

"Өзенмұнайгаз" АҚ-ның рұқсат алуға өтінімдерінің материалдары бойынша 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 кен орындарын «Қоршаған ортаны қорғау» техникалық жобалар үшін экологиялық рұқсат алуға өтінім беру материалдар.**

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 **ҚР Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қаласы.**

6. Бастамашысының деректемелері және байланыс деректері:

«Өзенмұнайгаз» АҚ, Маңғыстау облысы, 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:

әзірлеуші «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС филиалы «ҚазҒЗЖИмұнайгаз», Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы, 35 шағын аудан, б/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 20 тамызда сағат 14:30. Тіркелу уақыты – 14:00-14:30**

2) **Онлайн форматта бейнеконференцбайланыс (Microsoft Teams) форматында келесі сілтеме бойынша:**

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/>.
"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/871677?lang=ru> жарияланған күні: **17.07.2025**

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 10.07.2025 жыл №52-53 (10453) шығарылым

- орыс тілінде: Огни Мангистау газеті 10.07.2025 жыл № 53-54 (13203-13204) 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) **ҚР Маңғыстау облысы, Жаңаөзен қаласы; Жаңаөзен қаласының әкімдігі.**

Білім басқармасының мемлекеттік мекемесіне

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 – 4 адам, оның ішінде:

Хатшылыққа «ҚМГ Инжиниринг» ЖШС филиалы «ҚазмұнайгазГЗЖИ» экология қызметі жетекші инженер Сабирова Ардақ кандидатурасы ұсынылды.

Қатысушылардың толық тізімі 2 қосымшада 1 бетте жалғанды (онлайн 4 адам).

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың дауысы:

«қолдаймын» – 4 адам

«қарсымын» – жоқ

«қалыс қаламын» – жоқ

Ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті бекіту үшін ұсынылды:

«қолдаймын» – адам

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.
4. Эфирлік анықтама.
5. Қоғамдық орындарда тыңдаулар туралы хабарландыру ілінгені туралы ақпарат.
6. Қоғамдық тыңдауға арналған презентация слайдтары.
7. 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: 25401447001, Дата: 14/07/2025

(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., г.Жанаозен

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Материалы к заявке АО «Өзенмұнайгаз» на получение экологического разрешения на воздействие для проектов на строительство скважин с экологической оценкой по упрощенному порядку (РООС).

(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., 20/08/2025 14:30

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (3 км).

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

Огни Мангыстау, Мангыстау; ТВ/ Радио "Mangystau"

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

Акимаг, 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, подлежат приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
"Өзенмұнайгаз" акционерлік қоғамы (БИН: 120240020997), +7(701)-833-79-81, a.kozhanova@omg.kmg.kz, https://www.ozen.kz/ru/

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

Составитель отчета о возможных воздействиях : Филлал ТОО «КМГ Инжиниринг» «КазНИПИмұнайгаз»

(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: 25401447001, Дата: 14/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25401447001, от 14/07/2025 (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 с экологической оценкой по упрощенному порядку (РООС), в предлагаемую Вами 20/08/2025 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 намечасмой 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.»

""Озенмунайгаз"" акционерлік қоғамы (БИН: 120240020997), +7(701)-833-79-81, a.kozhanova@omg.kmg.kz, <https://www.ozen.kz/rus/>

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

Составитель отчета о возможных воздействиях: Филиал ТОО «КМГ Инжиниринг» «КазННПИМунайгаз»

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

«Жаңаөзен қалалық тұрғын-үй
коммуналдық шаруашылық
және тұрғын үй инспекциясы
бөлімі» мемлекеттік мекемесі



Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы,
130200, Жаңаөзен қаласы, Жалын ш/а, 25 «Б» құрылысы
тел: 8 /72934/ 47-372,47-514, e-mail: jkx64@mail.ru

Государственное учреждение
«Жанаозенский городской отдел
жилищно- коммунального
хозяйства и жилищной инспекции»

Республика Казахстан, Мангистауская область,
130200, город Жанаозен, улица Жалын, строение 25 «Б»
Тел: 8 /72934/ 47-372, 47-514, e-mail: jkx64@mail.ru

№ 01-21/1503 от 08.04.2025

№ _____

**«Өзенмұнайгаз» АҚ
бас директордың геология
және игеру жөніндегі
орынбасары Д. Шырақбаевқа**

«Жаңаөзен қалалық тұрғын үй коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі» ММ-сі, Сіздің 03.04.2025 жылғы №165-1/1994 санды шығыс хатыңызға сәйкес, ағымдағы жылдың сәуір айының 10 күні өтетін қоғамдық тыңдауға бөлім статисті Рамазан Ернұр (+7705 130 0294) қатысатындығын қаперіңізге береді.

Бөлім басшысы

Ә. Сәми



Kaspi Bank
арқылы жазылу

Облыстық қоғамдық-саяси газет

МАҢҒЫСТАУ

1973 жылдың 13 сәуірінен шыға бастады



mangystaumedia.kz
otpannews.kz

№52-53 (10453) 10 шілде, бейсенбі, 2025 жыл



Әр тамшының тағдырын таразылайтын уақыт туды

Қазақстандағы ең өзекті мәселелердің бірі – су тапшылығы, әсіресе ауылдық аймақтарда ауыз суға қатысты түйткілдер әлі де жиі кездеседі. Бұл тек инфрақұрылым жайы емес – бұл елдің ұлттық қауіпсіздігіне тікелей қатысты мәселе екенін Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаев су шаруашылығы қызметкерлері құттықтау сәтінде айрықша атап өтті.

«Халқымыз «судың да сұрауы бар» деп бекер айтпаған. Әр тамшының қадірін білген» дей келе Қасым-Жомарт Кемелұлы барша жұртты суды үнемдеуге, өскелең ұрпақты жақтайтын судың құндылығын білуге, ысырап етпеуге шақырды.

Президент нақты деректерге сүйене отырып, 500-ге жуық ауылға ауыз су тарту – шұғыл міндет екенін мәлім етті. Қазіргін өзіңде қала және ауыл халқының көп бөлігі таза сумен қамтамасыз етілген. Десе де бұл мәселені тұп-тамыры тереңде. Судың жетіспеуі тиімділікті, экономияны, ауыл өмірінің тұралуына әкелетін жақсырақ емес. Сондықтан да Мемлекет басшысы «Суды тиімді пайдалану – өте өзекті мәселе» дей отырып, «Шынарару» повесін мысалға келтірді. Расында да, Өмір Келіповтың сол бір туындысындағы құрлық қаушы бейнесі бүгінгі су үшін күресіп жүрген әр азаматтың символы десек боларды.

Қазіргін өзіңде 470 мың гектар жерге су үнемдейтін технологиялар енгізілген, ал оны пайдаланатын шаруаларға шығынның 80%-ына дейін өтеу қарастырылып отыр. Бұл – су мәселесіне мемлекеттік деңгейде берілген ерекше назар мен нақты қолдаудың көрінісі. Бұрынғы «кеп пайдалансаң – көп төлейсің» дегені жуық енді «аз пайдалансаң – аз төлейсің» деген тиімді, үнемділік қағидымен алмастырылды.

Шыныменше, бүгінде су – тек табиғи ресурс емес, елдің тірлігі, мақсаттылығы болып табылады. Су мәселесін шеше алған ел ғана экономикасы тұрақталып, әлеуметтік әл-ауқатын жақсарта алады. «Су – өмірдің өзегі» деген бұрынғы тәміл қазір ұлттық стратегиялық ұстанымға айналды.

Ендігі жерде әр тамшының тағдырын ұмытпай, тиімділікті судай таза ұстаныммен сақтап қалу – барша елдің міндеті.

КАСПИДІ САҚТАУ – БОЛАШАҚТЫ САҚТАУ

Президент Каспий теңізі мен Балқаш көліне, Кіші Арал тағдырына алаңдау – ұлт болашағына алаңдудың айқын көрінісі екенін айтты. Бұл жай ғана табиғат объектілері емес, олар – елдің тынысы, экологияның тірегі, халықтың аманаты. Мемлекет басшысы «Су тұрмыс пайдалана білсең – құт ысырап етсең – жұт» деп, халық диялығын ескертіп айтты. Осы бір сөздің астарында ғасырлық табиғат, бүгінгі мен болашақ үшін сақталуы саямақ бар.

Кіші Аралдың тағдырын тілге тиек еткен Мемлекет басшысы жылдар бойы жүргізілген жүйелі жұмыстың арқасында теңіз қайта орынды, айшық суға толығанын айтты. Бұл – адам қолымен жасалған нағыз керемет, елге деген адал еңбектің шынайы жемісі. Ендігі міндет – Каспий мен Балқашты да сол жолмен сақтап қалу, көздің қара шығындалып қорғау. Каспий теңізі, Балқаш көлі, жалпы ел аулағындағы барлық су көздері – бұл тек табиғи нысандар ғана емес, халықтың тиімділігіне, ұлттық қауіпсіздігіне, экологиялық тепе-теңдікке тікелей әсер ететін аса құнды байлықтар. Сондықтан оларды сақтап қалу – бүгінгі бұрынғы ғана емес, болашақ ұрпақтың да алаңдауға үйкен жауапкершілік. Қазіргін өзіңде климаттың өзгеруі, антропогендік қысым мен бейберекет пайдалану салдарынан елімізде бақта су қоймалары экологиялық лабыл қағып тұр. Каспий теңізінің тартылуы, Балқаш көлінің су деңгейінің тұрақсыздығы – тек табиғи құбылыс емес, сонымен бірге адамзат әрекетінің салдары. Егер біз қазіргін баспап аяқпай, ғалым негізделген, аяққа бағытталған шешімдер қабылдасақ, ертеңі күні көмі болуы мүмкін.

