

## Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

Аппарат акима села Таушык

2. Предмет общественных слушаний:

Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ (НДВ) в атмосферу для АО «Каражанбасмунай», включающая основную и вспомогательную деятельность производственного управления и технологически связанных работ/услуг по проектам намечаемой деятельности (с разделами охраны окружающей среды к рабочим и техническим проектам на строительство скважин, обустройство месторождений и т.д.), а также Программы управления отходами, Программы мероприятий по ОС, Программы производственного экологического контроля и проекта норматива допустимых сбросов (НДС).

*(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)*

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания. РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

*(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)*

Номер	Наименование промышленной площадки	Область	Район, населенный пункт	Координаты, градус, минут, секунд		Занимаемая территория, гектар
				широта	долгота	
1	2	3	4	5	6	7
1	Месторождение Каражанбас	Мангистауская область	Тупкараганский	45 <sup>0</sup> 10'05''	51 <sup>0</sup> 15'00''	16 788,33

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Мангистауская область, Тупкараганский район

*(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)*

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

Акционерное общество "Каражанбасмунай", Мангистауская область, Актау Г.А., 9А мкр  
*(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы,*  
4 зд., БИН 950540000524, тел.: +7 (729) 247-3046 info@kbn.kz,  
*электронные почты, сайты и другую информацию)*

Z Islamgazyev@kbn.kz, тел.473046

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

1) Филиал Товарищества с ограниченной ответственностью «КМГ Инжиниринг»  
«КазНИПИмунайгаз», Республика Казахстан, 130000, Мангистауская область, г.Актау, 35  
микрорайон, здание 6/1, тел. 470244, Khamanova E@kazniri.kz, БИН 180541009170  
*(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы,*  
*электронные почты, сайты и другую информацию)*

2) ТОО «iProject», +7 701 270 6220, факт. адрес Республика Казахстан, Актюбинская область,  
030000 город Актобе, Ул. Акимжанова, 7а, электронный адрес: iproject\_lr@mail.ru, БИН  
150140001299  
*(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы,*  
*электронные почты, сайты и другую информацию)*

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

Время начала регистрации участников: 10:30 ч. 29.12.2025 г. по местному времени, 10:30 ч.  
29.12.2025 г. по времени г. Астаны

*(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний)*

Время начала общественных слушаний: 11:00 ч. 29.12.2025 г. по местному времени, 11:00 по  
времени г. Астаны

*полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)*

Общественные слушания прошли по адресу:

Мангистауская область, Тупкараганский район, с. Таушык, улица Ххамидолла Ельмұханбетов,  
№ 6, здание ГУ "Аппарат акима села Таушык"

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

- Приложение 1

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

- Приложение 2

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика на интернет-ресурсе Управления природных ресурсов и регулирования природопользования 26.11.2025 г.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/documents/1?lang=ru&title=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B1%D0%B0%D1%81%D0%BC%D1%83%D0%BD%D0%B0%D0%B9>

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета "Маңғыстау", №92 (10492) 25 қараша, сейсенбі 2025 ж.

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением)

Газеты "Огни Мангистау", четверг 25 ноября 2025 года №101 (13251), (приложение 3)

сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

название теле или радиоканала "MANGYSTAY" на основании эфирной справки №01-10/509 от 25.11.2025 г.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

г. (приложение 4).

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 2 (двух) объявлений по адресам здание акимата Тупкараганского района, здание ГУ "Аппарат акима села Таушык". Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Единогласным решением принято избрать секретарем совещания инженера службы ООС АО «Каражанбасмунай» Джулдыбаева А.

Проголосовали «за» - 8 чел., «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

Единогласным решением утвержден регламент: доклад 30 мин., обсуждение,

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

вопросы-ответы – 30 мин.

Проголосовали «за» - 9 чел., «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел.

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Представитель проектной компании филиал ТОО «КМГ Инжиниринг» «КазНИПИМунайгаз» Кусаинов А.Т.

Представитель проектной компании филиал ТОО «iProject», Желенова Ш.Е

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Доклад о проекте нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ (НДВ) в атмосферу для АО «Каражанбасмунай», включающая основную и вспомогательную деятельность производственного управления и технологически связанных работ/услуг по проектам намечаемой деятельности (с разделами охраны окружающей среды к рабочим и техническим проектам на строительство скважин, обустройство месторождений и т.д.), а также Программы управления отходами, Программы мероприятий по ОС, Программы производственного экологического контроля и проекта норматива допустимых сбросов.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

**Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний**

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1.	Замечаний и предложений не было		

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Считать представленные материалы по проекту нормативов допустимых выбросов загрязняющих вещества (НДВ) в атмосферу для АО «Каражанбасмунай», включающая основную и вспомогательную деятельность производственного управления и технологически связанных работ/услуг по проектам намечаемой деятельности (с разделами охраны окружающей среды к рабочим и техническим проектам на строительство скважин, обустройство месторождений и т.д.), а также Программы управления отходами, Программы мероприятий по ОС, Программы производственного экологического контроля и проекта норматива допустимых сбросов, пройденными общественные слушания. Замечаний нет.  
*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)*

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Главный специалист Акимата села Таушык - Досыбаева Ж.О.

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)*

Подпись 

Дата « 31 » 12 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Джуддыбаева А. – инженер службы ООС АО «Каражанбасмунай»

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)*

Подпись 

Дата « 31 » 12 2025 г.



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

исходящий номер: 25571747001, Дата: 17/11/2025

---

*(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, Тупкараганский район, Таушыкский с.о., с.Таушык

---

*(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: Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ (НДВ) в атмосферу для АО «Каражанбасмунай», включающая основную и вспомогательную деятельность производственного управления и технологически связанных работ/услуг по проектам намечаемой деятельности (с разделами охраны окружающей среды к рабочим и техническим проектам на строительство скважин, обустройство месторождений и т.д.), а также Программы управления отходами, Программы мероприятий по ОС и Программы производственного экологического контроля, проект норматива допустимых сбросов (НДС)

---

*(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, Тупкараганский район, Таушыкский с.о., с.Таушык, 29/12/2025 11:00

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

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

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

Газеты "Огни Мангистау" и "Маңғыстау"; название теле или радиоканала "Мангыстау"

---

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

здание акимата Тупкараганского района, здание ГУ "Аппарат акима села Таушык".

---

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

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

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного

исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»  
Акционерное общество "Каражанбасмунай" (БИН: 950540000524), +7(771)-008-50-26, s\_urkinbayev@kbn.kz,

---

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

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

исходящий номер: 25571747001, Дата: 17/11/2025

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25571747001, от 17/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ (НДВ) в атмосферу для АО «Каражанбасмунай», включающая основную и вспомогательную деятельность производственного управления и технологически связанных работ/услуг по проектам намечаемой деятельности (с разделами охраны окружающей среды к рабочим и техническим проектам на строительство скважин, обустройство месторождений и т.д.), а также Программы управления отходами, Программы мероприятий по ОС и Программы производственного экологического контроля, проект норматива допустимых сбросов (НДС), в предлагаемую Вами 29/12/2025 11:00, Мангистауская область, Тупкараганский район, Таушыкский с.о., с.Таушык(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").*

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Акционерное общество "Каражанбасмунай" (БИН: 950540000524), +7(771)-008-50-26, s\_urkinbayev@kbn.kz

---

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



otpannews.kz

1973 ЖЫЛДЫҢ 13 СӘУІРІНЕН ШЫҒА БАСТАДЫ

# МАҢҒЫСТАУ

Kaspi Bank  
арқылы жазылу

№92 (10492) 25 ҚАРАША, СЕЙСЕНБІ, 2025 ЖЫЛ

ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТ

## Нұрдәулет ҚИЛЫБАЙ: ЖАҢАӨЗЕНДЕГІ ӘР ТҰРҒЫННЫҢ ӨТІНІШІ НАЗАРДА



МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНЫҢ ӘКІМІ НҰРДӘУЛЕТ ҚИЛЫБАЙ ЖҰМЫС САПАРЫМЕН ЖАҢАӨЗЕН ҚАЛАСЫНА БАРЫП, ТҰРҒЫНДАРМЕН ЕСЕПТІК КЕЗДЕСУ ӨТКІЗДІ. КЕЗДЕСУ БАРЫСЫНДА ҚАЛА ӘКІМІ ЖАНСЕЙІТ ҚАЙНАРБАЕВ ҚАЛАНЫҢ 10 АЙДАҒЫ ӘЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУ КӨРСЕТКІШТЕРІ МЕН АЛДАҒЫ ЖОСПАРЛАРЫ ТУРАЛЫ БАЯНДАМАСЫН ҰСЫНДЫ.

Қала әкімінің мәліметінше, 150 мыңнан астам халқы бар Жаңаөзенде соңғы жылдары әлеуметтік инфрақұрылым кеңейіп, инженерлік желілер жаңарып, тұрғындардың өмір сапасын жақсартуға бағытталған жобалар белсенді жүзеге асуда. Ауыл шаруашылығы саласында да серпінді жұмыстар атқарылып отыр. Қала аумағында 22 шаруа қожалығы жұмыс істеп, 13 520 мал басы тіркелген. Биыл 7 жылыжайда 1,5 гектар жерге егін егілсе, 54 тонна өнім жиналған.

Жаңаөзенде кәсіпкерлік пен туризм салалары да қарқынды дамып келеді. Қазіргі таңда қалада 11 954 шағын және орта кәсіпкерлік субъектісі тіркеліп, олардың 37-сі «Бизнесімізді қолдаудың ұлттық жобасы» аясында 1,4 миллиард теңге көлемінде мемлекеттік қолдау алған. Туризмді дамыту мақсатында Кендірлі курорттық аймағында инфрақұрылым жобалары іске асып, қонақ үйлер, демалыс аймақтары мен

сервистік нысандар салу жоспары бекітіліп отыр. Сонымен қатар «Жетібай – Жаңаөзен – Кендірлі – Түрікменстан шекарасы» автожолының құрылысы басталып, жаңа әуежай салу жұмыстары қарқын алған.

Мұнайшылар қаласында экономикалық өсімді қамтамасыз етуге бағытталған инвестициялық жобалар да өз нәтижесін беруде. 2024 – 2026 жылдары жүзеге асырылатын 23 жобаға 332 миллиард теңге тартылған. Ірі жобалардың қатарында «ENI» компаниясының гибриді электр стансасы, «KazPetroDrilling» АҚ зауыты, құс фабрикасы және «TestCom OZEN» металлургия зауыты бар. Бұл жобалар өндірістік әлеуетті арттырып қана қоймай, жаңа жұмыс орындарын ашып, тұрғындардың әлеуметтік жағдайын жақсартуға мүмкіндік береді.

(Жалғасы 2-бетте)

## ӨНЕРКӘСІПТІ ИНВЕСТИЦИЯ ДАМЫТАДЫ

МҰНАЙ СЕКТОРЫ ЭКОНОМИКАНЫҢ БАСҚА САЛАЛАРЫНЫҢ ДАМУЫН ТЕЖЕП, МОНОБАҒЫТТЫ КҮШЕЙТЕДІ. МЕМЛЕКЕТТІК БЮДЖЕТ, ІШКІ ЖАЛПЫ ӨНІМ МҰНАЙҒА ҚАРАП БЕТ ТҮЗЕЙДІ. БОЛАШАҚТА МҰНАЙ МАҢЫЗДЫ РӨЛ АТҚАРМАЙТЫН КЕЗЕҢ ТУУЫ МҰМКІН, СОНДЫҚТАН САРАПШЫЛАР ӨНІР ДАМУ ҮЛГІСІН ӨЗГЕРТУІ ЖӘНЕ ЭКОНОМИКАНЫ ӨРТАРАПТАНДЫРУ ЖОЛДАРЫН ЖЕДЕЛ ІЗДЕСТІРУІ ТИІС ЕКЕНІН АЙТАДЫ. ЖАҢА ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КӨЛІК ДӘЛІЗДЕРІНІҢ ҚАЛЫПТАСУЫ МАҢҒЫСТАУДА ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАРДЫҢ ТИІМДІЛІГІН АРТТЫРУҒА, ЖАҢА КӘСІПОРЫНДАРДЫҢ АШЫЛУЫНА ЖӘНЕ ӨНДЕУ ӨНЕРКӘСІБІНЕ ИНВЕСТИЦИЯ ТАРТУ МҰМКІНДІКТЕРІН КЕҢЕЙТУГЕ ОҢ ЫҚПАЛ ЕТІП ОТЫР.

