	14,24
Всего	249,222	7975,104

Жобаның мақсаты: ҚОҚ бөлімін түзету 2025 жылдан 2026 жылға 2 бұрғыланбаған ұңғымаларды №9309, №9310 (МГӨБ-4) құрылыс мерзімдерін ауыстыруға байланысты орындалды. Бұрын келісілген жобада қабылданған барлық басқа Жобалық-техникалық сипаттамалар мен шешімдер өзгеріссіз қалады.

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Ластаушы заттардың шығарындылары (тонна)
1 ұңғымадан	14,524281
МГӨБ-4 32 ұңғымадан	464,777

Су тұтыну

Су тұтыну	1 ұңғымаға	МГӨБ-4 32 ұңғымаға
Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері	84,231	2695,392
Техникалық қажеттіліктер	293,345	9387,040
Барлығы	377,576	12082,432

Су бұру

Сарқынды сулар жинақталуына қарай кәдеге жарату шарты бойынша арнайы автокөлікпен әкетіледі.

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі (тонна)	1 ұңғымадан	МГӨБ-4 32 ұңғымадан
қауіпті	248,777	7960,864
қауіпті емес	0,445	14,24
Барлығы	249,222	7975,104



Корректировка РООС к ГТП на строительство эксплуатационных малогабаритных скважин (slim-hole) проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень
Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр пайдаланылатын шағын көлемді ұңғымаларды (slim-hole) салу ТТЖ-ға ҚОҚБ түзету;

Цель проекта: строительство эксплуатационных малогабаритных скважин (slim-hole) проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень. В 2025 году были пробурены только 3 скважины (9990, 9991, 9992). Настоящая Корректировка раздела ООС выполнена в связи с переносом сроков строительства, оставшихся 20-ти скважин с 2025 года на 2026 год.

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выбросы загрязняющих веществ (тонн)
НГДУ-2 (8 скважин)	123,386656
НГДУ-3 (5 скважин)	77,116666
НГДУ-4 (7 скважин)	107,963324

Водопотребление

Водопотребление	1 скважина	20 скважин
Хоз-питьевые нужды	94,950	1899,0
Технические нужды	347,543	6950,86
Всего	442,493	17699,72

Водоотведение

Сточные воды по мере накопления вывозятся спецавтотранспортом по договору на утилизацию.

Образование отходов

Объем отходов (тонн)	НГДУ-2	НГДУ-3	НГДУ-4
опасные	2002,8	1251,750	1752,450
неопасные	3,704	2,315	3,241
Всего	2006,504	1254	1755,691

Жобаның мақсаты: Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр пайдаланылатын шағын көлемді ұңғымаларды (slim-hole) құрылысы. 2025 жылғы тек 3 ұңғыма ғана бұрғыланды (9990, 9991, 9992). Осы ҚОҚБ бөлімін түзету қалған 20 ұңғыманы 2025 жылдан 2026 жылға құрылыс мерзімдерін ауыстыруға байланысты орындады.

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Ластаушы заттардың шығарындылары (тонна)
МГӨБ-2 (8 ұңғымадан)	123,386656
МГӨБ-3 (5 ұңғымадан)	77,116666
МГӨБ-4 (7 ұңғымадан)	107,963324

Су тұтыну

Су тұтыну	1 ұңғымаға	20 ұңғымаға
Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері	94,950	1899,0
Техникалық қажеттіліктер	347,543	6950,86
Барлығы	442,493	17699,72

Су бұру

Сарқынды сулар жинақталуына қарай көдеге жарату шарты бойынша арнайы автокөлікпен өкеліледі.

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі (тонна)	МГӨБ-2	МГӨБ-3	МГӨБ-4
қауіпті	2002,8	1251,750	1752,450
қауіпті емес	3,704	2,315	3,241
Барлығы	2006,504	1254	1755,691



Корректировка РООС к ГТП на строительство эксплуатационных нагнетательных скважин вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень (НГДУ-1,2,3,4)
Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдаланылатын айдамалау (МГӨБ -1,2,3,4) ұңғымаларын салу ТТЖ-ға ҚОҚБ түзету;

Цель проекта: строительство эксплуатационных нагнетательных скважин вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень. Настоящая Корректировка раздела ООС выполнена в связи с переносом сроков строительства, вне буренных 25 скважин с 2025 года на 2026 год.