Төлеуліктің мәнімен нақты шаралар қабылдана, су ресурстары тиімді ері ұмытты пайдалануға өнеуі тиіс. Сондай-ақ жағалаулардың зақымдалуы мен өндірістің пастауына тосқауыл қою, суды үнемдеу технологияларын өзінен енгізу, халық арасында судың қадір-қасиетін түсіндіру жұмыстарын жүргізу, сондай-ақ халықаралық деңгейде көршілес мемлекеттермен ортақ келісімдерге көшіп, ортақ ресурстарды әділ ері тұрақты басқару суды сақтау мен табиғи экологияны қалпына келтірудегі ең маңызды әрі көрек құттырмейтін стратегиялық міндеттердің бірі болып саналады.

Қасым-Жомарт Тоқаев Қазақстанның елдің су шаруашылығын дамытуға және халықты ауыз сумен қамтамасыз етуге қосқан елеулі үлесі үшін бір топ азаматты мемлекеттік награмамен марапаттады. Мерейлі сөтке қатысап, III дәрежелі «Еңбек Даңқы» орденімен марапатталғандар қатарында жерлесіміз, Жанаөзен халқысының тұрғыны, «Өзеннивест» МКК бас инженері, Қашарбаев Мергенбай Дәулетбайұлы да бар.

Өз тілшіміз.

МЕМЛЕКЕТ БАСШЫСЫ ЖАҢАӨЗЕНДІК ИНЖЕНЕРДІ МАРАПАТТАДЫ

ҚР Президенті Қасым-Жомарт Тоқаев «Өзеннивест» мекемесінің бас инженері Мергенбай Қашарбаевты еліміздің су шаруашылығы саласының дамуына елеулі үлес қосқаны үшін III дәрежелі «Еңбек Даңқы» орденімен марапаттады.

Мергенбай Қашарбаевтың су шаруашылығы саласындағы еңбек өтімі 29 жылдан асады. Еңбек жолын 1984-1985 жылдары тоқарь маманы болып бастаған ол өз ісін жетік білетін, тәжірибелі маман ретінде танылды. Жанаөзен халқы өзінің су шаруашылық жүргізу құрамындағы «Өзеннивест» мемлекеттік коммуналдық кәсіпорнының инфрақұрылымын дамыту мен жаңғыртуға есепі еңбек сіңірді.

Мергенбай Дәулетбайұлы ұзақ уақыт ұйымдастырушылық қабілетімен, инженерлік құрам қызметін тиімді үйестіру, қызметкерлерді оқыту мен біліктілігін арттырудағы аманаттық ерекшеленді. Жанаөзен халқының дамуына сүбелі үлес қосқан қызметкер, қабілетті ұйымдастырушы, еңбек озыты, ақпарат бірнеше аса маман дәйындаған білікті маман. Су шаруашылығы қызметкерлерінің кәсіби мерекесінде мемлекеттік награда алған азаматтың мағаннан ақтарысына табыс тілейміз.

Өз тілшіміз.

ҚЫСҚА-НҰСҚА

МАҢҒЫСТАУДА ҚУАТЫ 160 МВТ БОЛАТЫН БУ-ГАЗ ҚОНДЫРҒЫСЫ САЛЫНАДЫ

Маңғыстау атом энергетикалық қолбінаты мен Қытайдың «Huadian Kazakhstan Energy» компаниясының бірлескен «Ақтүз энергетикалық компаниясы» кәсіпорны ақсақалы қуаты 160 МВт болатын бу-газ қондырғысы салынады. Құрылыс жұмыстары аяқталған соң қондырғы толығымен «МАЗК» басқаруына өтеді. Қазіргі таңда нысан құрылысына қажетті жер телімі бөлініп, құрылыс басталып кеткен.

ЖЫЛ БАСЫНАН 10 МЫҢҒА ЖУЫҚ АДАМҒА АТАУЛЫ КӨМЕК ТАҒАЙЫНДАЛДЫ

Маңғыстау облысында биыл үшінші тоқсанның қорытындысы бойынша атаулы әлеуметтік көмек 1 734 отбасына, яғни 9 413 адамға тағайындалды. Облыс халқының әлеуметтік осал топтарына қатысты азаматтарды әлеуметтік қорғау мақсатында жергілікті атқарушы органдардың шешімімен 1910 адамға бірқалы әлеуметтік көмек көрсетілді.

СҮЙІМТІЛІГІН ТАБИҒИ ГАЗ ЖӘНЕ МЕТАНОЛ ӨНДІРЕТІН ЗАУЫТТАР АШЫЛАДЫ

«Condor Energy» халықаралық энергетикалық компаниясы Қарақия ауданының Құрмық порты маңында жылына 145 мың тонна сұйытылған табиғи газ өндіретін зауыт салуды жоспарлап отыр. Жалпы ауданы 16 гектарды құрайтын бұл жоба 2027 жылы іске қосылды деп күтіледі. Зауыттың құрылысы кезеңінде 300 адам жұмыспен қамтылып, пайдалануға берілгеннен кейін 100 тұрақты жұмыс орны ашылады.



Маңғыстау Абай еліне тарту жасайды

Абай облысына Маңғыстау жұртшылығы зор рухани тарту жасамас, Қазіргі таңда Маңғыстау облысы Абай жерінде Достық үйін салып беруді өз міндетіне алып отыр. Бұл бастама – ел ішіндегі бірліктің, бауырмалдықтың және өңіраралық ынтымақтастықтың нақты көрінісі. Жоба аясында бой көтеретін Достық үйі – тек акімшілік ғимарет емес, ұлттық мәдениеттер мен этносаралық татулықтың алтын ордасы болады. Мұнда түрлі ұлт пен ұлыс өкілдерінің мәдени іс-шаралары, кездесулері, форумдары ұйымдастырылып, елдің тұтастығын нығайтуға үлес қосады. Маңғыстау – бірлік пен берекенің өлкесі. Бұл жолы тарту – алыстағы Абай еліне жасалған туыстық пейіл мен бауырластық көңілдің белгісі. Рухани үдетікпен жасалған бұл игі іс – қос өңір арасындағы байланысқа жаңаша серпін бермек.

Жалғасы 2-бетте >>>

БҮГІНГІ САНДА

ХАЛЫҚТЫҰ УЛЫ КӨЛДЕН СЕКСЕУІЛ ҚҰТҚАРА МА?



ЖАЗДА МАҢҒЫСТАУДА ҚАЙДА ДЕМАЛУҒА БОЛАДЫ?



4

16



ПОГОДА СЕГОДНЯ:
 ДЕНЬ +32 +37 °C
 НОЧЬ +27 +33 °C

МАНГИСТАУ

Газета выходит в вторник и четверг

Издается с июля 1967 года

ЧЕТВЕРГ 10 июля 2025 года №№ 53-54 (13203-13204) ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ОБЛАСТИ



МОЛОДЫЕ ТАЛАНТЫ ТЮРКСКОГО МИРА

В рамках проекта «Ақтау — культурная столица тюркского мира» и к 180-летию Абая Кунанбаева состоялся международный фестиваль молодых тюркоязычных писателей «Түркі жас қаламгерлері». Масштабное мероприятие, организованное международной организацией ТЮРКСОЙ, Союзом писателей Казахстана и акиматом города Ақтау, стало платформой для обмена культурным опытом, обсуждения актуальных тем и поддержки молодых талантов.

Гульмира САДЫРОВА, Гульмира СУТУБАЕВА



МАНГИСТАУСКАЯ область с ее уникальной природой и богатой историей стала идеальным местом для проведения масштабного мероприятия «Түркі жас қаламгерлері». Участники отметили, что вдохновение, полученное в ходе фестиваля, оказало положительное влияние на их творчество.

По словам заслуженного деятеля Казахстана, председателя Союза писателей Мереке Кулкенова, главная цель фестиваля — укрепление литературно-культурных связей между тюркоязычными странами.

— Мы считали правильным дать старт мероприятиям в рамках международного фестиваля у памятника Абишу Кекилбайулы. Основные задачи фестиваля — развитие творческого сотрудничества молодых тюркских писателей и популяризация общих духовных ценностей. На конкурс по жанрам «Поэзия», «Поэзия» и «Драма» поступило 59 заявок от соискателей в возрасте от 20 до 40 лет из Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Азербайджана, Турции и Туркменистана, из которых жюри выбрало двенадцать лучших. Следует отметить, что творческий конкурс в рамках фестиваля проходит в закрытом формате, — сообщил Мереке Кулкенов.

После возложения цветов к памятнику лауреата международной премии «За служение тюркскому миру» Абиша Кекилбайулы участники фестиваля посетили Мангистауский областной историко-краеведческий музей, где ознакомились с экспонатами, отражающими историю и культуру региона.

Основная часть фестиваля продолжилась литературным форумом, который прошел в областной универсальной библиотеке имени К. Сыдыкова, модератором которого выступил Мереке Кулкенов.

С приветственным словом участникам обратился представитель Республики Казахстан в ТЮРКСОЙ Нышангул Каратаева и аким города Ақтау Абилкаир Байпаков.

Свое видение темы «Художественная литература и тюркский мир» озвучил поэт, лауреат Государственной премии Республики Казахстан Светланы Нуржан. Поэт Шерхан Талап раскрыл в своем докладе тему укрепления связей и поддержки молодежной литературы. Писатель Ырысбек Дабей осветил проблемы перевода в современной тюркской литературе.

Поэт Асылпан Куанышұлы выступил с докладом «Современная поэзия тюркских народов и книга Цзян Жуня «Тотем волка»».