Маңғыстау облысында экономиканы әртарап-тандыру және өңдеу өнеркәсібінің үлесін арттыру бағытында биыл 9 инвестициялық жоба іске асып, 440-тан астам жаңа жұмыс орны құрылды. Маңғыстау облысы өнеркәсіп және индустриалдық-инновациялық даму басқармасының мәліметіне жүгінсек, облыста 2025 – 2032 жылға арналған 73 ірі инвестициялық жоба жоспарланған. Бұл жобаларды жүзеге асыру нәтижесінде 10,9 мың жаңа жұмыс орнын ашу көзделген.

Облыстық өнеркәсіп және индустриалдық-инновациялық даму басқармасының мәліметінше, жыл басынан бері жалпы құны шамамен 228,6 миллиард теңгені құрайтын 16 жоба іске қосылып, 789 жаңа жұмыс орны құрылды. Өңірдегі

инвестициялардың басым бөлігі дәстүрлі түрде тау-кен өнеркәсібіне 45% тиесілі, сонымен қатар өңдеу өнеркәсібінің үлесі 7%-ға жетіп, бұл бағытта 3,3 есе өсім тіркелді. Өңірде энергетикалық инфрақұрылым мен коммуналдық желілерді дамытуға белсенді түрде инвестиция салынып жатыр. Аталған секторға салынған инвестиция көлемінің үлесі 17%-ды құрады. Инвестициялар бойынша екінші көрсеткіш – «Тікелей шетелдік инвестициялар». Ұлттық банктің мәліметі бойынша соңғы 3 жылда өңірге 3 миллиард АҚШ долларынан астам тікелей шетелдік инвестициялар салынды. Жалпы алғанда, екі көрсеткіш бойынша да тұрақты өсім байқалады.

(Жалғасы 2-бетте).

### ВАЛЮТА БАҒАМЫ

(USD) АҚШ доллары	518.66
(EUR) Еуро	597.44
(RUB) Ресей рублі	6.56

### АУА РАЙЫ

	ТҮН	КҮН
Ақтау	+12	+13
Жаңаөзен	+7	+9
Форт-Шевченко	+12	+13

МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНДА ӨРТ ҚАУІПСІЗДІГІН НЫҒАЙТУ БАҒЫТЫНДА ЖҮЙЕЛІ ЖҰМЫСТАР ЖАСАЛЫП ЖАТЫР. ӨНІРДІҢ ҮШ ЕЛДІ МЕКЕНІНДЕ ЗАМАНАУИ СТАНДАРТТАРҒА САЙ ЖАҢА ӨРТ СӨНДІРУ ОРТАЛЫҚТАРЫ САЛТАНАТТЫ ТҮРДЕ АШЫЛДЫ. МАҢЫЗДЫ ІС-ШАРАҒА МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНЫҢ ӘКІМІ НҰРДӘУЛЕТ ҚИЛЫБАЙ, ҚР ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР МИНИСТРІ ШЫҢҒЫС ӘРИНОВ, ЖЕРГІЛІКТІ АТҚАРУШЫ ОРГАНДАР ӨКІЛДЕРІ, САЛА АРДАГЕРЛЕРІ МЕН ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР ДЕПАРТАМЕНТІНІҢ ҚЫЗМЕТКЕРЛЕРІ ҚАТЫСТЫ.

## ҮШ ӨРТ СӨНДІРУ ОРТАЛЫҒЫ АШЫЛДЫ



Алдымен Ақтау қаласында модульдік типтегі жаңа ангарлық өрт депосының лентасы қиылды. Қызмет аумағына қаланың төменгі шағын аудандары, Приморский, Өмірзақ және жақын орналасқан өндірістік әрі демалыс аймақтары кіреді. Барлығы – шамамен 40 мың тұрғын. Жаңа нысан жеке құрамға жайлы жағдай жасай отырып, өрт сөндірудің барлық заманауи талаптарына сай жабдықталған оқу сыныптары, демалыс бөлмелері, арнайы киім мен техникалық жабдықтарды сақтайтын орындар, жаңа байланыс жүйелері іске қосылған.

Салтанатты іс-шара барысында депоға екі АНР-150 «КамАЗ» маркалы өрт сөндіру көлігі, бір автокран және үш «Skoda Kodiaq» қызметтік көлігінің кілті табысталды.

Екінші нысан – Тұшықұдық ауылында ашылған ерікті өрт сөндіру посты. Бұл пост Шебір және Қияқты ауылдарын қамтиды. Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз етуге бағытталған нысанда тәулік бойы кезекшілікке арналған толық инфрақұрылым бар. Заманауи техникамен жарақтандырылған поста 8 өрт сөндіруші қызмет етеді. Бұл 3 400-ден астам халқы бар елді мекендердің қауіпсіздігін күшейтуде шешуші рөл атқарады.

Үшінші болып Қаракия ауданында төтенше жағдайлар бөліміне арналған жаңа әкімшілік ғимарат ашылды. Бір қабатты, 288 шаршы метр аумақта орналасқан ғимаратта бөлім басшысы мен инспектор кабинеті, азаматтарды қабылдау бөлмесі, акт залы бар. Жаңа нысан 38 мыңнан астам тұрғынға сапалы әрі жедел қызмет көрсету мүмкіндігін арттырады.

Өрт қауіпсіздігі саласындағы бұл ауқымды жаңартулардың өңір үшін стратегиялық маңызы зор екенін облыс әкімі Нұрдәулет Қилыбай атап өтті.

– Бүгін ашылған үш жаңа нысан – өңірдегі азаматтық қорғау жүйесін күшейту бағытындағы нақты қадам. Бұл орталықтар төтенше жағдайларға жедел әрекет етуге, қызмет сапасын арттыруға, ең бастысы – тұрғындардың қауіпсіздігін қамтамасыз етуге мүмкіндік береді. Қауіпсіздік – біздің жұмыстың басым бағыты, – деді аймақ басшысы.

Жаңа нысандардың іске қосылуы Маңғыстауда төтенше жағдайлардың алдын алу мен салдарын жоюға жауапты қызметтердің материалдық-техникалық базасын күшейтіп, өңірдің қауіпсіздік әлеуетін жаңа деңгейге шығармақ.

«Маңғыстау» ақпарат.



## ХАБАРЛАНДЫРУ

«Қаражанбасмұнай» АҚ келесі жоба бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді: «Қаражанбасмұнай» АҚ үшін атмосфераға ластанушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасы бойынша өндірістік басқарудың негізгі және қосалқы қызметін және жоспарланған қызмет жобалары бойынша технологиялық байланысты жұмыстарды/қызметтерді (ұңғымаларды салуға, кен орындарын жайластыруға және т. б. арналған жұмыс және техникалық жобаларға қоршаған ортаны қорғау бөлімдерімен) қамтитын қоғамдық тыңдаулар, сондай-ақ қалдықтарды басқару бағдарламалары, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар бағдарламалары және өндірістік экологиялық бақылау бағдарламалары, рұқсат етілген төгінділер нормативінің жобасы.

Жобаның атауы	«Қаражанбасмұнай» АҚ үшін атмосфераға ластанушы заттардың жол берілетін шығарындылары нормативтерінің жобасы бойынша өндірістік басқарудың негізгі және қосалқы қызметін және жоспарланған қызмет жобалары бойынша технологиялық байланысты жұмыстарды/қызметтерді (ұңғымаларды салуға, кен орындарын жайластыруға және т. б. арналған жұмыс және техникалық жобаларға қоршаған ортаны қорғау бөлімдерімен) қамтитын қоғамдық тыңдаулар, сондай-ақ қалдықтарды басқару бағдарламалары, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар бағдарламалары және өндірістік экологиялық бақылау бағдарламалары, рұқсат етілген төгінділер нормативінің жобасы.
Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін өкілшілік-аумақтық бірліктер	Маңғыстау облысы, Түпқараған ауданы, Таушық ауылы
Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күні, уақыты және орны	<b>Орны:</b> Маңғыстау обл., Түпқараған ауданы, Таушық ауылының Х.Елмұханбет №6 көшесі мекен-жайында орналасқан «Таушық ауылында өкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесінің ғимараты, <b>Күні:</b> 29.12.2025 ж. Уақыты: сағ.11:00. Маңғыстау облысының аумағында карантиндік режим жарияланған жағдайда қоғамдық тыңдаулар интернет-аланда бейнеконференцбайланыс арқылы өтеді: <a href="https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3Ameeting_YT14MmNmZigtN2QzZi00ZDRmLWE1MWMzMzFhODRhZWZkY2Uz%40thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522id%2522%253a%2522cb77730a-6ad4-4aab-b5bf-aae749bbb5f59%2522%252c%2522oid%2522%253a%2522d6787c20-26d1-4951-be55-8f2e5a4593e4%2522%257d%26anon%3Dtrue&amp;type=meetup-join&amp;deeplinkId=1133dabb-d641-4271-a1f6-45eb27888d3a&amp;directDl=true&amp;msLaunch=true&amp;enableMobilePage=true&amp;suppressPrompt=true">https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3Ameeting_YT14MmNmZigtN2QzZi00ZDRmLWE1MWMzMzFhODRhZWZkY2Uz%40thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522id%2522%253a%2522cb77730a-6ad4-4aab-b5bf-aae749bbb5f59%2522%252c%2522oid%2522%253a%2522d6787c20-26d1-4951-be55-8f2e5a4593e4%2522%257d%26anon%3Dtrue&amp;type=meetup-join&amp;deeplinkId=1133dabb-d641-4271-a1f6-45eb27888d3a&amp;directDl=true&amp;msLaunch=true&amp;enableMobilePage=true&amp;suppressPrompt=true</a>
Тапсырыс берушінің атауы және байланыс деректері	«Қаражанбасмұнай» АҚ, 9 «а» ш/а, 4-ғимарат. Елес б/о., тел.: 8(7292) 473046, 8(7292) 472053
Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушінің немесе сыртқы тартылған сарапшылардың деректемелері мен байланыс деректері	«Қазұпимұнайгаз» ҚМГ инжиниринг» ЖШС филиалы, тел.: 470244; «IProject» ЖШС, тел. 8701 270 6220
Жоба бойынша құжаттама орналас-тырылған жергілікті атқарушы органның интернет-ресурсының мекен-жайы және экологиялық порталы	<a href="https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/">https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/</a> <a href="https://ecoportal.kz/">https://ecoportal.kz/</a>
Жоспарланған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұратуға болатын электрондық мекен-жай және телефон нөмірі	Z_ISLAMGAGIYEV@KBM.KZ Тел.: 8(7292) 473046,  A_Dzhuldybayeva@KBM.KZ 8(7292) 472053
Ескертулер мен ұсыныстар қабылдана-тын жергілікті атқарушы органның атауы және байланыс деректері	Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, жобаларды экологиялық сараптау бөлімінің бас маманы Сабина Базарбай, 8/7292/ 43-10-88, moup@mangystau.gov.kz
Жоба бойынша құжаттама орналас-тырылған жергілікті атқарушы органның интернет-ресурсының мекен-жайы	<a href="https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/">https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/</a>

## ХАБАРЛАНДЫРУ

Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы «Манашы» жергілікті маңызы бар табиғи (кешенді) қаумалының аумағын кішірейту жөніндегі жаратылыстану-ғылыми негіздеме әзірлеу» жұмыс жобасына мемлекеттік экологиялық сараптаманы жүзеге асыру процесінде бірыңғай экологиялық порталда (<https://ecoportal.kz/>) 2025 жылдың 2 желтоқсаннан бастап 20 жұмыс күн бойы жария талқылау нысанындағы қоғамдық тыңдаулар өтетіні туралы хабарлайды.  
Ұсыныстар мен ескертулерді бірыңғай экологиялық портал арқылы немесе [mangystautabigat@gmail.com](mailto:mangystautabigat@gmail.com) электронды поштасы арқылы жолдауыңызға болады. Байланыс нөмірі: 8(7292) 46-21-31 ішкі: 1153.

## МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ ТҮРҒЫНДАРЫНЫҢ НАЗАРЫНА!

Маңғыстау облыстық мәслихатының экономика және бюджет мәселелері жөніндегі және әлеуметтік мәселелер мен заңдылық және құқықтық тәртіп мәселелері жөніндегі тұрақты комиссиялары 2025 жылдың 25 желтоқсан күні сағат 15:00-де «Кәсіптік футбол клубы» МКК бесекеlestік ортаға беруді іске асыру тақырыбында көпшілік тыңдау өтетіні туралы хабарлайды.

Отырыстың өтетін жері: 19 «а» ш/а, Қ.Сыдықов атындағы Маңғыстау облыстық әмбебап кітапханасы.

## БАСПАСӨЗ-2026

### «МАҢҒЫСТАУ»

газетіне жазылу науқаны жүріп жатыр



«Халық» және «Каспий» қосымшасы арқылы онлайн жазылуға болады



Туған өлкеніңіздің үнін жеткізетін – «Маңғыстау» газеті!