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выбросы загрязняющих веществ (тонн)
НГДУ-1 (10 скважин)	145,235234
НГДУ-2 (20 скважин)	290,470468
НГДУ-3 (22 скважин)	319,517515
НГДУ-4 (15 скважин)	217,852851

Водопотребление

Водопотребление	НГДУ-1	НГДУ-2	НГДУ-3	НГДУ-4
Хоз-питьевые нужды	842,31	1684,62	1853,082	1263,465
Технические нужды	2912,82	5825,64	6408,204	4369,23
Всего	3755,13	7510,26	8261,286	5632,695

Водоотведение

Сточные воды по мере накопления вывозятся спецавтотранспортом по договору на утилизацию.

Образование отходов

Объем отходов (тонн)	НГДУ-1	НГДУ-2	НГДУ-3	НГДУ-4
опасные	1979,837	3959,674	4355,641	2969,756
неопасные	4,450	8,900	9,79	6,675
Всего	1984,2870	3968,574	4365,431	2976,431

Жобаның мақсаты: Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдалану айдау ұңғымаларын құрылысы. Осы ҚОҚБ бөлімін түзету бұрғыланбаған 25 ұңғыманың құрылыс мерзімдерін 2025 жылдан 2026 жылға ауыстыруға байланысты орындады.

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Ластаушы заттардың шығарындылары (тонна)
МГӨБ-1 (10 ұңғымадан)	145,235234
МГӨБ-2 (20 ұңғымадан)	290,470468
МГӨБ-3 (22 ұңғымадан)	319,517515
МГӨБ-4 (15 ұңғымадан)	217,852851

Су тұтыну

Су тұтыну	МГӨБ-1	МГӨБ-2	МГӨБ-3	МГӨБ-4
Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері	842,31	1684,62	1853,082	1263,465
Техникалық қажеттіліктер	2912,82	5825,64	6408,204	4369,23
Барлығы	3755,13	7510,26	8261,286	5632,695

Су бұру

Сарқынды сулар жинақталуына қарай көдеге жарату шарты бойынша арнайы автокөлікпен өкеліледі.

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі (тонна)	МГӨБ-1	МГӨБ-2	МГӨБ-3	МГӨБ-4
қауіпті	1979,837	3959,674	4355,641	2969,756
қауіпті емес	4,450	8,900	9,79	6,675
Барлығы	1984,2870	3968,574	4365,431	2976,431



Корректировка РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин вне газового контура проектной глубиной 1400 м на месторождении Узень НГДУ - 1,3
Өзен кен орнында МГӨБ - 1,3 жобалық тереңдігі 1400 м газ контурынан тыс пайдаланылатын өндіру ұңғымаларын салуға ГТП-ға ҚОӨБ түзету

Цель проекта: Корректировка раздела ООС выполнена в связи с переносом сроков строительства, не пробуренных скважин №8228 на НГДУ-1 с 2024 года на 2026 год и №8538 на НГДУ-3 с 2025 года на 2026 год. Все остальные проектно-технические характеристики и решения, принятые ранее согласованным проектом остаются без изменений.

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выбросы загрязняющих веществ (тонн)
НГДУ-1	15,3789970
НГДУ-3	

Водопотребление

Водопотребление	НГДУ-1,3
Хоз-питьевые нужды	89,938
Технические нужды	386,438
Всего	476,376

Водоотведение

Сточные воды по мере накопления вывозятся спецавтотранспортом по договору на утилизацию.

Образование отходов

Объем отходов (тонн)	НГДУ-1,3
опасные	372,4967
неопасные	0,454
Всего	372,4967

Жобаның мақсаты: ҚОҚ бөліміне түзету бұрғыланбаған ұңғымаларды құрылыс мерзімдерін ауыстыруға байланысты орындалды: 2024 жылдан 2026 жылға МГӨБ-1 ұңғыма №8228 ға және 2025 жылдан 2026 жылға МГӨБ-3 ұңғыма № 8538. Бұрын келісілген жобада қабылданған барлық басқа Жобалық-техникалық сипаттамалар мен шешімдер өзгеріссіз қалады.

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Ластаушы заттардың шығарындылары (тонна)
МГӨБ-1	15,3789970
МГӨБ-3	

Су тұтыну

Су тұтыну	МГӨБ-1,3
Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері	89,938
Техникалық қажеттіліктер	386,438
Барлығы	476,376

Су бұру

Сарқынды сулар жинақтауына қарай кәдеге жарату шарты бойынша арнайы автокөлікпен әкетіледі.