Поэт, старший преподаватель Yessenov University Бактыбай Жайлау осветил тему «Служение Абиша Кекилбайулы тюркскому миру».

Почетными гостями фестиваля стали Мурат Кахраман, координатор Союза писателей ТЮРКСОЙ (Турция); Сабырбек Бөрүбаев, помощник генерального секретаря ТЮРКСОЙ (Кыргызстан); Бауыржан Бабажанұлы, поэт, директор столичного филиала Союза писателей Казахстана; Алия Даулетбаева, поэт, драматург, представитель Союза писателей в Атырауской области; Ырысбек Дабей, поэт, писатель, главный редактор издательства

«Steppe & World Publishing»; Калкыман Сарин, поэт, лауреат государственной молодежной премии «Дарын»; Ербол Алшынтай, поэт, обладатель Гран-при международного фестиваля творческой молодежи «Шабды»; Асылпан Куанышұлы, поэт, редактор издательства «Steppe & World Publishing».

В состав жюри фестиваля вошли Султан Раев, писатель, драматург, генеральный секретарь Международной организации ТЮРКСОЙ; Мереке Кулкенов, писатель, председатель правления Союза писателей Казахстана; Татьяна Баканова, писатель, заведующая отделом прозы республиканского журнала «Простор»; Светланы Нуржан, поэт, лауреат Государственной премии Республики Казахстан; Саят Камышгер, поэт, переводчик, лауреат молодежной премии «Серпер».



В завершение форума состоялось награждение победителей и призеров фестиваля.

Награждение прошло в разных жанрах. Так, в жанре драмы I место занял Мурат Холганат (Казахстан), II — Асылпат Аскарқызы (Казахстан, Алматы), III место — Шавкат Дустихаммед (Узбекистан).

В жанре поэзии I место присуждено Шерхану Талапулы (Казахстан, Астана), II — Мирасу Асану (Казахстан, Астана), III место — Олжасу Касымову (Казахстан, Астана).

В жанре прозы I место занял Нурбек Нуржанұлы (Казахстан, Астана), II — Канат Мурабтоев (Казахстан, Ақтобе), III место — Жапон Жолчиев (Узбекистан).

Также другим участникам фестиваля были вручены благодарственные письма, дипломы и денежные призы от организаторов.

В мероприятии принял участие руководитель управления культуры, развития языков и архивного дела Мангистауской области Нуртас Сали.

Этот фестиваль проводится в нашем регионе впервые. В рамках фестиваля творческий конкурс был проведен в закрытом формате. Кроме членов жюри, были приглашены специальные гости. Мы стремимся поддерживать молодых таланты и создавать условия для их самовыражения. Этот фестиваль — прекрасная возможность для укрепления связей между культурами и народами. Также для поддержки молодых писателей и поэтов запланирован ряд культурных мероприятий. Уверены, если конкурсы будут проводиться не только на региональном, но и на международном уровне, это окажет значительную поддержку молодым талантам, — отметил Нуртас Сали.

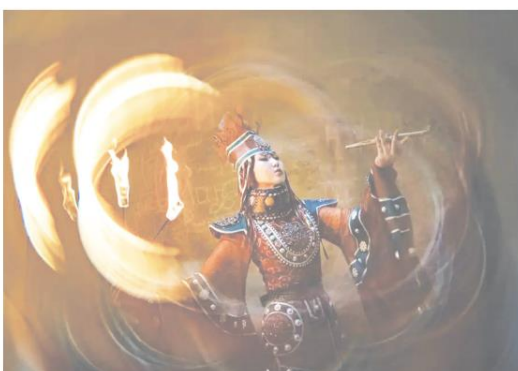
Фестиваль «Түркі жас қаламгерлері» стал не только праздником литературы, но и важным шагом к укреплению культурных связей между тюркскими народами. Организаторы надеются, что подобные мероприятия станут доброй традицией и будут способствовать развитию литературного движения в регионе.

Среди участнико...
 «Егемен Қазақстан», автор трех поэтических сборников, выпускник программы «Болашақ» Дүйсенали Алпамыян.
 — Для меня огромная честь быть участником фестиваля, побывать в музее, который носит имя великого писателя Абиша Кекилбайулы, чье творчество и литературное наследие известно всему миру. Экспозиция рассказывает о повседневной жизни писателя. Мы особенно увидели деревянный письменный стол, за которым работал Абиш-ага, послушав машину, на которой он печатал свои произведения, личные вещи его матери, рукописи и многочисленные фотографии. Я впервые в Ақтау, в музее, который носит имя писателя, и очень впечатлен увиденным. — отметил Дүйсенали Алпамыян.
 Недавно в свет вышла книга молодого поэта «Казах, открывшие Америку».
 — Над этой темой я работал с 2018 года. Искал сведения, написанные западными путешественниками и учеными о казахской степи и казахах в целом. Брал некоторые материалы из библиотеки Конгресса заксобрания, я продолжил свои исследования. Когда в 2023 году открылся Университет Джорджа Вашингтона в США на годичную стажировку по программе «Болашақ», я продолжил исследовательскую тему в более чем семидесяти книгах, хранящихся в библиотеках только Вашингтона. Среди них семь диссертаций о нашей нации — рассказал автор.
 В руководстве ТЮРКСОЙ заметили, что Дүйсенали Алпамыян, неустанно посещая библиотеки Вашингтона и собирая данные о казахах в архивах Америки, внес значительный вклад в пополнение духовной сокровищницы нашей страны.

В ОБЪЕКТИВЕ THE GUARDIAN

Британское ежедневное издание The Guardian опубликовало фотографию с фестиваля ремесленников «Даламен үндес баба өнер», прошедшего в Ақтау, в рубрике «Лучшее фото дня».

Жұлдыз ЖЕНИСБАЕВА



тюркском фестивале женщин и моды. Изображение создано с использованием фильтра объектива Halo FX» — подписали фотографию в The Guardian.

Напомним, что международный фестиваль «Даламен үндес баба өнер» прошел в Ақтау с участием ремесленников из регионов Казахстана, а также зарубежных стран, представивших свои работы. В рамках мероприятия организованы ярмарки, выставки, мастер-классы, показ мод, а также знакомство гостей с национальными традициями тюркских народов.

— Главная цель фестиваля — популяризация традиционного искусства, привитие молодому поколению национальных ценностей и повышение престижа казахского ремесла на международной арене. — отметили в местном исполнительном органе.

СООБЩАЕТСЯ, что фоторабота прошла отбор специальной редакционной группы авторитетного издания и вошла в число лучших снимков со всего мира. Авторами работ выступил 37-летний художник, писатель и фотожурналист из Стамбула (Турция) Эльвин Эскипехливан.

«Модели представляют традиционную турецкую одежду на восьмом

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 20 ИЮЛЯ

ЭФИРНОЕ ТВ

КАБЕЛЬНОЕ ТВ

Table with TV channels and programs: QAZAQSTAN, HTK, 31 КАНАЛ-АКТАУ, ЕВРАЗИЯ, АСТАНА, MANG'GYSTAY', KTK, ХАБАР.

Table with TV channels and programs: ПЕРВЫЙ КАНАЛ, ТНТ, КУЛЬТУРА, РТР, ЖЕБЕК JOLY, НТВ-МОСКВА, ВРЕМЯ, РЕП-ТВ.

Table with TV channels and programs: 06.00 «Кавказ едет с Сергеем...», 06.00 «С добрым утром!».

Table with TV channels and programs: 06.00 «С добрым утром!».

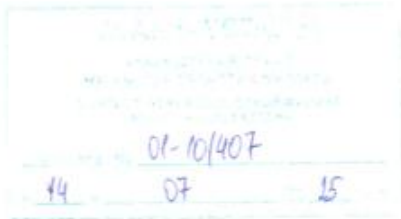
Table with TV channels and programs: 06.00 «С добрым утром!».

АО «ОЗЕНМУНАЙГАЗ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ. Includes details about the project, hearing date, and contact information.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ О ЕНПФ. Выплаты пенсионных накоплений жадут своих владельцев. Includes questions and answers about pension fund issues.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОД в № 52 от 3 июля. Includes a crossword puzzle grid and a list of answers.

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. Includes answers to various questions related to pension funds and other topics.



ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Мангистауский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что с 11 по 13 июля 2025 года оказана услуга для ИП Поколение по размещению в эфире телеканала «MANGYSTAY» объявления в рубрике «Бегущая строка» на казахском и русском языках (с выходом 20-25 раз в день) согласно договора № 34 от 01 апреля 2025 года.