### «МАҢҒЫСТАУ» ГАЗЕТІНЕ ЖАЗЫЛУ

Жазылу түрлері	Редакция арқылы жазылу бағасы	«Қазпошта» АҚ арқылы жазылу бағасы	Индекс
Заңды тұлғалар үшін 1 жылға	16 370,00	25 881,96	15492
Жеке тұлғалар үшін 1 жылға	8 185,00	12 947,52	65492

## Мемлекеттік әлеуметтік сақтандыру қорынан төлемдерді алу тәсілдері

МІНДЕТТІ ӘЛЕУМЕТТІК САҚТАНДЫРУМЕН ҚАМТЫЛҒАН ЖҰМЫС ІСТЕЙТІН ХАЛЫҚТЫҢ МҮДДЕСІН ҚОРҒАУ МАҚСАТЫНДА МЫНАДАЙ ӘЛЕУМЕТТІК ТӘУЕКЕЛДЕР ТҮЙНДАҒАН ЖАҒДАЙЛАРДА: ЕҢБЕККЕ КАБЛЕТТІЛІГІНЕН АЙЫРЫЛУ; АСЫРАУШЫСЫНАН АЙЫРЫЛУ; ЖҰМЫСЫНАН АЙЫРЫЛУ; ЖҮКТІЛІККЕ ЖӘНЕ БОСАНУҒА БАЙЛАНЫСТЫ КІРІСІНЕН АЙЫРЫЛУ; ЖАҢА ТУҒАН БАЛАНЫ (БАЛАЛАРДЫ) АСЫРАП АЛУҒА БАЙЛАНЫСТЫ КІРІСІНЕН АЙЫРЫЛУ; БАЛА БІР ЖАРЫМ ЖАСҚА ТОЛҒАНҒА ДЕЙІН ОНЫҢ КҮТІМІНЕ БАЙЛАНЫСТЫ КІРІСІНЕН АЙЫРЫЛУ ЖАҒДАЙЛАРЫНА ӘЛЕУМЕТТІК ТӨЛЕМДЕР ТӨЛЕУ КӨЗДЕЛГЕН.

Мемлекеттік әлеуметтік сақтандыру қорынан (қор) төленетін әлеуметтік төлемдердің мөлшері әр адамға жеке есептеледі және қорға төленген әлеуметтік аударымдардың уақытылығы мен толықтығына тікелей байланысты болады. Айта кету керек, әлеуметтік аударымдар міндетті зейнетақы жарналары сияқты қызметкердің жалақысынан ұсталмайды, ол жұмыс берушілердің және (немесе) жеке кәсіпкерлердің қаражаты есебінен төленеді.

Осыған байланысты біз жүйенің қатысушыларына қорға нақты түскен әлеуметтік аударымдарды тексеріп отыруды ұсынамыз. Мұны egov.kz электрондық үкімет порталы арқылы (Басты бет/жұмысқа орналастыру және жұмыспен қамту/міндетті әлеуметтік сақтандырудың әлеуметтік аударымдары туралы ақпарат) немесе екінші деңгейлі банктердің мобильді қосымшаларында, сондай-ақ «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясының (мемлекеттік корпорация) бөлімшелеріне немесе қордың филиалына жеке басын куәландыратын құжатпен жүгіне отырып тексеруге болады.

Бүгінгі таңда цифрлық қызметтердің дамуымен әлеуметтік төлемдерді рәсімдеу оңайырақ болып отыр.

Қордан әлеуметтік төлемдерді тағайындау үшін дәстүрлі түрде мемлекеттік корпорацияның бөлімшелері арқылы да, үйден шықпай-ақ электронды түрде де жүгінуге болады.

Көбіне әлеуметтік төлемдер проактивті түрде тағайындалады: егер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде барлық қажетті мәліметтер болса, жүйеге қатысушыға «1414» бірыңғай байланыс орталығынан төлем алу құқығын іске асыру туралы sms-хабарлама келеді. Осы sms-хабарламаға келісім алған жағдайда төлем проактивті түрде тағайындалады.

Сонымен қатар әлеуметтік төлемдерді келесі әдістердің бірімен:

– еңбекке қабілеттілігінен айырылу жағдайы бойынша: жалпы еңбекке қабілеттілігінен айырылу (ЖЕА) дәрежесін бастапқы белгілеу кезінде медициналық-әлеуметтік сараптама бөлімшесі арқылы, ал ЖЕА мәліметтері болған кезде egov.kz электрондық үкімет порталы арқылы немесе мемлекеттік корпорацияға;

– асыраушысынан айырылу жағдайы бойынша: egov.kz электрондық үкімет порталы немесе мемлекеттік корпорацияға;

– жұмысынан айырылу жағдайы бойынша: жұмыссыз ретінде тіркелу кезінде – enbek.kz электрондық еңбек биржасының порталдары арқылы, egov.kz электрондық үкімет немесе мансап орталығы, ал жұмыссыздарды тіркеу туралы мәліметтер болған жағдайда – екінші деңгейлі банктердің мобильді қосымшаларында немесе мемлекеттік корпорацияға;

– жүктілігі және босануы бойынша egov.kz электрондық үкімет порталына немесе мемлекеттік корпорацияға жүгіну арқылы;

– бір жарым жасқа дейінгі бала күтімі бойынша egov.kz. электрондық үкімет порталы, екінші деңгейлі банктердің мобильді қосымшалары немесе мемлекеттік корпорацияға жүгінуге болады.

Егер өтініш беруші электрондық түрде өтініш берген болса, онда әлеуметтік төлемді тағайындау мерзімі 4 жұмыс күнін, ал мемлекеттік корпорация арқылы жүгінген жағдайда 8 жұмыс күнін құрайды.

Әлеуметтік төлемдерді тағайындау кезінде қордың филиалдары құжаттардың (мәліметтердің) дұрыстығын тексеретінін атап өткен жөн. Уақытылы төленбеген немесе толық төленбеген, сондай-ақ төленген әлеуметтік аударымдар міндетті зейнетақы жарналарының аударылған сомалары бойынша бағаланатын қызметкердің табысына сәйкес келмеген жағдайларда қордың филиалдары электрондық іс мәкетін толық рәсімдеуге жібереді. Мұндай жағдайларда тағайындау мерзімі 30 жұмыс күніне дейін ұзартылады және тиісті мемлекеттік органдардан, жұмыс берушіден және т.б. қосымша мәліметтер талап етіледі.

Жүйенің тиімділігі нақты сандармен расталады. Маңғыстау облысында ағымдағы жылдың 8 айында 238 700 мың жүйенің қатысушысы үшін қорға 26 млрд. 251 млн. теңгеге әлеуметтік аударымдар түсті. Осы уақыт ішінде 60 774 мыңнан астам адам 42 млрд. 529 млн. теңгеге төлемдер алды.

Міндетті әлеуметтік сақтандыру жүйесі туралы қордың [www.gfss.kz](http://www.gfss.kz) ресми интернет-ресурсынан білуге болады.

## ЖАРАМСЫЗ ДЕП ТАНЫЛСЫН

19.01.2017 ж. У.С.Аманжоловтың атына берілген №1-997 сату-сатып алу шарты жоғалуына байланысты жарамсыз деп танылсын.

## ХАБАРЛАНДЫРУ

«Oil Construction Company» ЖШС «Маңғыстау облысының Түпқараған ауданындағы №8 карьер кен орнында топырақ (саздақ) өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасына экологиялық рұқсат (РЛЗН, ҚОҚБ, ҚББ, ЭӨБ) алу үшін материалдар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетіні туралы хабарлайды.

Кен орны Маңғыстау облысы, Түпқараған ауданының (Форт-Шевченко қаласының орталығы) аумағы, Бозашы түбегінде орналасқан. Ақтау қаласының облыс орталығынан кен орны 260 км қашықтықта орналасқан.

**Учаскенің координаттары:** 1. 45о 17'39,78" с.е., 52о 00'02,33" ш.б., 2. 45о 17'26,00" с.е., 52о 00'24,00" ш.б., 3. 45о 17'11,00" с.е., 52о 00'03,00" ш.б., 4. 45о 17'26,00" с.е., 51о 59'41,00" ш.б., 5. 45о 17'35,18" с.е., 51о 59'53,71" ш.б.

**Қоғамдық тыңдаулардың өтетін орны, күні мен уақыты:** 29.12.2025 ж., сағат 15:30, Түпқараған ауданы, Форт-Шевченко қаласы, қала әкімдігі.

**Бейнеконференция сілтемесі:**  
<https://us06web.zoom.us/j/89511312889?pwd=qbacPiG00DPTBxWoBbXlJQ25l8lapG.1>

**Конференция идентификаторы:** 895 1131 2889.

**Кіру коды:** 591695.

Қоғамдық тыңдауға шығарылған материалдармен [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz) сайтта танысуға болады.

**Сараптама жүргізу жөніндегі мемлекеттік орган:** Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, email – [mangystautabigat@gmail.com](mailto:mangystautabigat@gmail.com), Телефон: 8/7292/46-21-31/1066. Сайт: <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/Contacts?lang=ru>

**Тапсырыс беруші:** «Oil Construction Company» ЖШС Ақтау қ., 25-шағын аудан, 45-үй. БСН: 020640002982.

**Әзірлеуші:** Астана қаласы, «Ақтау-ГеоЭкоСервис» ЖШС, БСН: 110140002814, Ақтау қаласы, 15-шағын аудан, 67-үй.

**Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекен-жай бойынша қабылданады:** Маңғыстау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, email – [s.bazarbay@mangystau.gov.kz](mailto:s.bazarbay@mangystau.gov.kz), телефон: 8/7292/46-21-31/1066. Сайт: <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/Contacts?lang=ru>.

Қзақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру мынадай тәсілдермен таратылатын болады: «Оғни Мангистау» гезетінің басылымында, «Love Radio» радиорнасының эфирінде, сондай-ақ хабарландыру тақтасында жарияланатын болады.

подписка через Halyk Bank



подписка через Kaspi Bank



ПОГОДА СЕГОДНЯ:

ДЕНЬ +11 +15  
НОЧЬ +8 +10

# МАНГИСТАУ

Газета выходит во вторник и четверг

Издаётся с июля 1967 года

ВТОРНИК / 25 ноября 2025 года / № 101 (13251)

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ОБЛАСТИ

Олег БОРТНИК

В Мангистауской области усиливается противопожарная безопасность. Существенный вклад в эту задачу внесли два новых пожарных депо и административное здание, открытие которых состоялось 22 ноября в присутствии министра по чрезвычайным ситуациям Чингиса Аринова и акима Мангистауской области Нурдаулета Кильбая.



## НОВЫЕ ТОЧКИ ЭКСТРЕННОГО РЕАГИРОВАНИЯ

НОВОЕ модульное ангарное пожарное депо в городе Актау появилось на месте старой спасательной станции. Депо на два выезда будет обслуживать нижнюю зону Актау, жилой массив Акжелкен (бывш. Приморский), село Умирзак, промзоны и базы отдыха. Общая численность населения на обслуживаемой территории составляет порядка 40 тысяч человек. Депо полностью оснащено современной техникой, зонами отдыха и быта для личного состава, учебными классами, помещениями для хранения оборудования и спецодежды, диспетчерской и системой связи. Также в ходе торжественного мероприятия пожарным были вручены ключи от двух пожарных автомобилей АНР 150 марки «КамАЗ», одного автокрана и трех служебных автомобилей «Skoda Kodiaq».

— Мы применяем современные подходы. Подобные объекты строятся в разных регионах. В этом году в Мангистауской области мы завершим строительство еще одного депо и семи пожарных постов, — отметил Чингис Аринов.

Типовой проект специально по заказу МЧС возвели за два месяца. Несмотря на то, что такие ангары строят и в других регионах, здание было адаптировано под условия Мангистау — сделан один выезд, также предусмотрены ворота и причал для спаса-



тельной лодки, что превращает обычное пожарное депо в синтез пожарной и спасательной части.

Сам ангар отапливается при помощи теплообменников: установлены гаджеты, которые автоматически регулируют температуру. В модульной части предусмотрены необходимые кабинеты — комнаты отдыха, кухня, санузел, раздевалка, рабочие кабинеты, диспетчерский пункт.

— Уникальность этого объекта в том, что собирается каркас, а пространство внутри можно конструировать и менять согласно текущей потребности.

обслуживает села Шебир и Киякты, где проживает более 3 400 человек. Пост оснащен современной техникой, а для сотрудников предусмотрены все необходимые условия для круглосуточной работы. Здесь несут службу восемь пожарных.