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі (тонна)	МГӨБ-1,3
қауіпті	372,4967
қауіпті емес	0,454
Барлығы	372,4967



Корректировка РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин вне газового контура проектной глубиной 1400 м на месторождении Узень НГДУ - 2,4
Өзен кен орнында МГӨБ– 2,4 жобалық тереңдігі 1400 м газ контурынан тыс пайдаланылатын өндіру ұңғымаларын салуға ГТП-ға ҚОӨБ түзету

Цель проекта: строительство эксплуатационных добывающих скважин вне газового контура проектной глубиной 1400 м на месторождении Узень (НГДУ-2,4). Корректировка раздела ООС выполнена в связи с переносом сроков строительства, не пробуренных скважин №№8530, 8532, 8578, 8506, 8564, 8562, 8567 (НГДУ-2), №№8526, 8527, 8548, 8436, 8437, 8459, 8470, 8483 (НГДУ-4) с 2024-2025 годов на 2026 год. Все остальные проектно-технические характеристики и решения, принятые ранее согласованным проектом остаются без изменений.

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выбросы загрязняющих веществ (тонн)
НГДУ-2 (7 скважин)	106,639379
НГДУ- 4 (8 скважин)	121,873576

Водопотребление

Водопотребление	НГДУ-2	НГДУ- 4
Хоз-питьевые нужды	629,563	719,50032
Технические нужды	2669,884	2346,76
Всего	3299,447	3066,260

Водоотведение

Сточные воды по мере накопления вывозятся спецавтотранспортом по договору на утилизацию.

Образование отходов

Объем отходов (тонн)	НГДУ-2	НГДУ- 4
опасные	2537,1549	2899,6056
неопасные	3,178	3,632
Всего	2540,333	2903,238

Жобаның мақсаты: Өзен кен орнында (МГӨБ-2,4) жобалық тереңдігі 1400 м газ контурынан тыс пайдалану өндіру ұңғымаларын салу. ҚОҚ бөлімін түзету бұрғыланбаған ұңғымаларды құрылыс мерзімдерін 2024-2025 жылдардан 2026 жылға ауыстыруға байланысты орындалды: МГӨБ-2 7 ұңғымалар, МГӨБ-4 8 ұңғымалар. Бұрын келісілген жобада қабылданған барлық басқа Жобалық-техникалық сипаттамалар мен шешімдер өзгеріссіз қалады.

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Ластаушы заттардың шығарындылары (тонна)
МГӨБ-2 (7 ұңғымадан)	106,639379
МГӨБ- 4 (8 ұңғымадан)	121,873576

Су тұтыну

Су тұтыну	МГӨБ-2	МГӨБ- 4
Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері	629,563	719,50032
Техникалық қажеттіліктер	2669,884	2346,76
Барлығы	3299,447	3066,260

Су бұру

Сарқынды сулар жинақтауына қарай кәдеге жарату шарты бойынша арнайы автокөлікпен әкетіледі.

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі (тонна)	МГӨБ-2	МГӨБ 4
қауіпті	2537,1549	2899,6056
қауіпті емес	3,178	3,632
Барлығы	2540,333	2903,238

Ұңғыманың құрылысы кезінде шығарындылардың негізгі көздерінің саны 23, оның ішінде: ұйымдасқан – 7, ұйымдастырылмаған – 16. Атмосфералық ауаға 1,2,3,4 қауіптілік классындағы 20 түрлі пастаушы заттар шығарылады.

Ұңғыманы бұрғылау кезінде атмосфераға шығарындылардың негізгі бөлігі бұрғылау қондырғыларының, станоктардың, Сорғылардың және дизель генераторларының дизельдік қозғалтқыштарының шығарындыларынан келеді.

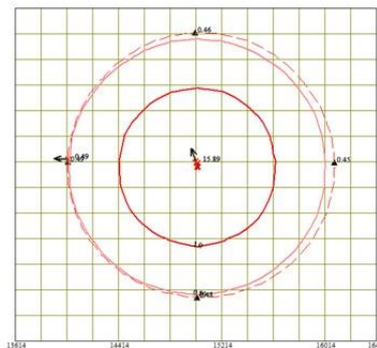
«Өзенмұнайгаз» АҚ кен орынына іргепес аумақтың санитарлы-қорғаныш аймағы (СҚА) орнатылған және ол 1000 м құрайды.