Текст каз: «ӨЗЕНМҰНАЙГАЗ» АҚ 2025 ЖЫЛҒЫ 20 ТАМЫЗДА САҒАТ 14:30-ДЕ «ӨЗЕНМҰНАЙГАЗ» АҚ 2-ҚАБАТТАҒЫ ӨНДІРІСТІК БЛОГЫНЫҢ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЫНДА, «ӨЗЕНМҰНАЙГАЗ» АҚ-НЫҢ КЕН ОРЫНДАРЫН «ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ» ҰҢҒЫМАЛАРДЫ САЛУҒА АРНАЛҒАН ТЕХНИКАЛЫҚ ЖОБАЛАР ҮШІН ӨСЕР ЕТУГЕ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РҰҚСАТ АЛУҒА АРНАЛҒАН МАТЕРИАЛДАРЫ БОЙЫНША АШЫҚ ЖИНАЛЫС ТҮРІНДЕ ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ ӨТКІЗІЛУІ ТУРАЛЫ ХАБАРЛАЙДЫ. ТАНЫСУҒА АРНАЛҒАН ҚҰЖАТТАМАНЫ [HTTPS://NDBECOLOGY.GOV.KZ/](https://ndbecology.gov.kz/) ПОРТАЛЫНАН ЖӘНЕ «МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНЫҢ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ ТАБИҒАТ ПАЙДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫ» ММ 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 «ӨЗЕНМҰНАЙГАЗ» АҚ, Ж. ТЕЛ.: 8 (7293) 46 51 39, E-MAIL: S.SARSENBAYEV2@OMG.KMG.KZ. ЖОБА ӨЗІРЛЕУШІСІ: «ҚАЗҒЗЖИМУНАЙГАЗ» ФИЛИАЛЫ «КМГ ИНЖИНИРИНГ» ЖШС, Ж.ТЕЛ. 8 (7292) 47 02 44, E.KHAMANOVA@KMGE.KZ. («ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» РММ. ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің 15.12.2021 жылғы №02354Р лицензиясы)

Текст рус: АО «ОЗЕНМУНАЙГАЗ» СООБЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННОГО СЛУШАНИЯ В ФОРМЕ ОТКРЫТОГО СОБРАНИЯ ПО МАТЕРИАЛАМ К ЗАЯВКЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН С РАЗДЕЛАМИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ», КОТОРОЕ СОСТОИТСЯ 20 АВГУСТА 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. 8-7292-470244,
E.KHAMANOVA@KMGE.KZ.(Лицензия №02354Р от 15.12.2021 года выдана РГУ "Комитет
экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных
ресурсов РК."

Директор



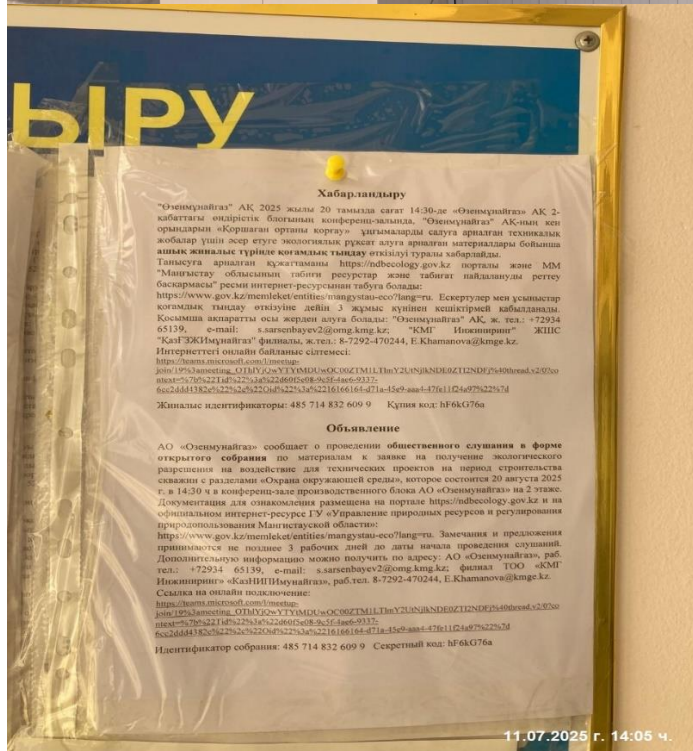
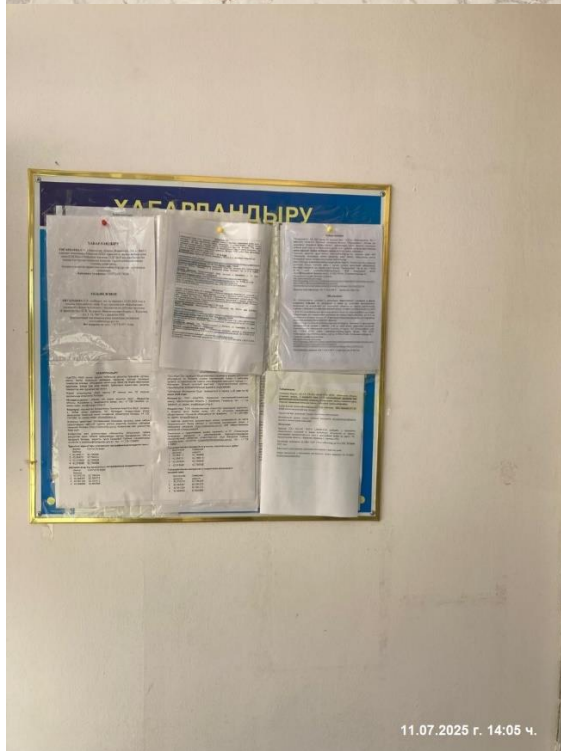
Н. Окуов

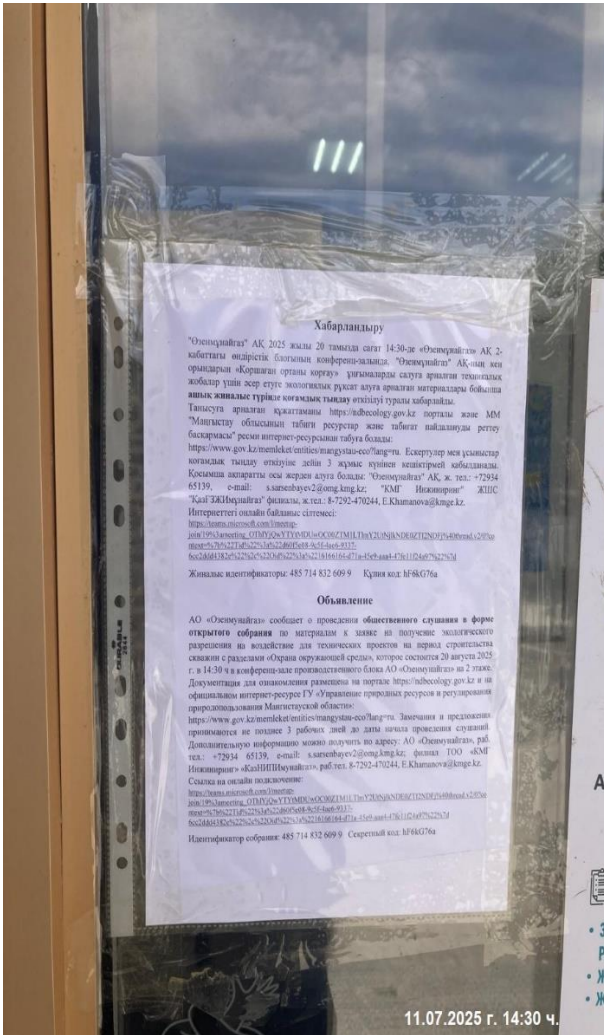
Ответственный выпускающий:

С. Бисекенова

Рекламный менеджер:

Ж. Масугутова







«КМГ Инжиниринг» ЖШС филиалы «ҚазмұнайгазҒЗЖИ»

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

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



Перечень проектов, которые выносятся на обсуждение на общественные слушания

№ п/п	Наименование проекта
Проекты строительства скважин	
1	РООС к ИТП на строительство эксплуатационной наклонно-направленной скважины № 9010 на месторождении Узень (НГДУ-3);
2	РООС к ИТП на строительство эксплуатационной наклонно-направленной скважины № 9020 на месторождении Узень (НГДУ-2);
3	РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень (НГДУ-1,2,3,4);
4	РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 1800 метров на месторождении Узень (НГДУ-1,2,4);
5	РООС к ГТП на строительство эксплуатационных нагнетательных скважин вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень (НГДУ-1,2,3,4);
6	РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин («slim-hole») вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень (НГДУ-1,2,3);
7	РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин («slim-hole») вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень с разделом ООС (НГДУ-4);
8	РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 1450 метров в газовом контуре на месторождении Узень;
9	РООС к ГТП на строительство эксплуатационных нагнетательных скважин вне газового контура проектной глубиной 1700 метров на куполе Хумурун месторождения Узень;
Корректировки РООС	
10	Корректировка №3 РООС к Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 1400 м на месторождении Карамандыбас;
11	Корректировка №3 РООС к Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 2000 метров на месторождении Карамандыбас;
12	Корректировка №3 РООС к Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных нагнетательных скважин проектной глубиной 1400 метров на месторождении Карамандыбас;
13	Корректировка №3 РООС к Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных нагнетательных скважин проектной глубиной 2000 метров на месторождении Карамандыбас.



Қоғамдық тыңдауларға талқылауға шығарылатын жобалардың тізімі

№ п/п	Жоба атауы
Ұңғымаларды бұрғылау жобалары	
1	Өзен кен орнында (НГДУ-3) № 9010 көлбеу бағыттағы пайдалану ұңғымасын салу үшін ЖТЖ-ға ҚОҚБ;
2	Өзен кен орнында (НГДУ-2) № 9020 көлбеу бағыттағы пайдалану ұңғымасын салу үшін ЖТЖ-ға ҚОҚБ;
3	Өзен кен орнында (НГДУ-1,2,3,4) жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдалану өндіру ұңғымаларды салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ (НГДУ-1,2,3,4);
4	Өзен кен орнында (НГДУ-1,2,4) жобалау тереңдігі 1800 метр пайдалану өндіру ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ;
5	Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдалану айдау ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ (НГДУ-1,2,3,4);
6	Өзен кен орнында (НГДУ-1,2,3) жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдалану өндіру ұңғымаларын ("slim-hole") салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ;
7	Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдалану өндіру ұңғымаларын ("slim-hole") салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ-ға;
8	Өзен кен орнындағы жобалық тереңдігі 1450 метр газ тізбегіндегі пайдалану өндіру ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ;
9	Өзен кен орнының Хумұрын күмбезінде жобалық тереңдігі 1700 метр газ тізбегінен тыс пайдалану айдау ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ;
ҚОҚБ түзетулері	
10	Қарамандыбас кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр пайдалану өндіру ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ №3 түзету
11	Қарамандыбас кен орнында жобалық тереңдігі 2000 метр пайдалану өндіру ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ №3 түзету
12	Қарамандыбас кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр пайдалану айдау ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ №3 түзету
13	Қарамандыбас кен орнында жобалық тереңдігі 2000 метр пайдалану айдау ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ №3 түзету

Өзен кен орнында №9010 пайдаланылатын көлбеу-бағытталған ұңғымасын салуға арналған ЖТЖ-ға ҚОҚБ
РООС к ИТП на строительство эксплуатационной наклонно-направленной скважины № 9010 на месторождении Узень



Цель проекта: строительство эксплуатационной наклонно-направленной скважины № 9010 на месторождении Узень (НГДУ-3).