Административное здание для отдела по чрезвычайным ситуациям открыли в Каракиянском районе. Одноэтажное здание площадью 288 квадратных метров построено в соответствии с современными стандартами. Здесь предусмотрены кабинеты руководителя отдела и инспекторов, актовый зал и помещение для приема граждан. Новое здание позволит укрепить систему гражданской защиты в Каракиянском районе, повысить качество работы и обеспечить обслуживание населения в современных условиях. Численность населения района составляет около 38 400 человек.

Аким Мангистауской области Нурдаулет Кильбай отметил, что открытие новых объектов значительно усилит пожарную безопасность в регионе, подчеркнув, что обеспечение безопасности населения является главным приоритетом.

— Открытие трех новых пожарных центров сегодня — важный шаг в направлении усиления пожарной безопасности в регионе. Новые объекты позволят обеспечить безопасность населения, оперативно реагировать на чрезвычайные ситуации и повысить качество службы. Наша главная цель — защитить безопасность граждан и дальше укреплять систему гражданской защиты в регионе, — сказал Нурдаулет Кильбай.

## ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ТВОРЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ АБИША КЕКИЛБАЙУЛЫ

В рамках рабочей поездки в город Жанаозен аким области Нурдаулет Кильбай принял участие в церемонии открытия в школе-гимназии № 5 кабинета «Әбіштану», сообщает центр общественных коммуникаций региона.



ОСНОВНАЯ цель нового специально оборудованного учебного пространства — популяризация творческого и духовного наследия государственного и общественного деятеля Абиша Кекилбайулы, воспитание учащихся в духе национальных ценностей, духовности и уважения к выдающимся личностям. В кабинете представлены материалы, посвященные

жизни и творческому наследию писателя, интерактивные информационные стенды, установлены специальные зоны для творческих и исследовательских работ учащихся.

На торжественной церемонии открытия кабинета «Әбіштану» глава региона Нурдаулет Кильбай отметил, что подобные мероприятия имеют большое значение для нравственного и духовного развития молодого поколения.

и воспитанию уважения национальных ценностей, — сказал аким области.

На мероприятии кавалер ордена «Құрмет» поэт Светкали Нуржан и почетный гражданин города Жанаозена ветеран-педагог Андрей Нуртаев выступили с поздравлениями, подчеркнув важность творческого наследия Абиша Кекилбайулы для молодого поколения. После этого состоялась церемония перерезания ленты, и гости ознакомились с работой кабинета.

О содержании кабинета и его основных направлениях рассказала учитель казахского языка и литературы школы-гимназии № 5, руководитель кабинета Роза Жангабаева. Также учащиеся прочитали отрывки из произведений Абиша Кекилбайулы.

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОТДЕЛ

Гульмира САДЫРОВА

Многие жители области, как отметили в мангистауском филиале Фонда соцмедстрахования, до сих пор не знают, какие медицинские услуги можно получить в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (ГОБМП) и системы обязательного социального медицинского страхования (ОСМС). Между тем, прикрепившись к поликлинике, можно получать широкий спектр медицинских услуг, сэкономив при этом немалые деньги, пояснили в филиале.

## ПОЛИКЛИНИКА — ЭТО НЕ ТОЛЬКО АНАЛИЗЫ

СПЕЦИАЛИСТЫ филиала фонда снова напомнили, почему знать свою поликлинику нужно и выгодно.

— Большинство обращений граждан связано с тем, что люди просто не знают, какие услуги доступны без страховки, какие входят в пакет ОСМС. На самом деле в поликлинике можно получить многое — от профилактических осмотров до сложных операций. И все это бесплатно, если знать свои права и обращаться по месту прикрепления, — отметили в филиале.

### Куда идти

Прежде чем пользоваться медицинскими услугами, важно знать свою поликлинику и участкового врача.

Если ранее вы никогда не ходили в поликлинику, то узнать организацию прикрепления можно в личном кабинете на портале eGov.kz или в мобильном приложении eGovMobile.

— При необходимости можно сменить поликлинику — дважды в год по своему выбору, а также в связи с переездом или в рамках кампании прикрепления (подробно смотрите <http://zan.gov.kz/client/#/doc/148575/rus>). Эта услуга тоже оказывается посредством портала eGov.kz, — прокомментировали специалисты.

### Базовый минимум

По их словам, зная, к какой поликлинике человек относится, можно обращаться

туда и получать необходимую медицинскую помощь.

— Каждый прикрепленный житель имеет право ежегодно проходить профилактические обследования в своей поликлинике. Это помогает выявить болезни на ранней стадии и сохранить здоровье. В первую очередь — это флюорография. Ее снимают один раз в год для раннего выявления заболеваний легких. Предусмотрено также ежегодное посещение доврачебного кабинета, где измеряют артериальное давление, уровень сахара в крови, рост, вес и остроту зрения. Если вы пользуетесь мобильным приложением медицинской информационной системы, то, скорее всего, получали уведомления о необходимости посетить такой кабинет перед приемом участкового врача. Направление и запись туда не нужны, обслуживание проводится по живой очереди, которая обычно небольшая, — отметили в филиале.

Женщины должны также посетить смотровой кабинет. Там проводится профилактический осмотр, медработники расспрашивают о возможных жалобах, производится забор мазка на онкоцитологию и в целом изучается состояние женского здоровья.

И еще об одном важном комплексе медицинских услуг, которые поликлиники оказывают пациентам вне зависимости от наличия жалоб, напомнили специалисты, — это скрининговые исследования. Они проводятся при достижении мужчинами и женщинами определенного возраста и направлены на раннее выявление сердечно-сосудистых, онкологических и других заболеваний.

Регулярное прохождение этих обследований позволяет вовремя обнаружить проблемы и начать лечение до развития осложнений, подчеркнули в филиале.

## К СВЕДЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ Мангистауской области!

Постоянные комиссии Мангистауского областного маслихата по вопросам экономики и бюджета, а также по социальным вопросам, вопросам законности и правопорядка объявляют о проведении

**25 декабря 2025 года в 15:00 часов ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ**

на тему: Реализация передачи ГКП «Профессиональный футбольный клуб» в конкретную среду.

**Место проведения заседания:** 19а мкр., Мангистауская областная универсальная библиотека имени К. Сыдыкова.

## Нотариус Мунайлинского района Карабашева А. Н. РАЗЫСКИВАЕТ НАСЛЕДНИКОВ

гр. Жарылгасыновой Айгуль Оразалиевны, умершей 31 июля 2024 года. Обращаться в течение одного месяца со дня опубликования объявления в нотариальную контору по адресу: Мангистауская обл., Мунайлинский р-н, с.Мангистау, квартал 19, дом 11, офис 2.

## УТЕРЯННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О РОЖДЕНИИ, выданное на имя Сагындыковой Гульнази Абеновны, считать недействительным.

**ТОО «Oil Construction Company» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ** в форме открытого собрания по «Материалам для получения экологического разрешения (НДВ, ППМ, ПУО, ПЭК) к проекту «План горных работ по добыче грунта (суглинка) на месторождении Карьер № 8 в Тупкараганском районе Мангистауской области».

Месторождение расположено на полуострове Бузачи, на территории Тупкараганского района (центр г. Форт-Шевченко) Мангистауской области. От областного центра г. Актау месторождение находится на расстоянии 260 км.

**Координаты месторождения:** 1. 45о 17'39,78" с.ш., 52о 00'02,33" в.д., 2. 45о 17'26,00" с.ш., 52о 00'24,00" в.д., 3. 45о 17'11,00" с.ш., 52о 00'03,00" в.д., 4. 45о 17'26,00" с.ш., 51о 59'41,00" в.д., 5. 45о 17'35,18" с.ш., 51о 59'53,71" в.д.

**Дата, место проведения общественных слушаний** — 29.12.2025 г., 15:30, Мангистауская область, Тупкараганский район, г. Форт-Шевченко, акимат города.

**Ссылка видеоконференции:** <https://us06web.zoom.us/j/89511312889?pwd=qbacPiG00DPTBxWbWbXlJQ25l8t8apG.1>  
Идентификатор конференции: 895 1131 2889  
Код доступа: 591695

**Ознакомиться с материалами, вынесенными на общественные слушания, можно на сайте** [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz).

**Гос.орган по проведению экспертизы** — управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области, email — [mangystautabigat@gmail.com](mailto:mangystautabigat@gmail.com), телефон — 8 (7292) 46-21-31/1066. Сайт — <https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/Contacts?lang=ru>.

**Заказчик инициатор:** ТОО «Oil Construction Company», г. Актау, мкр. 25, зд. 46, БИН 020640002982.

**Разработчик:** ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис», г. Актау, мкр. 15, д. 66, кв. 17, БИН 110140002814.

**Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу:** управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области, email — [s.bazarbay@mangystau.gov.kz](mailto:s.bazarbay@mangystau.gov.kz), телефон — 8 (7292) 46-21-31 (1066).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами: в газете «Огни Мангистау», в эфире радио «Love Radio», также будет размещено на доске объявлений.

**ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСНАЯ КАМПАНИЯ НА ГАЗЕТУ «ОГНИ МАНГИСТАУ» НА 2026 ГОД**

**СПОСОБЫ ПОДПИСКИ:**

**QazPost** В ОТДЕЛЕНИЯХ «КАЗПОЧТЫ» ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ QAZPOST

**MAŊYSTAU MEDIA** ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЯ «NALYK» И «KASPI.KZ»

**СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ НА 12 МЕСЯЦЕВ**

	Юридическое лицо	Физическое лицо
Через редакцию	16 370 тг	8 185 тг
Через QazPost	25 881,96 тг	12 947,52 тг

**OGNI.MANGYSTAU**

**ОГНИ МАНГИСТАУ**

**+7 (778) 145 - 90 - 93**  
Для дополнительной информации (рекламный отдел)

**ТОО «МАНГИСТАУ-МЕДИА»**  
Г. АКТАУ, 9-Й МИКРОРАЙОН, Д. 42/1

**АО «Каражанбасмунай» ПРОВОДИТ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ** по следующим направлениям: Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для АО «Каражанбасмунай», включающая основную и вспомогательную деятельность производственного управления и технологически связанных работ/услуг по проектам намечаемой деятельности (с разделами охраны окружающей среды к рабочим и техническим проектам на строительство скважин, обустройство месторождений и т.д.), а также Программы управления отходами, Программы мероприятий по ОС и Программы производственного экологического контроля, проект норматива допустимых сбросов.

№	Наименование проекта	Содержание
1	Административно-территориальные единицы, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для АО «Каражанбасмунай», включающая основную и вспомогательную деятельность производственного управления и технологически связанных работ/услуг по проектам намечаемой деятельности (с разделами охраны окружающей среды к рабочим и техническим проектам на строительство скважин, обустройство месторождений и т.д.), а также Программы управления отходами, Программы мероприятий по ОС и Программы производственного экологического контроля, проект норматива допустимых сбросов
2	Дата, время и место проведения общественных слушаний	Дата: 29.12.2025 г. в 11:00 ч. Мангистауская область, Тупкараганский район, с.Таушик, улица Х. Елмуханбетова, № 6, здание государственного учреждения «Аппарат акима села Таушик» В случае объявления карантинного режима на территории Мангистауской области общественные слушания будут проведены посредством видеоконференцсвязи на интернет-платформе: щелкните здесь, чтобы присоединиться к собранию <a href="https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2F1%2Fmeetup-join%2F19%3Ameeting_YT14MmNmZjgtN2QzZi00ZDRmLWE1MWMiMzFhODRhZWZkY2Uz%40thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522cb7730a-6ad4-4aab-b5bf-aae749bbbf59%2522%252c%2522Oid%2522%253a%2522d6787c20-26d1-4951-be55-8f2e5a4593e4%2522%252d%26anon%3Dtrue&amp;type=meetup-join&amp;deepLinkId=1133dabb-d641-4271-a1f6-45eb27888d3a&amp;directDl=true&amp;msLaunch=true&amp;enableMobilePage=true&amp;suppressPrompt=true">https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2F1%2Fmeetup-join%2F19%3Ameeting_YT14MmNmZjgtN2QzZi00ZDRmLWE1MWMiMzFhODRhZWZkY2Uz%40thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522cb7730a-6ad4-4aab-b5bf-aae749bbbf59%2522%252c%2522Oid%2522%253a%2522d6787c20-26d1-4951-be55-8f2e5a4593e4%2522%252d%26anon%3Dtrue&amp;type=meetup-join&amp;deepLinkId=1133dabb-d641-4271-a1f6-45eb27888d3a&amp;directDl=true&amp;msLaunch=true&amp;enableMobilePage=true&amp;suppressPrompt=true</a>
3	Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности	Служба ООС, АО «Каражанбасмунай», 9а мкр., здание 4, б/ц «Елес», тел. 8 (7292) 473046
4	Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов	Филиал ТОО «КМГ Инжиниринг» «КазНИПИМунайгаз», тел. 470244; ТОО «iProject», тел. 8701 270 6220
5	Ссылка на единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы	<a href="https://ecoportal.kz/">https://ecoportal.kz/</a> <a href="https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/">https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/</a>
6	Электронный адрес и номер(-а) телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности	Z_ISLAMGAZIYEV@KBM.KZ Тел. 8 (7292) 473046, A_Dzhuldubayeva@KBM.KZ 8 (7292) 472053
7	Адрес электронной почты местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области отдел «Экологическая экспертиза проектов» — главный специалист Базарбай Сабина Саламаткызы 8 (7292) 43-10-88 <a href="mailto:moup@mangystau.gov.kz">moup@mangystau.gov.kz</a>
8	Адрес интернет-ресурса местного исполнительного органа, где размещена документация по проекту	<a href="https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/">https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco/</a>



## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Мангистауский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что 25 ноября 2025 года была оказана услуга для **ТОО «SHANYRAQ MEDIA AGENCY»** по размещению в эфире телеканала «MANGYSTAY» объявления в рубрике «Бегущая строка» на казахском и на русском языке (с выходами 20-25 раз в день). Согласно договору №068 от 27.08.2025 г

**Текст каз:** «ҚАРАЖАНБАСМУНАЙ» АҚ ҮШІН АТМОСФЕРАҒА ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫҢ ЖОЛ БЕРІЛЕТІН ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫ НОРМАТИВТЕРІНІҢ ЖОБАСЫ БОЙЫНША ӨНДІРІСТІК БАСҚАРУДЫҢ НЕГІЗГІ ЖӘНЕ ҚОСАЛҚЫ ҚЫЗМЕТІН, ЖОСПАРЛАНҒАН ҚЫЗМЕТ ЖОБАЛАРЫ БОЙЫНША ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ БАЙЛАНЫСТЫ ЖҰМЫСТАРДЫ/ҚЫЗМЕТТЕРДІ ҚАМТИТЫН (ҰҢҒЫМАЛАРДЫ САЛУҒА, КЕН ОРЫНДАРЫН ЖАЙЛАСТЫРУҒА ЖӘНЕ Т. Б. АРНАЛҒАН ЖҰМЫС ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ЖОБАЛАРҒА ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ БӨЛІМДЕРІМЕН) СОНДАЙ-АҚ, ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ, ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР БАҒДАРЛАМАЛАРЫ, ӨНДІРІСТІК ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ ЖӘНЕ РҰҚСАТ ЕТІЛГЕН ТӨГІНДІЛЕР НОРМАТИВІНІҢ ЖОБАСЫ БОЙЫНША ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗЕДІ. ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ МАНҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ, ТҮПҚАРАҒАН АУДАНЫ, «ТАУШЫҚ АУЫЛЫ ӘКІМІНІҢ АППАРАТЫ» ММ ҒИМАРАТЫНДА 29.12.2025 Ж. САҒ.11:00-ДЕ ӨТЕДІ. МАТЕРИАЛДАРМЕН КЕЛЕСІ СІЛТЕМЕ АРҚЫЛЫ ТАНЫСУҒА БОЛАДЫ [HTTPS://HEARINGS.NDBECOLOGY.GOV.KZ/PUBLIC/PUBHEARINGS](https://hearings.ndbecology.gov.kz/public/pubhearings) ЖОБАҒА ҚАТЫСТЫ ҚОСЫМША АҚПАРАТТЫ МЫНА ТЕЛЕФОН АРҚЫЛЫ АЛУҒА БОЛАДЫ: 8 (7292) 47 30 46. («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 «КАРАЖАНБАСМУНАЙ» ПРОВОДИТ ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ ПО ПРОЕКТУ: ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ДЛЯ АО «КАРАЖАНБАСМУНАЙ», ВКЛЮЧАЮЩАЯ ОСНОВНУЮ И ВСПОМОГАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ СВЯЗАННЫХ РАБОТ/УСЛУГ ПО ПРОЕКТАМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (С РАЗДЕЛАМИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К РАБОЧИМ И ТЕХНИЧЕСКИМ ПРОЕКТАМ НА СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН, ОБУСТРОЙСТВО МЕСТОРОЖДЕНИЙ И Т.Д.), А ТАКЖЕ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ, ПРОГРАММЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОС И ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, ПРОЕКТ НОРМАТИВА ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ (НДС) 29.12.2025 Г. В 11:00 Ч. ПО АДРЕСУ МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛ., ТУПКАРАГАНСКИЙ РАЙОН, С. ТАУШЫК УЛИЦА Х. ЕЛМУХАНБЕТОВ №6, ЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «АППАРАТ АКИМА СЕЛА ТАУШЫК». С МАТЕРИАЛАМИ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ: [HTTPS://HEARINGS.NDBECOLOGY.GOV.KZ/PUBLIC/PUBHEARINGS](https://hearings.ndbecology.gov.kz/public/pubhearings) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕЛ.: 8 (7292) 47 30 46 (Лицензия №02354Р, от 15.12.2021 г., РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК»). Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК)

Директор

Н. К. Окуов

Ответственный за эфир:

С. Бисекенова

Рекламный менеджер:

Г. Габиткызы



«Қаражанбасмұнай» АҚ



**КМГ**  
ИНЖИНИРИНГ

*ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ*  
**«ҚАРАЖАНБАСМҰНАЙ» АҚ ҮШІН ЭКОЛОГИЯЛЫҚ  
РҰҚСАТ АЛУҒА ӨТІНІМ БЕРУ МАТЕРИАЛДАРЫНА  
ҚОСУ ҮШІН ЖОСПАРЛАНҒАН ІС-ШАРАЛАР  
ЖОБАЛАРЫ БОЙЫНША**

*ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ*  
**ПО ПРОЕКТАМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В МАТЕРИАЛЫ ЗАЯВЛЕНИЯ  
НА ПОЛУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ  
ДЛЯ АО "КАРАЖАНБАСМУНАЙ"**

29.12.2025 г.

## Қоғамдық тыңдауларда талқылауға ұсынылған жобалардың тізімі

### Перечень проектов, которые выносятся на обсуждение на общественные слушания

№ п/п	Жоба атауы
1	Қаражанбас кен орнында тік ұңғымалар салуға арналған ТТЖ-ға ҚОҚБ (3 ұңғыма);
2	Қаражанбас кен орнындағы №589 ұңғыманы бағыттамалы түрде аяқтаумен бүйірлік бұрғылауға арналған ЖТЖ-ға ҚОҚБ;
3	Қаражанбас кен орнындағы №1436 ұңғыманы бағыттамалы түрде аяқтаумен бүйірлік бұрғылауға арналған ЖТЖ-ға ҚОҚБ;
4	Қаражанбас кен орнындағы №3510 ұңғыманы бағыттамалы түрде аяқтаумен бүйірлік бұрғылауға арналған ЖТЖ-ға ҚОҚБ.

№ п/п	Наименование проекта
1	РООС к ГТП на строительство вертикальных скважин на месторождении Каражанбас (3 скв.);
2	РООС к ИТП на зарезку бокового ствола с наклонно-направленным окончанием в скважине № 589 на месторождении Каражанбас;
3	РООС к ИТП на зарезку бокового ствола с наклонно-направленным окончанием в скважине № 1436 на месторождении Каражанбас;
4	РООС к ИТП на зарезку бокового ствола с наклонно-направленным окончанием в скважине № 3510 на месторождении Каражанбас.

**Цель проекта:** Строительство вертикальных скважин на месторождении Каражанбас (3 скв.).

Номера скважин №1603, №8186, №5386.

Продолжительность строительства скважины – 13 дней.

Проектная глубина – 480 м.

Атмосферный воздух

Скважины	Выброс ЗВ, тонн
от 1 скважины	3,3061211 т
от 3 скважин	9,9183633 т

Водопотребление

При строительстве используется привозная вода.

Водопотребление	от 1 скважины	от 3 скважин
Хоз-питьевые нужды	24,602 м3	73,805 м3
Технические нужды	116,431 м3	349,293 м3
<b>Всего:</b>	<b>141,033 м3</b>	<b>423,098 м3</b>

Водоотведение

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

Образование отходов

Объем отходов тонн	от 1 скважины	от 3 скважин
опасные	157,586 т	472,758 т
неопасные	0,3421 т	1,0263 т
<b>Всего:</b>	<b>157,93 т</b>	<b>473,78 т</b>

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

**Жобаның мақсаты:** Қаражанбас кен орнында тік ұңғымаларды салу (3 ұңғыма).

Ұңғымалардың нөмері №1603, №8186, №5386.

Ұңғыманы салу ұзақтығы – 13 тәулік.

Жобалық тереңдігі - 480 метр.

Атмосфералық ауа

Ұңғыма	Зиянды заттар, тонн
1 ұңғымадан	3,3061211 т
3 ұңғымадан	9,9183633 т

Су тұтыну

Құрылыс кезінде сырттан әкелінетін су қолданылады.

Су тұтыну	1 ұңғымадан	3 ұңғымадан
Шаруаш-қ-ауыз су қажет-і	24,602 м3	73,805 м3
Техникалық қажеттіліктер	116,431 м3	349,293 м3
<b>Барлығы:</b>	<b>141,033 м3</b>	<b>423,098 м3</b>

Су бұру

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

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі тонн	1 ұңғымадан	3 ұңғымадан
қауіпті	157,586 т	472,758 т
қауіпті емес	0,3421 т	1,0263 т
<b>Барлығы:</b>	<b>157,93 т</b>	<b>473,78 т</b>

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

РООС к ИТП нарезку бокового ствола с наклонно-направленным окончанием в скважине №589 на месторождении Каражанбас;  
 РООС к ИТП нарезку бокового ствола с наклонно-направленным окончанием в скважине №1436 на месторождении Каражанбас;  
 РООС к ИТП нарезку бокового ствола с наклонно-направленным окончанием в скважине №3510 на месторождении Каражанбас;  
 Каражанбас кен орнындағы №589 ұңғыманы бағыттамалы түрде аяқтаумен бүйірлік бұрғылауға арналған ЖТЖ-ға ҚОҚБ;  
 Каражанбас кен орнындағы №1436 ұңғыманы бағыттамалы түрде аяқтаумен бүйірлік бұрғылауға арналған ЖТЖ-ға ҚОҚБ;  
 Каражанбас кен орнындағы №3510 ұңғыманы бағыттамалы түрде аяқтаумен бүйірлік бұрғылауға арналған ЖТЖ-ға ҚОҚБ.

**Цель проекта:** Строительство наклонно-направленной скважины месторождения Каражанбас.

Продолжительность строительства скважины – 17 дней.

Проектная глубина до – 376,98 м.

Атмосферный воздух

Скважины	Выброс ЗВ, тонн
от скважины №589	4,9516920 т
от скважины №1436	4,9511308 т
от скважины №3510	4,95213088 т

Водопотребление

При строительстве используется привозная вода.

Водопотребление	от скв. №589	от скв. №1436	от скв. №3510
Хоз-питьевые нужды	34,514 м3	34,514 м3	34,514 м3
Технические нужды	108,596 м3	108,595 м3	109,111 м3
<b>Всего:</b>	<b>143,109 м3</b>	<b>143,109 м3</b>	<b>143,625 м3</b>

Водоотведение

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

Образование отходов

Объем отходов тонн	от скв. №589	от скв. №1436	от скв. №3510
опасные	158,443 т	158,237 т	154,48 т
неопасные	0,359 т	0,359 т	0,359 т
<b>Всего:</b>	<b>158,802 т</b>	<b>158,596 т</b>	<b>154,839 т</b>

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

**Жобаның мақсаты:** Каражанбас кен орнында бағытталған ұңғыма салу.

Ұңғыманы салу ұзақтығы – 17 тәулік.

Жобалық тереңдігі – 376,98 метрге дейін.

Атмосфералық ауа

Ұңғыма	Зиянды заттар, тонн
№589 ұңғымадан	4,9516920 т
№1436 ұңғымадан	4,9511308 т
№3510 ұңғымадан	4,95213088 т

Су тұтыну

Құрылыс кезінде сырттан әкелінетін су қолданылады.