Жерге жақын атмосфера қабатындағы шашыранды пастану заттардың есептері модельдік есептеу комплекс программасы «Эра» 3 арқылы жасалынды.

Жұмыстарды жүргізу ауданында атмосфераның пастану деңгейіндегі есептеулер кезінде жерге жақын шоғырланған СҚА шегінде нәтиже 1 көрсеткішінен барынша-ықтимал шоғырланудан аспайтынын көрсетті.

Өткізілген талдаулардың негізіндегі қорытындысы – жасалатын жұмыстардың атмосфераға негізгі әсері белгіленген санитарлы қорғаныш аймағында болады.

Город: 290 АО "ОМГ"
Объект: 0001 Групповой добывающие скважины 1400 м Узень. Вар.№ 9
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК 2014
0301 Азота (N) диоксид (Азота диоксид) (4)



Условные обозначения:
□ Санитарно-защитная зона, группа N 01
● Расчетная точка, группа N 00
▲ Макс. значение концентрации
— Расчетные прецеденты, группа N 01

Исходные данные ПКЭ:
— 0.50 ПКЭ
— 1.0 ПКЭ

Масштаб: 1:10000
0 100 500 м

Макс. концентрация 15.89/03/04 ПКЭ достигается в точке на 15114 и 15622
При этом прецедентом 163 в указанной точке ветра 12 м/с на высоте 3 м
Расчетный прецедент № 1, ширина 2000 м, высота 2000 м,
шир. расчетной точки 200 м, радиусом расчетной точки 15714
Расчет на прецедентное положение.

ҰҢҒИМАНЫ БҰРҒЫЛАУ КЕЗІНДЕ ПАЙДА БОЛАТЫН ҚАЛДЫҚТАРДЫҒЫ ТҮРЛЕРІ ВИДЫ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИНЫ

Наименование отходов	Рекомендуемые способы переработки, утилизации или удаления	Қалдықтардың атауы	Қайта өңдеудің, жоюдың немесе жоюдың ұсынылатын әдістері
Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества	Вывоз спецавтотранспортом в специализированную компанию для обезвреживания термическим, физико-химическим или биологическим методами на специализированных установках по переработке буровых и нефтесодержащих отходов	Құрамында қауіпті заттар бар бұрғылау ерітіндісі және өзге де бұрғылау қалдықтары (шлам)	Бұрғылау және құрамнанда мұнай бар қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі мамандандырылған қондырғыларда термиялық физико-химиялық немесе биологиялық әдістермен залалсыздандыру үшін мамандандырылған компанияға арнайы автокөлікпен әкету.
Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла (отработанные масла)	Вывоз спецавтотранспортом в специализированную компанию по переработке (регенерации) отработанного масла	Басқа мотор, трансмиссия және майлау майлары (пайдаланылған майлар)	Пайдаланылған майды қайта өңдеу (регенерациялау) жөніндегі мамандандырылған компанияға арнайы автокөлікпен әкету.
Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (отработанные пакеты)	Предварительная сортировка, и использование как вторсырья, при невозможности использования - вывоз на переработку/утилизацию в специализированную компанию для термического уничтожения на специализированной установке по переработке отходов	Қалдықтары бар немесе қауіпті заттармен ластанған қаптама (пайдаланылған ыдыс)	Алдын ала сұрыптау, қайта өңдеу ретінде пайдалану, пайдалану мүмкін болмаған жағдайда - қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі мамандандырылған қондырғыларда термиялық жою үшін мамандандырылған компанияға қайта өңдеу/кедеге жаратуға әкету.
Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)	Вывоз на переработку/утилизацию в специализированную компанию для термического уничтожения на специализированной установке по переработке отходов	Қауіпті материалдармен ластанған сүртуге арналған маталар (майланған шүберек)	Қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі мамандандырылған қондырғыларда термиялық жою үшін мамандандырылған компанияға қайта өңдеу/кедеге жаратуға әкету.
Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (полиэтиленовая пленка)	Предварительная сортировка, и использование как вторсырья, при невозможности использования - вывоз на переработку/утилизацию в специализированную компанию для термического уничтожения на специализированной установке по переработке отходов	Қауіпті заттардан тұратын немесе қауіпті заттардан тұратын басқа оқшаулағыш материалдар заттар (полиэтилен пленкасы)	Алдын ала сұрыптау, қайтапалама шикізат ретінде пайдалану, егер пайдалану мүмкін болмаса - жою қалдықтарды қайта өңдеу арналған мамандандырылған кәсіпорында термиялық жою үшін мамандандырылған компанияға қайта өңдеу/кедеге жарату үшін
Смешанные металлы (металлолом)	Использование повторно для собственных нужд предприятия или передача специализированной организации на переработку, разборка на компоненты, сортировка с последующей переработкой вторичного сырья (переплавка)	Аралас металдар (металл сынықтары)	Кәсіпорының өз қажеттіліктері үшін қайта пайдалану немесе мамандандырылған ұйымды қайта өңдеу беру, компоненттерге бөлшектету, кейіннен қайтапалама шикізатты қайта өңдеумен сұрыптау (қайта балқыту).
Отходы сварки (огарки сварочных электродов)	Вывоз в специализированную организацию, сортировка с последующей переработкой вторичного сырья (переплавка)	Данекерлеу қалдықтары (данекерлеу электродтарының өрттенуі)	Мамандандырылған ұйымға әкету, кейіннен қайтапалама шикізатты қайта өңдеумен сұрыптау (балқыту)
Отходы пластмассы (пластмассовые заглушки труб, защитные крышки)	Предварительная сортировка, и использование как вторсырья, при невозможности использования - вывоз на переработку/утилизацию в специализированную компанию для термического уничтожения на специализированной установке по переработке отходов	Пластмасса қалдықтары (пластикалық құбырлар, қорғаныш қапқақшалар)	Алдын ала сұрыптау, қайтапалама шикізат ретінде пайдалану, пайдалану мүмкін болмаған жағдайда - қалдықтарды мамандандырылған қайта өңдеу зауытында термиялық жою үшін мамандандырылған кәсіпорында өңдеу/кедеге жарату.
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	Раздельный сбор перерабатываемых фракций коммунальных отходов на месте их образования с последующим вывозом в специализированную компанию для переработки. Не утилизируются фракции отходов - уничтожение термическим методом.	Аралас коммуналық қалдықтар (КТҚ)	Коммуналық қалдықтардың қайта өңделетін фракцияларын кейіннен қайта өңдеу үшін мамандандырылған кәсіпорындарға әкете отырып, олардың пайда болған жері бойынша бөлектеу. Пайдаланылмайтын қалдықтар фракциялары - термиялық әдіспен жою.