Строительство скважины запланировано на 2026 год

Продолжительность строительства скважин – 38,22 суток

Проектная глубина – 1327 метров

Эмиссии по проекту строительства

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выброс ЗВ (тонн)
НГДУ - 3	14,1549884

Водопотребление

При строительстве используется привозная вода.

Расход воды составит – 488,383 м³/период.

Водоотведение

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

Образование отходов

Объем отходов тонн	
опасные	351,625
неопасные	0,458
Всего	352,083

Отходы собираются отдельно в контейнеры и вывозятся автотранспортом по договору на утилизацию.

Значимость экологического воздействия в процессе строительства и эксплуатации допустимо **-воздействие низкой значимости**

Жобаның мақсаты: Өзен кен орнында №9010 пайдаланылатын көлбеу-бағытталған ұңғымасын салу (НГДУ-3).

Ұңғыманы салу мерзімі – 2026 жылға жоспарланған.

Ұңғыманы салу ұзақтығы – 38,22 тәулік.

Жобалық тереңдігі - 1327 метр.

Құрылыс жобасы бойынша эмиссиялар

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Зиянды заттар (тонн)
НГДУ - 3	14,1549884

Су тұтыну

Құрылыс кезінде сырттан өкелінетін су қолданылады.

Жалпы су ағыны – 488,383 м³ / кезең.

Су бұру

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

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі	
қауіпті	351,625
қауіпті емес	0,458
Барлығы	352,083

Қалдықтар бөлек контейнерлерге жиналады және кәдеге жарату шарты бойынша автокөлікпен шығарылады.

Құрылыс және пайдалану процесінде күтілетін экологиялық әсердің **маңыздылығын төменгі әсер** ретінде қабылдауға болады



**Өзен кен орнында №9020 көлбеу-бағытталған пайдалану ұңғымасын салуға арналған ЖТЖ-ға ҚОҚБ
РООС к ИТП на строительство эксплуатационной наклонно-направленной скважины № 9020 на месторождении Узень**

Цель проекта: строительство эксплуатационной наклонно-направленной скважины № 9020 на месторождении Узень (НГДУ-2)

Строительство скважины запланировано на 2026 год

Продолжительность строительства скважин – 38,5 суток

Проектная глубина – 1343 метров

Эмиссии по проекту строительства

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выброс ЗВ (тонн)
НГДУ - 2	14,443988

Водопотребление

При строительстве используется привозная вода.

Расход воды составит – 495,029 м³/период.

Водоотведение

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

Образование отходов

Объем отходов тонн	
опасные	384,615
неопасные	0,459
Всего	385,074

Отходы собираются раздельно в контейнеры и вывозятся автотранспортом по договору на утилизацию.

Значимость экологического воздействия в процессе строительства и эксплуатации допустимо **-воздействие низкой значимости**

Жобаның мақсаты: Өзен кен орнында №9020 пайдаланылатын көлбеу-бағытталған ұңғымасын салу (НГДУ-2) ұңғыманы салу 2026 жылға жоспарланған ұңғыманы салу ұзақтығы – 38,5 тәулік Жобалық тереңдігі - 1343 метр.

Құрылыс жобасы бойынша эмиссиялар

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Зиянды заттар (тонн)
НГДУ - 3	14,443988

Су тұтынуы

Құрылыс кезінде сырттан әкелінетін су қолданылады.

Жалпы су ағыны – 495,029 м³/кезең.

Су бұру

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

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі	
қауіпті	384,615
қауіпті емес	0,459
Барлығы	385,074

Қалдықтар бөлек контейнерлерге жиналады және кәдеге жарату шарты бойынша автокөлікпен шығарылады.

Құрылыс және пайдалану процесінде күтілетін экологиялық әсердің **маңыздылығын төменгі әсер** ретінде қабылдауға болады



**Өзен кен орнында (НГДУ-1,2,3,4) газ контурынан тыс жобалық тереңдігі 1400 метр пайдалану өндіру ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ
РООС к ГП на строительство эксплуатационных добывающих скважин вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень (НГДУ-1,2,3,4)**

Цель проекта: строительство эксплуатационных добывающих скважин вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень. Количество проектных скважин – 51

НГДУ – 1 (4 скважин): №№ 1687; 8599; 8603; 8638.

НГДУ - 2 (18 скважин): №№8611; 8579; 8531; 8643; 8618; 8644; 8645; 8646; 8647; 8648; 8649; 8650; 8651; 8652; 8653; 8654; 8655; 8636.

НГДУ - 3 (26 скважин): №№8581; 6452; 7416; 7723; 8552; 8348; 8360; 8627; 8656; 8657; 8658; 8659; 8662; 8665; 8666; 8667; 8668; 8669; 8672; 8673; 8675; 8678; 8679; 8681; 8682; 8683.

НГДУ-4 (3 скважин): №№ 8686; 8719; 8634.

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выброс ЗВ (тонн)
НГДУ - 1	64,99475
НГДУ - 2	292,476375
НГДУ - 3	422,465875
НГДУ - 4	48,7460625

Водопотребление

При строительстве используется привозная вода.

Водопотребление м ³ /период	НГДУ - 1	НГДУ - 2	НГДУ - 3	НГДУ - 4
Хоз-питьевые нужды	352,676	1587,042	2292,394	264,507
Технические нужды	1627,98	7325,91	10581,87	1220,985
Всего	1980,656	8912,952	12874,264	1485,492

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	1574,3108	7084,389	1023,020	1180,733
неопасные	1,800	8,100	11,700	1,35
Всего	1576,1108	7092,4986	10244,7200	1182,0831

Отходы собираются раздельно в контейнеры и вывозятся автотранспортом по договору на утилизацию.

Жобаның мақсаты: Өзен кен орнында газ контурынан тыс 1400 метр жобалық тереңдігі пайдалану өндіру ұңғымаларын салу. Жобалау ұңғымаларының саны – 51

НГДУ – 1 (4 ұңғымалар): №№ 1687; 8599; 8603; 8638.

НГДУ - 2 (18 ұңғымалар): №№8611; 8579; 8531; 8643; 8618; 8644; 8645; 8646; 8647; 8648; 8649; 8650; 8651; 8652; 8653; 8654; 8655; 8636.

НГДУ - 3 (26 ұңғымалар): №№8581; 6452; 7416; 7723; 8552; 8348; 8360; 8627; 8656; 8657; 8658; 8659; 8662; 8665; 8666; 8667; 8668; 8669; 8672; 8673; 8675; 8678; 8679; 8681; 8682; 8683.

НГДУ-4 (3 ұңғымалар): №№ 8686; 8719; 8634.

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Зиянды заттар (тонн)
НГДУ - 1	64,99475
НГДУ - 2	292,476375
НГДУ - 3	422,465875
НГДУ - 4	48,7460625

Су тұтынуы

Құрылыс кезінде сырттан әкелінетін су қолданылады.

Су тұтыну м ³ /кезең	НГДУ - 1	НГДУ - 2	НГДУ - 3	НГДУ - 4
Хоз-питьевые нужды	352,676	1587,042	2292,394	264,507
Технические нужды	1627,98	7325,91	10581,87	1220,985
Всего	1980,656	8912,952	12874,264	1485,492

Су бұру

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

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі	НГДУ - 1	НГДУ - 2	НГДУ - 3	НГДУ - 4
қауіпті	1574,3108	7084,389	1023,020	1180,733
қауіпті емес	1,800	8,100	11,700	1,35
Барлығы	1576,1108	7092,4986	10244,7200	1182,0831

Қалдықтар бөлек контейнерлерге жиналады және кәдеге жарату шарты бойынша автокөлікпен шығарылады.



**Өзен кен орнында (НГДУ-1,2,4) жобалық тереңдігі 1800 метр пайдалану ендіру ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ
РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 1800 метров на месторождении Узень (НГДУ-1,2,4)**

Цель проекта: строительство эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 1800 метров на месторождении Узень.
Строительство скважины запланировано на 2026 год
Количество проектных скважин – 12
НГДУ – 1 №9966
НГДУ- 2 (3 скважин): №№9960, 9961, 9963.
НГДУ-4 (8 скважин): №№ 3300, 3575, 5709, 5288, 5326, 9397, 9398, 9399.

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выброс ЗВ (тонн)
НГДУ - 1	20,4654991
НГДУ - 2	61,3964973
НГДУ - 4	163,7239928

Водопотребление

При строительстве используется привозная вода.

Водопотребление м³/период	НГДУ - 1	НГДУ - 2	НГДУ - 4
Хоз-питьевые нужды	104,769	314,307	838,152
Технические нужды	503,27	1509,81	4026,16
Всего	608,039	1824,117	4864,312

Водоотведение

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

Образование отходов

Объем отходов тонн	НГДУ - 1	НГДУ - 2	НГДУ - 4
опасные	480,320	1440,971	3842,590
неопасные	0,481	1,443	3,848
Всего	480,8047	1442,414	3846,438

Отходы собираются раздельно в контейнеры и вывозятся автотранспортом по договору на утилизацию.