Су тұтыну	№589 ұңғымадан	№1436 ұңғымадан	№3510 ұңғымадан
Шаруашылық-ауыз су қажеттілігіне	34,514 м3	34,514 м3	34,514 м3
Техникалық қажеттіліктер	108,596 м3	108,595 м3	109,111 м3
<b>Барлығы:</b>	<b>143,109 м3</b>	<b>143,109 м3</b>	<b>143,625 м3</b>

Су бұру

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

Қалдықтардың пайда болуы

Қалдықтардың көлемі тонн	№589 ұңғымадан	№1436 ұңғымадан	№3510 ұңғымадан
қауіпті	158,443 т	158,237 т	154,48 т
қауіпті емес	0,359 т	0,359 т	0,359 т
<b>Барлығы:</b>	<b>158,802 т</b>	<b>158,596 т</b>	<b>154,839 т</b>

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

Қаражанбас кен орына іргелес аумақтың санитарлы-қорғаныш аймағы (СҚА) орнатылған және ол 1000 м құрайды.

Жерге жақын атмосфера қабатындағы шашыранды ластану заттардың есептері модельдік есептеу комплекс программасы «Эра» 3.0 арқылы жасалынды.

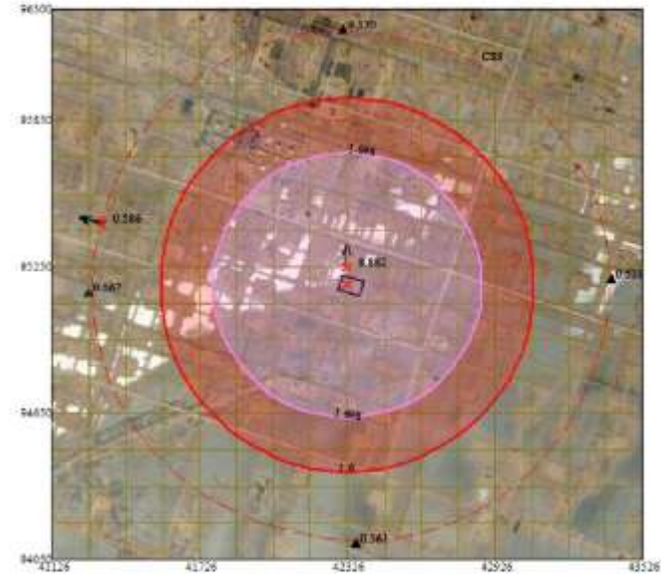
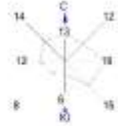
Жұмыстарды жүргізу ауданында атмосфераның ластану деңгейіндегі есептеулер кезінде жерге жақын шоғырланған СҚА шегінде нәтиже 1 көрсеткішінен барынша-ықтимал шоғырланудан аспайтынын көрсетті.

Өткізілген талдау жұмыстарының қортындысы бойынша атмосфераға негізгі ластану шығулардың көзі дизелдік қондырғылардан болады.

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

Қорытындылай келгенде белгіленген жұмыстарды жүргізу кезінде есептеу нәтижелерімен қарағанда құрылыс кезеңде атмосфералық ауаның күйіне елеулі әсері болмайды.

Город : 299 Каражанбас  
Объект : 0037 ИТТ на строительство эксплуатационной наклонно-направленной скважины Вар.№ 3  
ПК ЭРА v3.0  
0301 Азота диоксид



Макс. концентрация 8.8502982 ПДК достигается в точке: x= 41126 y= 84294  
При скорости направления: 180° и основной скорости ветра: 4.38 м/с.  
Расчетный прямоугольник: 30 x ширина 2400 м, высота 2250 м, шаг расчетной сетки 150 м, количество расчетных точек 17\*16

Наименование отходов	Рекомендуемые способы переработки, утилизации или удаления
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
Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла (отработанные масла)	Вывоз спецавтотранспортом в специализированную компанию по переработке (регенерации) отработанного масла
Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (отработанная тара)	Предварительная сортировка, использование как вторсырье, при невозможности использования - вывоз на переработку/утилизацию в специализированную компанию для термического уничтожения на специализированной установке по переработке отходов
Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь)	Вывоз на переработку/утилизацию в специализированную компанию для термического уничтожения на специализированной установке по переработке отходов
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)
Отходы сварки (огарки сварочных электродов)	Вывоз в специализированную организацию, сортировка с последующей переработкой вторичного сырья (переплавка)
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.

Қалдықтардың атауы	Қайта өңдеудің, жоюдың немесе жоюдың ұсынылатын әдістері
Құрамында қауіпті заттар бар бұрғылау ерітіндісі және өзге де бұрғылау қалдықтары (шлам)	Бұрғылау және құрамында мұнай бар қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі мамандандырылған қондырғыларда термиялық, физика-химиялық немесе биологиялық әдістермен залалсыздандыру үшін мамандандырылған компанияға арнайы автокөлікпен әкету.
Басқа мотор, трансмиссия және майлау майлары (пайдаланылған майлар)	Пайдаланылған майды қайта өңдеу (регенерациялау) жөніндегі мамандандырылған компанияға арнайы автокөлікпен әкету.
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 қондырғыда термиялық жою үшін мамандандырылған компанияға қайта өңдеуге/көдеге жаратуға әкету.
Қауіпті материалдармен ластанған сүртуге арналған маталар(майланған шүберек)	Қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі мамандандырылған қондырғыда термиялық жою үшін мамандандырылған компанияға қайта өңдеуге/көдеге жаратуға әкету.
Аралас металдар(металл сынықтары)	Кәсіпорынның өз қажеттіліктері үшін қайта пайдалану немесе мамандандырылған ұйымды қайта өңдеуге беру, компоненттерге бөлшектеу, кейіннен қайталама шикізатты қайта өңдеумен сұрыптау (қайта балқыту).
Дәнекерлеу қалдықтары(дәнекерлеу электродтарының ертенуі)	Мамандандырылған ұйымға әкету, кейіннен қайталама шикізатты қайта өңдеумен сұрыптау (балқыту)
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 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 тәуекелге бағалау жүргізілді.

Жобалау жұмыстарын жүргізу кезінде экологиялық тәуекелді төмендету жөніндегі іс-шаралар әзірленді.

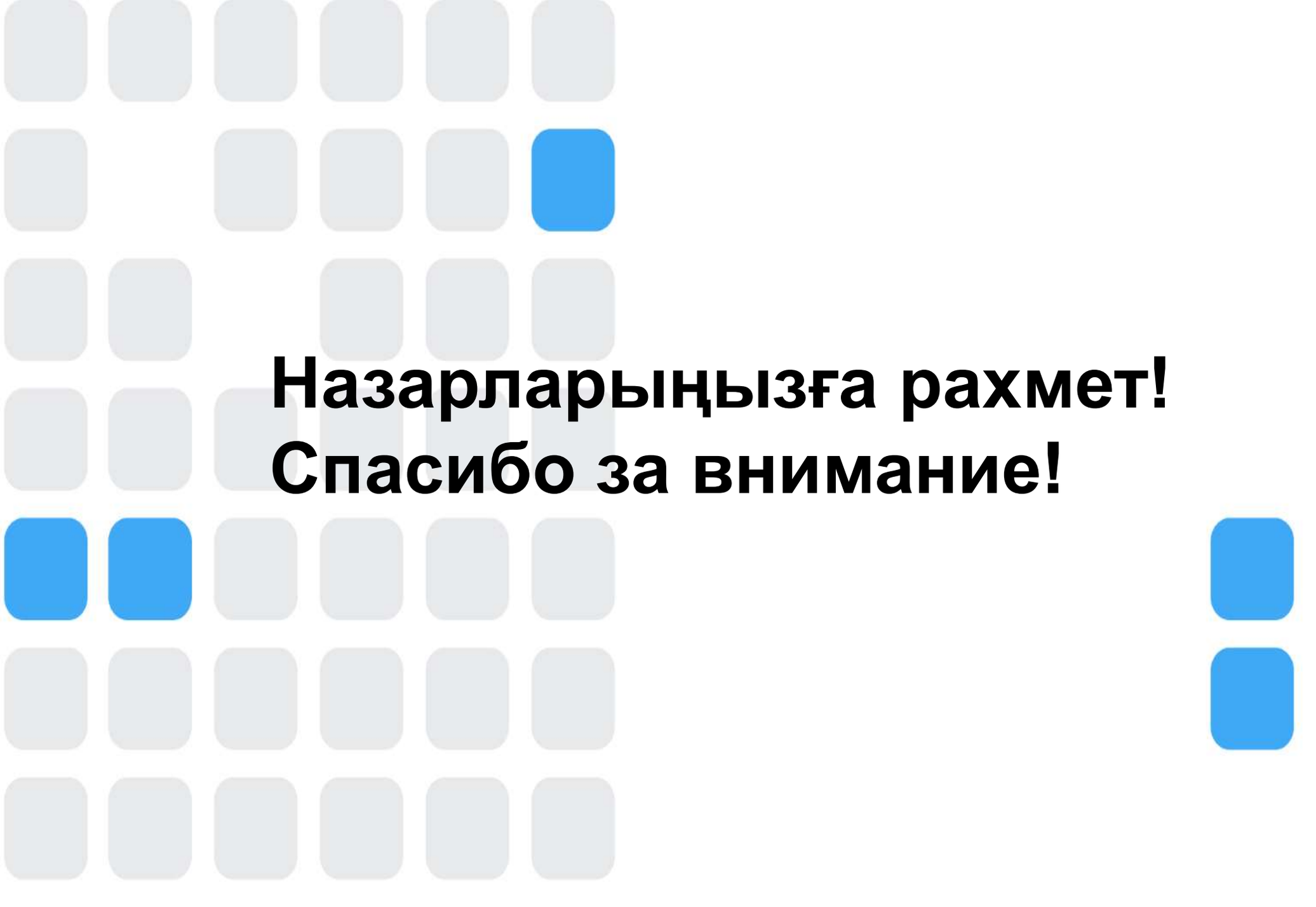
Жобаланатын жұмыстарды жүргізу процесінде алдағы ұңғыма құрылысын жүргізуден техногендік әсерді жұмсартуға бағытталған іс-шаралар кешені көзделген:

- бұрғылау ерітіндісінің сертификатталған 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 әкетуі;
- қауіпті учаскелерді таңбалау және қоршау.

Талдау 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 фаунаның 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 рахмет!  
Спасибо за внимание!**



«Қаражанбасмұнай» АҚ

**«ҚАРАЖАНБАСМҰНАЙ» АҚ ҮШІН ЭКОЛОГИЯЛЫҚ  
РҰҚСАТ АЛУҒА АРНАЛҒАН МАТЕРИАЛДАР  
ЖОБАЛАРЫ БОЙЫНША  
*ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ***

***ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ*  
ПО ПРОЕКТАМ МАТЕРИАЛОВ  
НА ПОЛУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ  
ДЛЯ АО "КАРАЖАНБАСМУНАЙ"**

2025 жыл



**Қаражанбас кен орны** Бозашы түбегінің солтүстік-батыс бөлігінде, Каспий маңы ойпатының шегінде, батыстан Каспий теңізіне іргелес аумақта орналасқан.

«Қаражанбасмұнай» АҚ үшін жер телімінің көлемі **8216,2 гектарды** құрайды.

Оның ішінде мұнай кен орнының ауданы **7777,48 га.**

- Кен орны 1974 жылы ашылды, игеру 1980 жылы басталды;
- Келісімшарттың мерзімі 2035 жылға дейін;
- Тау-кен учаскесінің ауданы 160 ш.ш.



## Аумақтың орналасуы және сипаттамасы/ Месторасположение и характеристика территории

### Географическое положение

Месторождение «Каражанбас» расположено в северо-западной части полуострова Бузачи, в пределах Прикаспийской низменности, на территории, прилегающей с запада к Каспийскому морю.

### Географиялық орналасуы

"Қаражанбас" кен орны Бозашы түбегінің солтүстік-батыс бөлігінде, Каспий маңы ойпатының шегінде, батыстан Каспий теңізіне іргелес аумақта орналасқан.

### Площадь отвода

Общая площадь земельного отвода составляет 8216,2 га, в том числе площадь месторождения нефти - 7777,48 га.

### Бөлу алаңы

Жер бөлудің жалпы ауданы 8216,2 га құрайды, оның ішінде мұнай кен орнының ауданы – 7777,48 га.

### Административное деление

Тупкараганский район Мангистауской области. Областной центр г. Актау расположен в 203 км к югу от месторождения.

### Әкімшілік бөлінісі.

Маңғыстау облысының Түпқараған ауданы. Актау қаласының облыстық орталығы кен орнынан оңтүстікке қарай 203 ш. жерде орналасқан.