В проектах проанализированы все возможные аварийные ситуации при проведении проектных работ и проведена оценка экологического риска.

Разработаны мероприятия по снижению экологического риска при проведении проектных работ.

В процессе проведения проектируемых работ предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на смягчение техногенных воздействий от предстоящего проведения строительства скважины:

- применение сертифицированных экологически безопасных компонентов бурового раствора;
- бурение скважины должно проводиться на соответствующем оборудовании, предотвращающем возможность выброса и открытого фонтанирования нефти.
- организация движения транспорта;
- обеспечение сбора, хранения и удаления отходов в соответствии с требованиями охраны окружающей среды: временное складирование отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;
- вывоз специализированной организацией всех отходов производства;
- маркировка и ограждение опасных участков

Анализ показал, что с учетом соблюдения всех технологических решений и запланированных мероприятий экологический риск оценивается как низкий – приемлемый.

При проведении работ предусмотрен ряд мероприятий, снижающих или предотвращающих загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы, флоры и фауны в штатном режиме.

С учетом выполнения запланированных мероприятий, проведение проектных работ в штатном режиме возможны с минимальным воздействием на окружающую среду.

Жобаларда жобалау жұмыстарын жүргізу кезіндегі барлық ықтимал авариялық жағдайлар талданып, экологиялық төуекелге бағалау жүргізілді.

Жобалау жұмыстарын жүргізу кезінде экологиялық төуекелді төмендету жөніндегі іс-шаралар әзірленді. Жобаланатын жұмыстарды жүргізу процесінде алдағы ұңғыма құрылысын жүргізуден техногендік әсерді жұмсартуға бағытталған іс-шаралар кешені көзделген:

- бұрғылау ерітіндісінің сертифициталған экологиялық қауіпсіз компоненттерін қолдану;
- ұңғыманы бұрғылау Мұнайды шығару және ашық бұрқақтау мүмкіндігін болдырмайтын тиісті жабдықта жүргізілуі тиіс.
- көлік қозғалысын ұйымдастыру;
- қоршаған ортаны қорғау талаптарына сәйкес қалдықтарды жинауды, сақтауды және жоюды қамтамасыз ету;
- қалдықтарды тек осы үшін арнайы арналған алаңдар мен сыйымдылықтарда уақытша сақтау;
- мамандандырылған ұйымның өндірістің барлық қалдықтарын өкетуі;
- қауіпті учаскелерді таңбалау және қоршау.