Жобаның мақсаты: Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1800 метр пайдалану ендіру ұңғымаларын салу
Ұңғымаларды салу 2026 жылға жоспарланған
Жобалық ұңғымалар саны – 12
НГДУ-1 – №9966
НГДУ-2 (3 ұңғыма): №№9960, 9961, 9963
НГДУ-4 (8 ұңғыма): №№3300, 3575, 5709, 5288, 5326, 9397, 9398, 9399

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Зиянды заттар (тонн)
НГДУ - 1	20,4654991
НГДУ - 2	61,3964973
НГДУ - 4	163,7239928

Су тұтыну

Құрылыс кезінде сырттан әкелінетін су қолданылады.

Су тұтыну м³/кезең	НГДУ - 1	НГДУ - 2	НГДУ - 4
Хоз-питьевые нужды	104,769	314,307	838,152
Технические нужды	503,27	1509,81	4026,16
Всего	608,039	1824,117	4864,312

Су бұру

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

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі	НГДУ - 1	НГДУ - 2	НГДУ - 4
қауіпті	480,320	1440,971	3842,590
қауіпті емес	0,481	1,443	3,848
Барлығы	480,8047	1442,414	3846,438

Қалдықтар бөлек контейнерлерге жиналады және кәдеге жарату шарты бойынша автокөлікпен шығарылады.



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

Цель проекта: строительство эксплуатационных нагнетательных скважин вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень.
Строительство скважины запланировано на 2025-2026 год
Количество проектных скважин – 67
НГДУ – 1 (2025 год – 6 скважин): №№ 9315, 9316, 9317, 9318, 9319, 9321. (2026 год – 4 скважин): №№ 9454, 9455, 9456, 9457.

НГДУ- 2 (2025 год – 7 скважин): №№ 9322, 9323, 9324, 9325, 9326, 9327, 9328. (2026 год – 13 скважин): №№9458, 9459, 9460, 9461, 9462, 9463, 9464, 9483, 9484, 9485, 9395, 9396
НГДУ- 3 (2025 год – 6 скважин): №№ 9329, 9330, 9332, 9333, 9334, 9335. (2026 год – 16 скважин): №№9465, 9466, 9467, 9468, 9469, 9470, 9471, 9472, 9473, 9475, 9477, 9478, 9489, 9490, 9491, 9492.

НГДУ-4 (2025 год – 6 скважин): №№ 9337, 9338, 9339, 9340, 9342, 9343. (2026 год – 9 скважин): №№ 9479, 9480, 9481, 9482, 9493, 9494, 9495, 9496, 9497.

Атмосферный воздух

Объект месторождения	2025	2026
НГДУ - 1	87,141140	58,094094
НГДУ - 2	101,66466	188,805804
НГДУ - 3	87,141140	232,376374
НГДУ - 4	87,141140	130,711711

Водопотребление

При строительстве используется привозная вода.

Объект месторождения	2025	2026
НГДУ - 1	2253,078	1502,052
НГДУ - 2	2628,591	4881,669
НГДУ - 3	2253,078	6008,208
НГДУ - 4	2253,078	3379,617

Водоотведение

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

Образование отходов

Объект месторождения	2025	2026
НГДУ - 1	1190,5722	793,7148
НГДУ - 2	1389,0009	2579,5731
НГДУ - 3	1190,5722	3174,8590
НГДУ - 4	1190,5722	1785,8583

Жобаның мақсаты: Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдалану айдау ұңғымаларын салу
Ұңғымаларды салу 2025–2026 жылдарға жоспарланған
Жобалық ұңғымалар саны – 67
НГДУ-1 (2025 жыл – 6 ұңғыма): №№9315, 9316, 9317, 9318, 9319, 9321. (2026 жыл – 4 ұңғыма): №№9454, 9455, 9456, 9457

НГДУ-2 (2025 жыл – 7 ұңғыма): №№9322, 9323, 9324, 9325, 9326, 9327, 9328. (2026 жыл – 13 ұңғыма): №№9458, 9459, 9460, 9461, 9462, 9463, 9464, 9483, 9484, 9485, 9395, 9396

НГДУ-3 (2025 жыл – 6 ұңғыма): №№9329, 9330, 9332, 9333, 9334, 9335. (2026 жыл – 16 ұңғыма): №№9465, 9466, 9467, 9468, 9469, 9470, 9471, 9472, 9473, 9475, 9477, 9478, 9489, 9490, 9491, 9492

НГДУ-4 (2025 жыл – 6 ұңғыма): №№9337, 9338, 9339, 9340, 9342, 9343. (2026 жыл – 9 ұңғыма): №№9479, 9480, 9481, 9482, 9493, 9494, 9495, 9496, 9497

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	2025	2026
НГДУ - 1	87,141140	58,094094
НГДУ - 2	101,66466	188,805804
НГДУ - 3	87,141140	232,376374
НГДУ - 4	87,141140	130,711711

Су тұтыну

Құрылыс кезінде сырттан әкелінетін су қолданылады.

Кен орнының объектісі	2025	2026
НГДУ - 1	2253,078	1502,052
НГДУ - 2	2628,591	4881,669
НГДУ - 3	2253,078	6008,208
НГДУ - 4	2253,078	3379,617

Су бұру

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

Қалдықтардың пайда болуы

Объект месторождения	2025	2026
НГДУ - 1	1190,5722	793,7148
НГДУ - 2	1389,0009	2579,5731
НГДУ - 3	1190,5722	3174,8590
НГДУ - 4	1190,5722	1785,8583



Өзен кен орнында (НГДУ-1,2,3) жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдалану өндіру ұңғымаларын («жіңішке шұңқыр») салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ; РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин («slim-hole») вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень (НГДУ-1,2,3);

Цель проекта: строительство эксплуатационных добывающих скважин вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень

Строительство скважины запланировано на 2025-2026 год

Количество проектных скважин – 47

НГДУ – 1 (2025 год – 5 скважин): №№ 8577, 8556, 8596, 8604, 8637

НГДУ- 2 (2025 год – 3 скважин): №№ 9303, 9304, 9308 (2026 год – 17 скважин): №№ 8512, 8639, 8606, 8607, 8640, 8641, 8608, 8609, 8642, 8612, 8635, 8615, 8616, 8613, 8617, 8619, 8614.

НГДУ- 3 (2026 год – 18 скважин): №№ 8536, 8582, 8392, 8621, 8622, 8623, 8624, 8625, 8626, 8660, 8661, 8663, 8664, 8670, 8671, 8674, 8677, 8680.

Атмосферный воздух

Объект месторождения	2025	2026
НГДУ – 1	72,606017	-
НГДУ – 2	43,56361020	246,860458
НГДУ – 3	-	261,3816612

Водопотребление

При строительстве используется привозная вода.

Объект месторождения	2025	2026
НГДУ – 1	1877,565	-
НГДУ – 2	1126,539	6383,721
НГДУ – 3	-	6759,234

Водоотведение

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

Образование отходов

Объект месторождения	2025	2026
НГДУ – 1	1247,495	-
НГДУ – 2	748,497	4241,483
НГДУ – 3	-	4490,982

Жобаның мақсаты: Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдалану өндіру ұңғымаларын салу

Ұңғымаларды салу 2025–2026 жылдарға жоспарланған

Жобалық ұңғымалар саны – 47

НГДУ-1 (2025 жыл – 5 ұңғыма): №№8577, 8556, 8596, 8604, 8637

НГДУ-2 (2025 жыл – 3 ұңғыма): №№9303, 9304, 9308 (2026 жыл – 17 ұңғыма): №№8512, 8639, 8606, 8607, 8640, 8641, 8608, 8609, 8642, 8612, 8635, 8615, 8616, 8613, 8617, 8619, 8614.

НГДУ-3 (2026 жыл – 18 ұңғыма): №№8536, 8582, 8392, 8621, 8622, 8623, 8624, 8625, 8626, 8660, 8661, 8663, 8664, 8670, 8671, 8674, 8677, 8680

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	2025	2026
НГДУ – 1	72,606017	-
НГДУ – 2	43,56361020	246,860458
НГДУ – 3	-	261,3816612

Су тұтыну

Құрылыс кезінде сырттан әкелінетін су қолданылады.

Кен орнының объектісі	2025	2026
НГДУ – 1	1877,565	-
НГДУ – 2	1126,539	6383,721
НГДУ – 3	-	6759,234

Су бұру

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

Қалдықтардың пайда болуы

Кен орнының объектісі	2025	2026
НГДУ – 1	1247,495	-
НГДУ – 2	748,497	4241,483
НГДУ – 3	-	4490,982



Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдалану өндіру ұңғымаларын салуға (slim-hole) үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ (НГДУ-4) РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин («slim-hole») вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень с разделом ООС (НГДУ-4)

Цель проекта: строительство эксплуатационных добывающих скважин (slim-hole) вне газового контура проектной глубиной 1400 метров на месторождении Узень

Строительство скважины запланировано на 2025-2026 год

Продолжительность строительства скважин 35 суток

НГДУ- 4 (2025 год 2 скважин): №№ 9309, 9310 (2026 год 30 скважин): 8684, 8687, 8691, 8467, 8692, 8476, 8478, 8525, 8693, 8694, 8700, 8628, 8703, 8704, 8709, 8629, 8630, 8631, 8711, 8712, 8713, 8714, 8632, 8633, 8715, 8716, 8720, 8721, 8717, 8718.