Геоморфологиялық тұрғыдан алғанда, бұл аймақ Каспий теңізіне қарай оңтүстік-батысқа қарай жалпы көлбеуі аз шөлді жазық жазық болып табылады. Жер бедері-ошақты арам шөгінділері бар түкті сортаң беткей. Елді мекен аз қоныстанған, рекреациялық аймақтар жоқ. В геоморфологическом плане территория представляет собой пустынную плоскую равнину с небольшим общим уклоном на юго-запад в сторону Каспийского моря. Рельеф местности - кочковатая солончаковая поверхность с очаговыми соровыми понижениями. Местность малонаселенная, рекреационные зоны отсутствуют.

Компанияның құрамына келесі бөлімдер кіреді:

**Негізгі өндіріс:**

- Мұнай өндіру цехы (ЦДН – 1) : ВВГ, ПТВ секциясы;
- Мұнай өндіру цехы (ЦДН – 2): ПТВ секциясы, БПС;
- Мұнай өндіру цехы (ЦДН - 3)
- Ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық шеберхана;
- Мұнайды өңдеу және айдау цехы;
- Қабат қысымын жөндеу шеберханасы;
- Бу өндіру цехы – мыналардан тұрады: ППГ-3, ППГ-4;

**Көмекші өндіріс:**

- Бас механик бөлімі – серіппелі сақтандырғыш клапандарды жөндеу және калибрлеу алаңы;
- Логистикалық база;
- Жөндеу-құрылыс алаңы;
- Жөндеу және техникалық қызмет көрсету бөлімі ;
- Эксплуатациялық жабдықты илемдеу және жөндеу цехы;
- Электр цехының өндірістік базасы.
- Өнеркәсіптік мұнай қалдықтарының полигоны;
- Газ секциясы түрлендірілген : АГДС 1, АГДС 3, АГДС 4 секциясы.



## Производственная структура предприятия



### Основное производство

- Цех добычи нефти (ЦДН-1, ЦДН-2, ЦДН-3)
- Цех научно-исследовательских производственных работ (ЦНИПР)
- Цех подготовки и перекачки нефти (ЦППН)
- Цех поддержания пластового давления (ЦППД)
- Цех производства пара (ЦПП)



### Вспомогательное производство

- Отдел главного механика (ОГМ)
- База материально-технического снабжения (БМТС)
- Ремонтно-строительный участок (РСУ)
- Ремонтно-эксплуатационный отдел (РЭО)
- Управление бурения и подземного капитального ремонта скважин

На месторождении функционирует 8 групповых замерных установок (ГЗУ). В состав ЦДН-1 входят 3 ГЗУ, ЦДН-2 - 2 ГЗУ, ЦДН-3 - 3 ГЗУ и ДНС-2. Месторождение обеспечивается Каламкаским топливным газом на технологические и отопительные нужды.



## Мұнай өндіру мен дайындаудың технологиялық процесі/ Технологический процесс добычи и подготовки нефти

Қаражанбас кен орнында мұнай жинау мен тасымалдаудың типтік қысым жүйесі жұмыс істейді. Ұңғымалардың түсу желілері мен құрама мұнай коллекторлары бойынша өнімі ілеспе газ бен өндірілетін сұйықтықтың сынамаларын алу және буферлік сыйымдылықтардағы сұйықтықты бастапқы бөлу жүргізілетін әртүрлі топтық өлшеу қондырғыларына (ГМУ) түседі.

На месторождении Каражанбас функционирует типовая напорная система сбора и транспорта нефти. Продукция скважин по выкидным линиям и сборным нефтяным коллекторам поступает на различные групповые замерные установки (ГЗУ), где производится отбор проб попутного газа и добываемой жидкости и первичная сепарация жидкости в буферных емкостях.

01

### Жинау және өлшеу / Сбор и замер

Ұңғымалардан мұнай-газ қоспасын жинау және Газөлшемдеу қондырғысында ұңғымалардың дебитін өлшеу/  
Сбор нефтегазовой смеси со скважин и проведение замера дебита скважин на ГЗУ

03

### Жылыту / Подогрев

Мұнайды ПНПТ-1,6 маркалы пештерде 30°C дейін қыздыру /  
Подогрев нефти в печах марки ПНПТ-1,6 до температуры 30°C

Бастапқы сепарациядан өткен бірге жүретін мұнай газы газдық компрессорлық қондырғыға жіберіледі, онда сығымдау және кептіру процесі жүзеге асырылады. Кептірілген газ жалпы газ құбырына бағытталып, кен орнының өз қажеттіліктеріне және Қаламқас газ құбырына беру үшін қолданылады.

Попутный нефтяной газ после первичной сепарации подается на газокomppressorную установку, где проходит процесс сжатия и осушки. Осушенный газ направляется в общий газопровод для использования на собственные нужды месторождения и подачи в Каламкаский газопровод.

02

### Газсыздандыру / Дегазация

Ұңғымалар өнімін буферлік ыдыстарда дегазациялау және бірге жүретін газды бөліп алу/  
Дегазация продукции скважин в буферных емкостях с отделением попутного газа

04

### Тасымалдау / Транспортировка

Дайындалған мұнайды негізгі коллектор бойынша сорғылармен ЦППН ға айдау /  
Откачка подготовленной нефти насосами по основному коллектору в ЦППН

## 2025-2027 жылдарға арналған өндірістік көрсеткіштер:

№ п	Көрсеткіштің атауы	Өлшем бірлік	2025 жыл	2026 жыл	2027 жыл
1	Мұнай өндіру	тонна	2 200,000	2 200,000	2 200,000
2	Ұңғымаларды бұрғылау	шт.	100	75	86
3	Ұңғымалар күрделі жөндеу	шт.	150	120	125
4	Жерасты ұңғымасын жөндеу	шт.	3 570	3 440	3 480



## **«Қаражанбасмұнай» АҚ үшін шекті рұқсат етілген шығарындылардың нормативтері**

### **Нормативы предельно допустимых выбросов для АО «Каражанбасмунай»**

Қаражанбас кен орнында АО «Қаражанбасмұнай» үшін нысандарды салу жоспарланған қызметті және экологиялық бақылау бағдарламасын ескере отырып, атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шекті рұқсат етілген шығарындыларының нормативтері жобасының техникалық емес түйіндемесі.

Нетехническое резюме проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО «Каражанбасмунай» на месторождении Каражанбас с учетом намечаемой деятельности по строительству объектов и программы экологического контроля.

## Общие сведения о проекте

Заказчик проекта

АО «Каражанбасмунай»

Головной офис: г. Актау, 9 "а"  
мкр., зд. 4 БЦ "Елес"

Телефон: +7 (7292) 43 36 00

Email: info@kbn.kz

Генеральный директор:  
Сәрсенбай Нұрпейіс  
Мизанбайұлы

Нормативная база

Проект разработан в соответствии с «Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду» (Приказ Министра экологии №63 от 10 марта 2021 года) и «Рекомендациями по оформлению проектов НДВ» РНД 211.2.02-97.

Проект представлен двумя основными частями: инвентаризацией источников выбросов (книга 1) и проектом нормативов НДВ с учетом плановых показателей на 2026-2028 гг. (книга 2). Основная цель - оценка всех факторов воздействия на компоненты окружающей среды при реализации проектных решений.



## Ластаушы заттардың шығарындыларының көрсеткіштері:

Атмосфераға шығарылады	2024 жылға есептелген шығарындылар	2025 жылға есептелген шығарындылар	2026 жылға есептелген шығарындылар	2027 жылға есептелген шығарындылар	2028 жылға есептелген шығарындылар
	т/год	т/год	т/год	т/год	т/год
<b>Бастапқы өндіріс</b>	8954,1906	8937,9686	8937,9686	8930,6262	8930,6262
<b>Нысандар құрылысы</b>	723,9199	39,86485	39,86485	-	-
<b>Барлығы:</b>	<b>9678,1105</b>	<b>8977,8335</b>	<b>8977,8335</b>	<b>8930,6262</b>	<b>8930,6262</b>

Негізгі қызметтен шығарындылар мынадай заттармен ұсынылады: шекті С1-С5 көмірсутектер, шекті С6-С10 көмірсутектер, азот оксидтері, көміртегі тотығы, күкіртті ангидрид, метан.

Нысандар құрылысының шығарындылары келесі заттармен ұсынылған: темір оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, көміртек оксиді, көміртек, фторлы газ тәрізді қосылыстар, Формальдегид, С12-19 Алкандары, құрамында % - да кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң: 70-20

Выбросы от основной деятельности представлены следующими веществами: углеводороды предельные С1-С5, углеводороды предельные С6-С10, окислы азота, окись углерода, сернистый ангидрид, метан.

Выбросы от строительства объектов представлены следующими веществами: железа оксид, азота диоксид, азота оксид, углерод оксид, углерод, фтористые газообразные соединения, формальдегид, алканы С12-19, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20

## Шикі газды қайта өңдеу бағдарламасына сәйкес газды жағу

Атауы	2024 ж.	2025 ж.	2026 ж.	2027 ж.	2028 ж.
Газ көлемі, м3	393 820	393 756	393 756	-	-
Шығарындылар, тонн	7,37223	7,37223	7,37223	-	-
оның ішінде, тонн:					
азот диоксиді	0,68997	0,68997	0,68997		
азот оксиді	0,11212	0,11212	0,11212		
көміртек (күйе)	0,57497	0,57497	0,57497		
күкірт диоксиді	0,10159	0,10159	0,10159		
күкіртсутек	0,000076	0,000076	0,000076		
көміртек оксиді	5,749775	5,749775	5,749775		
метан	0,143744	0,143744	0,143744		
меркаптан	0,000012	0,000012	0,000012		

Газ алауға жоспарлы-алдын алу жөндеу кезеңінде ғана жіберіледі. Барлық өндірілген ілеспе газ кәдеге жаратылады және өз қажеттіліктеріне пайдаланылады

Газ направляется на факел только в период планово-предупредительного ремонта оборудования. Весь добываемый попутный газ утилизируется и используется на собственные нужды

# КЕНОРЫН ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ АҚПАРАТ



Жоспарланған құрылыс объектілері бойынша шығарындылардың жалпы саны:

Құрылыс нысандарының жобалары	2025 жылға есептелген шығарындылар		2026 жылға есептелген шығарындылар	
	г/сек	т/жыл	г/сек	т/жыл
Қаражанбас кен орнындағы №1354 ұңғымадан №8152 ұңғымаға дейінгі тұщыландырылған судың қолданыстағы Ду219 мм болат құбырын Ду225 мм полиэтилен құбырына ауыстыру/ Замена сущ. Ду219мм стального трубопровода на Ду225мм полиэт. трубопровод опресненной воды от скв. №1354 до скв. №8152 на м.Каражанбас.	3,13973	5,39473		
Қаражанбас кен орнында Ұңғымаларды өндіруші қордан айдау қорына ауыстыру арқылы су айдау жүйесін кеңейту/ Расширение системы водонагнетания путем перевода скважин с добывающего фонда на нагнетательный на м. Каражанбас (Перевод 2024г.)	0,1549	0,44826		
«Қаражанбас кен орнындағы қолданыстағы жанармай құю станциясын қайта жаңарту» жұмыс жобасын түзету/ Корректировка рабочего проекта "Реконструкция существующей АЗС на месторождении Каражанбас"	1,7724	0,04367		
Қаражанбас кен орнында жобалық тереңдігі 343 метр (тігінен) №1367G көлбеу-бағытталған пайдалану ұңғымасын салуға арналған жеке техникалық жоба/ Индивидуальный технический проект на строительство эксплуатационной наклонно-направленной скважины №1367G проектной глубиной 343 метров (по вертикали) на месторождении Каражанбас	14,9549	3,3441		
Қаражанбас кен орнының аумағында орналасқан "Қаражанбасмұнай" АҚ нысандарында автоматты өрт дабылы құрылғысы. 2024 АПС бағдарламасы/ Устройство автоматической пожарной сигнализации на объектах АО "Каражанбасмунай", расположенных на территории м. Каражанбас. Программа АПС 2024 года	0,03046	0,014009		
Қаражанбас кен орнында ГЗУ-27 кеңейту / Расширение ГЗУ-27 на месторождении Каражанбас			4,71677	13,3976



## «Қаражанбасмұнай» АҚ үшін рұқсат етілген төгіндердің нормативтері

### Нормативы допустимых сбросов для АО «Каражанбасмунай»

Қаражанбас кен орнында «Қаражанбасмұнай» АҚ үшін жоспарланған қызметті және экологиялық бақылау бағдарламасын ескере отырып, ластаушы заттардың рұқсат етілген төгіндері нормасының жобасының техникалық емес қысқаша мазмұны.

Нетехническое резюме проекта норматива допустимых сбросов загрязняющих веществ для АО «Каражанбасмунай» на месторождении Каражанбас с учетом намечаемой деятельности и программы экологического контроля.