Талдау көрсеткендей, барлық технологиялық шешімдер мен жоспарланған іс-шаралардың сақталуын ескере отырып, экологиялық төуекел төмен-қолайлы деп бағаланады

Жұмыстарды жүргізу кезінде атмосфералық ауаның, жер үсті және жер асты суларының, топырақтың, флора мен фаунаының штаттық режимде ластануын төмендететін немесе алдын алатын бірқатар іс-шаралар көзделген.

Жоспарланған іс-шаралардың орындалуын ескере отырып, жобалық жұмыстарды штаттық режимде жүргізу қоршаған ортаға барынша аз әсер ете отырып мүмкін болады.

НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАҚМЕТ!

[Назад к списку](#)

Объявление общественных слушаний в форме открытых собраний

№ регистрации: 25250747001

По проекту: Материалы к заявке АО «Өзенмұнайгаз» на получение экологического разрешения на воздействие для проектов на строительство скважин на месторождениях Узень и Карамандыбас.

Основание общественных слушаний: Осуществление государственной экологической экспертизы

1. Инициатор: ""Өзенмұнайгаз"" акционерлік қоғамы

- 1.1. БИНИИН: 120240020997
- 1.2. Представитель: Хаманова Элеанора, 87019129707, 8-7292-470244
- 1.3. Контакты: s.sarsenbayev2@omg.kmg.kz; <https://www.ozen.kz/rus/>;

2. Место и время проведения 19/12/2025 14:30

- 2.1. Дата-время проведения: 19/12/2025 14:30
- 1.2. Место проведения: Мангистауская область, Жанаозен Г.А.
- 1.3. Ссылка на онлайн подключение:

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_ZDdiZjdjNTUtZjNkMy00NjM5LTkxOGYtYWEyNWQ5ODZjODQx%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22d60f5e08-9c5f-4ae6-9337-6cc2ddd4382e%22%2c%22oid%22%3a%2216166164-d71a-45e9-aaa4-47fe1124a97%22%7d

Подтверждающий документ о своевременном размещении объявления о проведении общественных слушаний не менее чем в одном теле- или радиоканале

Наименование файла	Размер
Эфирная справка.pdf	0.86 МБ

Протокол слушания

Наименование файла	Дата создания	Размер
--------------------	---------------	--------

0 Вопросы, предложения и замечания представителей общественности и ответ заказчика

www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/documents/details/924007?lang=ru

gov.kz Государственные органы RU Авторизация

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области

Об управлении • Деятельность • Документы • Пресс-центр • Контакты • Онлайн-приемная

АО «Озенмунайгаз» проводит общественные слушания в форме открытых собраний 19 декабря 2025 года в 14:30 часов, г. Жанаозен, производственный блок АО «Озенмунайгаз», 2 этаж, конференц-зал

[Краткое описание](#) [Полный текст документа](#) [Файлы для скачивания](#)

Объявление о проведении общественных слушаний содержит следующую информацию:

- 1) наименование проекта;
Материалы к заявкам на получение экологических разрешений на воздействие для технических проектов на строительство скважин на месторождениях Узень и Карамандыбас.
- 2) список административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания (если общественные слушания по одному и тому же предмету слушаний проводятся более чем в одной административно-территориальной единице), географические координаты участка и географические координаты территории воздействия;

Мангистауская область, г.Жанаозен
Координаты угловых точек:
43°32'00"СШ; 52°31'30"ВД
43°32'15" СШ; 52°31'59"ВД
43°30'40"СШ; 52°37'40"ВД
43°30'48"СШ; 52°40'34"ВД
43°30'43"СШ; 52°42'50"ВД

Дата публикации: 17 ноября 2025 14:29
Дата обновления: 17 ноября 2025
Тип: [Объявление](#)
Опубликован: [Отдел Экологической политики и регулирования](#)
Направления: [Объявления общественных слушаний в форме открытых собраний](#)

Поиск Rain/snow ahead ENG 10:09 10.12.2025