Атмосферный воздух

Объект месторождения	2025	2026
НГДУ – 4	29,048562	435,72843

Водопотребление

Водопотребление м³/период	2025	2026
Хоз-питьевые нужды	168,462	2526,930
Технические нужды	586,690	8800,350
Всего	755,152	11327,280

Водоотведение

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

Образование отходов

Объем отходов тонн	2025	2026
опасные	497,548	7463,220
неопасные	0,89	13,35
Всего	498,438	7476,570

Жобаның мақсаты: Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр газ контурынан тыс пайдалану өндіру ұңғымаларын (slim-hole) салу

Ұңғымаларды салу 2025–2026 жылдарға жоспарланған

Ұңғымаларды салу ұзақтығы – 35 тәулік

НГДУ-4 (2025 жыл - 2 ұңғыма): №№9309, 9310 (2026 жыл 30 ұңғыма): 8684, 8687, 8691, 8467, 8692, 8476, 8478, 8525, 8693, 8694, 8700, 8628, 8703, 8704, 8709, 8629, 8630, 8631, 8711, 8712, 8713, 8714, 8632, 8633, 8715, 8716, 8720, 8721, 8717, 8718

Атмосфералық ауа

Объект месторождения	2025	2026
НГДУ – 4	29,048562	435,72843

Су тұтыну

Водопотребление м³/период	2025	2026
Хоз-питьевые нужды	168,462	2526,930
Технические нужды	586,690	8800,350
Всего	755,152	11327,280

Су бұру

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

Қалдықтардың пайда болуы

Объем отходов тонн	2025	2026
қауіпті	497,548	7463,220
қауіпті емес	0,89	13,35
Барлығы	498,438	7476,570



**Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1450 метр газ контурындағы пайдалану өндіру ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ
РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 1450 метров в газовом контуре на месторождении Узень**

Цель проекта: строительство эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 1450 метров в газовом контуре на месторождении Узень

Строительство скважины запланировано на 2026 год

Продолжительность строительства скважин 36,2 суток

НГДУ- 3 (5 скважин): №№ 9817,9818,9835,9844,9850

Атмосферный воздух

Объект месторождения	1 скважина	2026
НГДУ – 3	16,9648886	84,824443

Водопотребление

При строительстве используется привозная вода.

Водопотребление м ³ /период	1 скважина	2026 5 скважин
Хоз-питьевые нужды	87,560	437,8
Технические нужды	474,827	2374,135
Всего	562,387	2811,935

Водоотведение

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

Образование отходов

Объект месторождения	Объем отходов тонн	
	1 скважина	2026
НГДУ-3	534,1717	2670,8585

Жобаның мақсаты: Өзен кен орнында жобалық тереңдігі 1450 метр газ контурынан пайдалану өндіру ұңғымаларын салу

Ұңғыманың құрылысы 2026 жылға жоспарланған

Ұңғыманың құрылысының ұзақтығы 36,2 күн

НГДУ-3 (5 ұңғыма): № 9817, 9818, 9835, 9844, 9850

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	1 ұңғыма	2026
НГДУ – 3	16,9648886	84,824443

Су тұтыну

Құрылыс кезінде сырттан әкелінетін су қолданылады.

Су тұтыну м3 / кезең	1 ұңғыма	2026 5 ұңғыма
Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері	87,560	437,8
Техникалық қажеттіліктер	474,827	2374,135
Барлығы	562,387	2811,935

Су бұру

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

Қалдықтардың пайда болуы

Кен орнының объектісі	Қалдықтардың көлемі тонна	
	1 ұңғыма	2026
НГДУ-3	534,1717	2670,8585



**Өзен кен орнының Хумурын күмбезінде жобалық тереңдігі 1700 ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ
РООС к ГТП на строительство эксплуатационных нагнетательных скважин вне газометр газ пайдалану айдау го контура проектной глубиной 1700 метров на куполе Хумурун месторождения Узень**

Цель проекта: строительство эксплуатационных нагнетательных скважин проектной глубиной 1700 метров на куполе Хумурун месторождения Узень

Строительство скважины запланировано на 2026 год

Продолжительность строительства скважин 43 суток

НГДУ- 1 (1 скважина): №№ 9968

НГДУ- 2 (1 скважина): №№ 9970

Атмосферный воздух

Объект месторождения	1 скважина	2026
НГДУ – 1,2	17,1846119	34,3692238

Водопотребление

При строительстве используется привозная вода.

Водопотребление м ³ /период	1 скважина	2026 2 скважин
Хоз-питьевые нужды	104,055	208,110
Технические нужды	331,689	663,378
Всего	435,744	871,488

Водоотведение

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

Образование отходов

Объект месторождения	Объем отходов тонн	
	1 скважина	2026
НГДУ – 1,2	202,4867	404,9734

Жобаның мақсаты: Өзен кен орнының Хумурун күмбезінде жобалық тереңдігі 1700 метр пайдалану айдау ұңғымаларын салу

Ұңғыманың құрылысы 2026 жылға жоспарланған

Ұңғымаларды салу ұзақтығы 43 тәулік

НГДУ-1 (1 ұңғыма): №№ 9968

НГДУ-2 (1 ұңғыма): №№ 9970

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	1 ұңғыма	2026
НГДУ – 1,2	17,1846119	34,3692238

Су тұтыну

Құрылыс кезінде сырттан әкелінетін су қолданылады.

Су тұтыну м3 / кезең	1 ұңғыма	2026 2 ұңғыма
Шаруашылық-ауызсу қажеттіліктері	104,055	208,110
Техникалық қажеттіліктер	331,689	663,378
Барлығы	435,744	871,488

Су бұру

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

Қалдықтардың пайда болуы

Кен орнының объектісі	Қалдықтардың көлемі тонна	
	1 ұңғыма	2026
НГДУ – 1,2	202,4867	404,9734



**Қарамандыбас кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр пайдалану өндіру ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ №3 түзету
Корректировка №3 РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 1400 метров на месторождении Карамандыбас**

Цель проекта: строительство эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 1400 метров на месторождении Карамандыбас. **Корректировка №3** раздела «Охраны окружающей среды»

Строительство скважины запланировано на 2026-2027 год

Продолжительность строительства скважин 35 суток

НГДУ-4 2026 год (43 скважин): №№ 642; 643; 644; 645; 646; 647; 648; 649; 650; 651; 652; 663; 664; 665; 667; 668; 669; 670; 671; 672; 679; 691; 692; 697; 699; 703; 718; 721; 722; 723; 724; 745; 749; 751; 765; 769; 965; 988; 1000; 1001; 1002; 1003; 1004.

НГДУ-4 2027 год (43 скважин): №№ 195; 230; 327; 342; 343; 345; 353; 371; 384; 388; 389; 392; 420; 425; 430; 438; 439; 442; 445; 449; 454; 455; 458; 459; 464; 484; 490; 588; 589; 600; 602; 603; 605; 606; 608; 686; 694; 696; 698; 716; 734; 758; 956

Объект месторождения	Выбросы ЗВ тонн	
	2026	2027
НГДУ – 4		
	649,1068354	649,1068354

При строительстве используется привозная вода.

Водопотребление м ³ /период	1 скважина	НГДУ-4 (2026-2027г)
Хоз-питьевые нужды	84,588	7274,568
Технические нужды	450,654	38756,244
Всего	535,242	46030,812

Водоотведение

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

Образование отходов

Объект месторождения	Объем отходов тонн	
	2026	2027
НГДУ – 4		
	15748,836	15748,836

Жобаның мақсаты: Қарамандыбас кен орнында жобалау тереңдігі 1400 метр пайдалану өндіру ұңғымаларын салу. "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімінің №3 түзетуі

Ұңғыманың құрылысы 2026-2027 жылдарға жоспарланған

Ұңғымаларды салу ұзақтығы 35 тәулік

НГДУ-4 2026 жыл (43 ұңғыма): №№ 642; 643; 644; 645; 646; 647; 648; 649; 650; 651; 652; 663; 664; 665; 667; 668; 669; 670; 671; 672; 679; 691; 692; 697; 699; 703; 718; 721; 722; 723; 724; 745; 749; 751; 765; 769; 965; 988; 1000; 1001; 1002; 1003; 1004.

НГДУ-4 2027 жыл (43 ұңғыма): №№ 195; 230; 327; 342; 343; 345; 353; 371; 384; 388; 389; 392; 420; 425; 430; 438; 439; 442; 445; 449; 454; 455; 458; 459; 464; 484; 490; 588; 589; 600; 602; 603; 605; 606; 608; 686; 694; 696; 698; 716; 734; 758; 956

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Ластаушы заттардың шығарындылары тонна	
	2026	2027
НГДУ – 4		
	649,1068354	649,1068354

Су тұтыну

Құрылыс кезінде сырттан әкелінетін су қолданылады.

Су тұтыну м ³ / кезең	1 ұңғыма	НГДУ-4 (2026-2027г)
Шаруашылық-ауызсу қажеттіліктері	84,588	7274,568
Техникалық қажеттіліктер	450,654	38756,244
Барлығы	535,242	46030,812

Су бұру

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

Қалдықтардың пайда болуы

Кен орнының объектісі	Қалдықтардың көлемі тонна	
	2026	2027
НГДУ – 4		
	15748,836	15748,836



**Қарамандыбас кен орнында жобалық тереңдігі 2000 метр пайдалану өндіру ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ҚОҚБ №3 түзету
Корректировка №3 РООС к ГТП на строительство эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 2000 м на месторождении Карамандыбас**

Цель проекта: строительство эксплуатационных добывающих скважин проектной глубиной 2000 метров на месторождении Карамандыбас. **Корректировка №3** раздела «Охраны окружающей среды»

Строительство скважины запланировано на 2026 год

Продолжительность строительства скважин 45 суток

11 скважин: №№ 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 946, 947, 948

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выбросы ЗВ тонн	
	1 скважина	2026
НГДУ – 4		
	19,6073428	215,6807708

Водопотребление

При строительстве используется привозная вода.

Водопотребление м ³ /период	1 скважина	НГДУ-4 (2026г)
Хоз-питьевые нужды	109,368	1203,048
Технические нужды	576,705	6343,755
Всего	686,073	7546,803

Водоотведение

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

Образование отходов

Объект месторождения	Объем отходов тонн	
	1 скважина	2026
НГДУ – 4		
	46,1339091	507,473

Жобаның мақсаты: Қарамандыбас кен орнында жобалық тереңдігі 2000 метр пайдалану өндіру ұңғымаларын салу. "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімінің №3 түзетуі

Ұңғыманың құрылысы 2026 жылға жоспарланған

Ұңғымаларды салу ұзақтығы 45 тәулік

11 ұңғыма: №№ 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 946, 947, 948

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Ластаушы заттардың шығарындылары тонна	
	1 ұңғыма	2026
НГДУ – 4		
	19,6073428	215,6807708

Құрылыс кезінде сырттан әкелінетін су қолданылады.

Су тұтыну м ³ / кезең	1 ұңғыма	НГДУ-4 (2026ж)
Шаруашылық-ауызсу қажеттіліктері	109,368	1203,048
Техникалық қажеттіліктер	576,705	6343,755
Барлығы	686,073	7546,803

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

Қалдықтардың пайда болуы

Кен орнының объектісі	Қалдықтардың көлемі тонна	
	1 ұңғыма	2026
НГДУ – 4		
	46,1339091	507,473



**Қарамандыбас кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр пайдалану айдау ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ОҚБ №3 түзету
Корректировка №3 РООС к ГТП на строительство эксплуатационных нагнетательных скважин проектной глубиной 1400 метров на месторождении Карамандыбас**

Цель проекта: строительство эксплуатационных нагнетательных скважин проектной глубиной 1400 метров на месторождении Карамандыбас. Корректировка №3 раздела «Охраны окружающей среды»

Строительство скважины запланировано на 2026-2027 год

Продолжительность строительства скважин 35 суток

2026 год (15 скважин): №№834,835,836,837,838,839,840,841,842,863,864,865,866,867,868.

2027 год (14 скважин): №№817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,830,831

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выбросы ЗВ тонн	
	2026	2027
НГДУ – 4		
	226,65462	211,54431

Водопотребление

При строительстве используется привозная вода.

Водопотребление м ³ /период	1 скважина	НГДУ-4 (2026г) 15 скважин	НГДУ-4 (2027г) 14 скважин
Хоз-питьевые нужды	84,588	1268,820	1184,232
Технические нужды	507,555	7613,325	7105,770
Всего	592,143	8882,145	8290,002

Водоотведение

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

Образование отходов

Объект месторождения	Объем отходов тонн	
	2026	2027
НГДУ – 4		
	6260,190	5842,844

Жобаның мақсаты: Қарамандыбас кен орнында жобалық тереңдігі 1400 метр пайдалану айдау ұңғымаларын салу. "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімінің №3 түзетуі

Ұңғыманың құрылысы 2026-2027 жылдарға жоспарланған

Ұңғымаларды салу ұзақтығы 35 тәулік

2026 жыл (15 ұңғыма): № № 834,835,836,837,838,839,840,841,842,863,864,865,866,867,868.

2027 жыл (14 ұңғыма): №№817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,830,831

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Ластаушы заттардың шығарындылары тонна	
	2026	2027
НГДУ – 4		
	226,65462	211,54431

Су тұтыну

Құрылыс кезінде сырттан әкелінетін су қолданылады.

Су тұтыну м ³ / кезең	1 ұңғыма	НГДУ-4 (2026ж) 15 ұңғыма	НГДУ-4 (2027ж) 14 ұңғыма
Шаруашылық-ауызсу қажеттіліктері	84,588	1268,820	1184,232
Техникалық қажеттіліктер	507,555	7613,325	7105,770
Барлығы	592,143	8882,145	8290,002

Су бұру

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

Қалдықтардың пайда болуы

Кен орнының объектісі	Қалдықтардың көлемі тонна	
	2026	2027
НГДУ – 4		
	6260,190	5842,844



**Қарамандыбас кен орнында жобалық тереңдігі 2000 метр пайдалану айдау ұңғымаларын салу үшін ТТЖ-ға ОҚБ №3 түзету
Корректировка №3 РООС к ГТП на строительство эксплуатационных нагнетательных скважин проектной глубиной 2000 метров на месторождении Карамандыбас.**

Цель проекта: строительство эксплуатационных нагнетательных скважин проектной глубиной 2000 метров на месторождении Карамандыбас. Корректировка №3 раздела «Охраны окружающей среды»

Строительство скважины запланировано на 2026-2027 год

Продолжительность строительства скважин 45 суток

2026 год (11 скважин): №№ 989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999

2027 год (9 скважин): №№968,969,971,972,973,974,975,976,986

Атмосферный воздух

Объект месторождения	Выбросы ЗВ тонн	
	2026	2027
НГДУ – 4		
	225,686041	184,652215

Водопотребление

При строительстве используется привозная вода.

Водопотребление м ³ /период	НГДУ-4 (2026г-2027г) 20 скважин
Хоз-питьевые нужды	2187,360
Технические нужды	11342,040
Всего	13529,400

Водоотведение

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

Образование отходов

Объект месторождения	Объем отходов тонн	
	2026	2027
НГДУ – 4		
	5291,440	4329,360

Жобаның мақсаты: Қарамандыбас кен орнында жобалық тереңдігі 2000 метр пайдалану айдау ұңғымаларын салу. "Қоршаған ортаны қорғау" бөлімінің №3 түзетуі

Ұңғыманың құрылысы 2026-2027 жылдарға жоспарланған

Ұңғымаларды салу ұзақтығы 45 тәулік

2026 жыл (11 ұңғыма): № № 989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999

2027 жыл (9 ұңғыма): № № 968,969,971,972,973,974,975,976,986

Атмосфералық ауа

Кен орнының объектісі	Ластаушы заттардың шығарындылары тонна	
	2026	2027
НГДУ – 4		
	225,686041	184,652215

Су тұтыну

Құрылыс кезінде сырттан әкелінетін су қолданылады.

Су тұтыну м ³ / кезең	НГДУ-4 (2026г-2027ж) 20 ұңғыма
Шаруашылық-ауызсу қажеттіліктері	2187,360
Техникалық қажеттіліктер	11342,040
Барлығы	13529,400

Су бұру

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

Қалдықтардың пайда болуы

Кен орнының объектісі	Қалдықтардың көлемі тонна	
	2026	2027
НГДУ – 4		
	5291,440	4329,360

Виды отходов Қалдықтардың түрлері

Наименование отходов	Рекомендуемые способы переработки, утилизации или удаления	Қалдықтардың атауы	Қайта өңдеудің, жоюдың немесе жоюдың ұсынылатын әдістері
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (гара из-под ЛКМ)	Вывоз спецавтотранспортом в специализированную компанию по переработке (регенерации) отработанного масла	Құрамында органикалық еріткіштер бар бояулар мен лактардың қалдықтары немесе басқа қауіпті заттар (бояулар мен лактардан қалған ыдыстар)	Пайдаланылған майды қайта өңдеу (регенерациялау) жөніндегі мамандандырылған компанияға арнайы автокөлікпен әкету
Смешанные отходы строительства и сноса	Проведение строительных работ с минимальным образованием отходов. Повторное использование части строительных отходов, после сортировки. Сдача в специализированную организацию на переработку, либо утилизацию.	Құрылыс пен бұзудың аралас қалдықтары	Қалдықтардың аз болуымен құрылыс жұмыстарын жүргізу. Құрылыс қалдықтарының бір бөлігін сұрыптаудан кейін қайта пайдалану. Қайта өңдеу немесе кәдеге жарату үшін мамандандырылған ұйымға тапсыру.
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 қондырғыда термиялық жою үшін мамандандырылған компанияға қайта өңдеуге/кәдеге жаратуға әкету.
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)	Кәсіпорынның өз қажеттіліктері үшін қайта пайдалану немесе мамандандырылған ұйымды қайта өңдеуге беру, компоненттерге бөлшектеу, кейіннен қайталама шикізатты қайта өңдеуден сұрыптау (қайта балқыту).
Отходы сварки (огарки сварочных электродов)	Вывоз в специализированную организацию, сортировка с последующей переработкой вторичного сырья (переплавка)	Дәнекерлеу қалдықтары(дәнекерлеу электродтарының өртенуі)	Мамандандырылған ұйымға әкету, кейіннен қайталама шикізатты қайта өңдеуден сұрыптау (балқыту)
Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	Раздельный сбор перерабатываемых фракций коммунальных отходов на месте их образования с последующим вывозом в специализированные компании для переработки. Неутилизируемые фракции отходов – уничтожение термическим методом.	Аралас коммуналдық қалдықтар(ҚТҚ)	Коммуналдық қалдықтардың қайта өңделетін фракцияларын кейіннен қайта өңдеу үшін мамандандырылған кәсіпорындарға әкете отырып, олардың пайда болған жері бойынша бөлек жинау. Пайдаланылмайтын қалдықтар фракциялары – термиялық өдіспен жою.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ТЕРІС ӨСЕРДІ АЗАЙТУҒА АРНАЛҒАН ІС-ШАРАЛАР

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 тәуекелге бағалау жүргізілді.

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

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

Тапдау көрсеткендей, барлық технологиялық шешімдер мен жоспарланған іс-шаралардың сақталуын ескере отырып, экологиялық тәуекел 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!