# КЕНОРЫН ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ АҚПАРАТ



## Төгінділері туралы ақпарат

Атауы	2024 жыл	2025 жыл	2026 жыл	2027 жыл	2028 жыл
	т/год	т/год	т/год	т/год	т/год
Коммуналдық тазарту құрылыстары (КТҚ-1)	160,4	176,9873	160,4	160,4	160,4
Коммуналдық тазарту құрылыстары (КТҚ-2)	51,25431	48,674	48,450	48,450	48,450
<b>Барлығы:</b>	<b>211,6455</b>	<b>225,6613</b>	<b>208,85</b>	<b>208,85</b>	<b>208,85</b>

Асханалардан, жатақханалардан, кір жуатын орындардан кейін шаруашылық мақсаттарға пайдаланғаннан кейін су КОС-1,2-ге түседі. Тазалағаннан кейін су қойма тоғанына және қабат қысымын қолдау үшін пайдаланады. Шығарындылардағы заттардың тізімі келесі заттармен ұсынылған: хлоридтер, сульфаттар, жалпы темір, мұнай өнімдері, фенолдар.

Поступления воды в КОС-1,2 осуществляется после использования на хозяйственные цели работниками месторождения: после столовых, общежитий, прачечной. После очистки на КОС вода поступает в пруд-накопитель и в пласт для поддержки пластового давления. Перечень веществ в сбросах представлен следующими веществами: хлориды, сульфаты, железо общее, нефтепродукты, фенолы.



## «Қаражанбасмұнай» АҚ үшін қалдықтарды басқару бағдарламасы

### Программа управления отходами для АО «Каражанбасмунай»

«Қаражанбас кен орнында «Қаражанбасмұнай» АҚ үшін жоспарланған қызметті және экологиялық бақылау бағдарламасын ескере отырып, қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы бойынша техникалық емес қысқаша мазмұны.

Нетехническое резюме по проекту программы управления отходами для АО «Каражанбасмунай» на месторождении Каражанбас с учетом намечаемой деятельности и программы экологического контроля.

## Қалдықтар бойынша мәлімет

Атауы	2024 жылға есептелген қалдықтар	2025 жылға есептелген қалдықтар	2026 жылға есептелген қалдықтар	2027 жылға есептелген қалдықтар	2028 жылға есептелген қалдықтар
	т/год	т/год	т/год	т/год	т/год
<b>Бастапқы өндіріс</b>	50 497,9374	79 536,1	50 497,9374	50 497,9374	50 497,9374
<b>Нысандар құрылысы</b>	32 656,84	8 938,08			
<b>Барлығы:</b>	<b>83 154,7777</b>	<b>88 474,632</b>	<b>50 497,9374</b>	<b>50 497,9374</b>	<b>50 497,9374</b>

Қалдықтардың барлық түрлері мамандандырылған кәсіпорындарға қайта өңдеуге, кәдеге жаратуға немесе жоюға тапсырылады. Қалдықтардың кейбір түрлері кәсіпорынның өзінде қайталама материал ретінде қолданылады.

Все виды отходов сдаются на переработку, утилизацию или уничтожение специализированным предприятиям. Некоторые виды отходов используются на самом предприятии в качестве вторичного материала.

## ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ТЕРІС ӘСЕРДІ АЗАЙТУҒА АРНАЛҒАН ІС-ШАРАЛАР

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 ұңғыма құрылысын жүргізуден техногендік әсерді жұмсартуға бағытталған іс-шаралар кешені көзделген:

- бұрғылау ерітіндісінің сертификатталған экологиялық қауіпсіз компоненттерін қолдану;
- ұңғыманы бұрғылау Мұнайды шығару және ашық бұрқактау 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 әкетуі;
- қауіпті учаскелерді таңбалау және қоршау.

Талдау 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.

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.

## Қоршаған ортаға және халықтың денсаулығына әсері / Воздействие на окружающую среду и здоровье населения



### Халық денсаулығы / Здоровье населения

Жергілікті тұрғындардың денсаулығына айтарлықтай әсер күтілмейді. Санитарлық-қорғау аймағы **1000 м** құрайды, тұрғын үй құрылысы жоқ. Жұмыс істейтін персоналға әсер минималды.

Значимого воздействия на здоровье местного населения не ожидается. Санитарно-защитная зона составляет **1000 м**, жилая застройка отсутствует. Воздействие на работающий персонал минимально.



### Биоәртүрлілік / Биоразнообразие

Жұмыс алаңы шаруашылық қызметімен өзгертілген аумақта орналасқан. Құнды құстар мен сүтқоректілердің мекендері анықталған жоқ. Арнайы қорғалатын аумақтар жоқ.

Участок работ располагается на территории, преобразованной хозяйственной деятельностью. Местообитания ценных видов птиц и млекопитающих не выявлены. Особо охраняемые территории отсутствуют.



### Жер ресурстары / Земельные ресурсы

Қосымша жер алу қажет емес. Жерлер ауыл шаруашылығына қолайсыз. Аумақ өндірістік мақсатта игерілген.

Дополнительного изъятия земель не требуется. Земли малопригодны для сельскохозяйственного использования. Территория является промышленно освоенной.



### Су ресурстары / Водные ресурсы

Әсер суды рационалды пайдалану тұрғысынан бағаланады. Қолданылған барлық су КОС-1,2-ге жіберіледі, содан кейін буландырғышқа және пласт қысымын қолдау үшін пайдаланылады.

Воздействие оценивается с позиции рационального водопотребления. Вся вода после использования поступает на КОС-1,2, затем в пруд-испаритель и для поддержания пластового давления.

Дисперсияны есептеу нәтижелері штаттық жұмыс режиміндегі кумулятивті әсер ету аймағы жобаланған объектінің әсер ету аймағының сыртқы шекарасымен шектелетінін көрсетеді. СҚА шекарасында және тұрғын аудандарда ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрациясы 1 ШРЕК аспайды.

Результаты расчета рассеивания показывают, что зона кумулятивного воздействия при штатном режиме работы будет ограничена внешней границей области воздействия проектируемого объекта. На границе СЗЗ и в жилых районах приземная концентрация загрязняющих веществ не превышает 1ПДК.

## Каспий теңізі үшін қорғаныс құрылыстары/ Защитные сооружения для Каспийского моря

Каспий теңізінің ластануын болдырмау үшін Қаражанбас кен орнының жағалау аймағы бойынша қорғаныс бөгетін салу көзделген, ол Актау–Қаражанбас–Қаламқас қолданыстағы жолымен жалғасады.

Для предотвращения загрязнения Каспийского моря предусмотрено строительство защитной дамбы по периметру прибрежной зоны месторождения Каражанбас с замыканием к существующей дороге Актау-Каражанбас-Каламқас.

1

### Тас төсеу / Каменная наброска

Жаға сызығына жақын жерде түрлі фракциялы тас төсемен қабырғаларды нығайту конструкциясы қолданылады.

Вблизи береговой линии применяется конструкция с укреплением откосов каменной наброской различных фракций.

2

### Габиондық конструкциялар/ Габионные конструкции

Құрлық / теңіз шекарасынан 4,0×2,0×0,5 м матрацты-тюфельді габиондар және d=210-250 мм таспен толтырылған 2,0×2,0×1,0 м қорапты габиондар қолданылады

От границы суша / море применяются матрацно-тюфячные габионы 4,0×2,0×0,5 м и коробчатые габионы 2,0×2,0×1,0 м, заполненные камнем d=210-250 мм

3

### Техникалық параметрлер / Технические параметры

Жер жолының ені – 6,50 м, жақтау беткейлерін нығайтумен бірге жалпы ені – теңіз жағасында 11,5 м, құрлықта 8,0 м. Бағалау құны – 8 817 598 мың теңге.

Ширина земляного полотна - 6,50 м, общая ширина с укреплением откосов - 11,5 м у моря, 8,0 м на суше.  
Ориентировочная стоимость - 8 817 598 тыс. тенге

Габиондық конструкцияларды пайдалану беткейлерді нығайту үшін жоғары тиімді әдіс болып табылады. Габиондық конструкциялардың тиімділігі уақыт өте келе тек арта береді, себебі оларды жүзеге асыру оңай, сенімді және қорғаудың ұзақ мерзімділігі қамтамасыз етілген. /

Использование габионных конструкций является высокоэффективным способом укрепления откосов. Эффективность габионных конструкций со временем только возрастает благодаря простоте осуществления, надежности и долговечности защиты.

## Табиғатты қорғау шаралары және қорытындылар / Природоохранные мероприятия и выводы



### Атмосфералық ауаны қорғау / Защита атмосферного воздуха

Экологиялық таза технологияларды таңдау, жанар-жағармай материалдарын сақтау жүйелерін герметизациялау, жабдыққа тұрақты техникалық қызмет көрсету, автокөліктің уыттылығын бақылау. /

Выбор экологически чистых технологий, герметизация систем хранения ГСМ, регулярное техническое обслуживание оборудования, контроль токсичности автотранспорта.



### Су ресурстарын қорғау / Охрана водных ресурсов

Бұрғылау ерітінділерін пайдаланудың тұйық циклі, ерітінділерді сулы горизонттармен сіңірудің алдын алу, минералданған суларды жинау және кәдеге жарату жүйесі. /

Замкнутый цикл использования буровых растворов, предотвращение поглощения растворов водоносными горизонтами, система сбора и утилизации минерализованных вод.



### Жерді қайта өңдеу / Рекультивация земель

Жұмыс аяқталғаннан кейін техникалық қалпына келтіру, құнарлы қабатты алып тастау және сақтау, ландшафттарды қалпына келтіру, аумақты сапалы жоспарлау.

Техническая рекультивация после завершения работ, снятие и сохранение плодородного слоя, восстановление ландшафтов, качественная планировка территории.

**Қорытынды:** Жобалық шешімдерді техникалық және экологиялық қауіпсіздік нормаларын сақтай отырып, технологиялық және табиғатты қорғау іс-шараларын жүргізу жағдайында іске асыру қоршаған орта компоненттерінде елеулі өзгерістерге әкелмейді. Қоршаған ортаға әсер орташа (рұқсат етілген) мәнге ие болады, ал әлеуметтік-экономикалық әсері оң нәтижелер береді.

**Заключение:** Реализация проектных решений при соблюдении норм технической и экологической безопасности, проведении технологических и природоохранных мероприятий не приведет к значительным изменениям в компонентах окружающей среды. Воздействие на окружающую среду будет средней (допустимой) значимости, а социально-экономическое воздействие будет иметь позитивный эффект.

Биоәртүрлілікке теріс әсерлер анықталған жоқ. Биоәртүрлілікті жоғалтуды өтеу қажет емес, өйткені аумақ өндірістік мақсатта игерілген. Қолданылып отырған технология ғылым мен өндірістің қазіргі даму деңгейіне сәйкес келеді.

Негативные воздействия на биоразнообразии не выявлены. Компенсация потери биоразнообразия не требуется, поскольку территория является промышленно освоенной. Применяемая технология соответствует современному уровню развития науки и промышленности.

Шығарындылардың қоршаған ортаға әсерін бағалау үшін аккредиттелген зертханаларды тарта отырып, тоқсан сайын көздердегі өлшемдердің экологиялық өндірістік бақылауы жүргізіледі.



Сонымен қатар, мекеменің өзі флора мен фаунаны зертеу жұмыстарын жүргізеді. Сондай-ақ «Қаражанбасмұнай» АҚ жыл сайын кен орнының аумағын абаттандыру, жасыл желек отырғызу, тазалық жұмыстарын жүргізеді.





## «ҚАРАЖАНБАСМҰНАЙ» АҚ «МЕКТЕПКЕ ЖОЛ» АКЦИЯСЫНА ҮЛЕС ҚОСТЫ

«Қаражанбасмұнай» АҚ (ҚБМ) жыл сайын дәстүрлі түрде өтетін республикалық «Мектепке жол» акциясына үлес қосты. Мұнайшылар жаңа оқу жылы қарсаңында тұпқарағандық көп балалы және әлеуметтік аз қамтылған отбасы перзенттеріне оқуға қажетті құрал-жабдықтар толы сөмке сыйлады.

«ҚБМ тек өндіріс емес, өңіріміздегі барлық саланың дамуына ерекше көңіл бөледі.

Бүгінгі шәкірт - ертеңгі ел тұтқасын ұстар азамат. Сондықтан олардың арасында болашақ мықты мамандар отырғанына кәміл сенеміз.

Зейіңдеріңіз ашылып, жетістіктеріңіз еселене берсін. Жаңа оқу жылына сәттілік!», - деді ҚБМ әлеуметтік саясат және мердігер ұйымдармен өзара іс-қимыл департаменті директорының орынбасары М.Себасов.

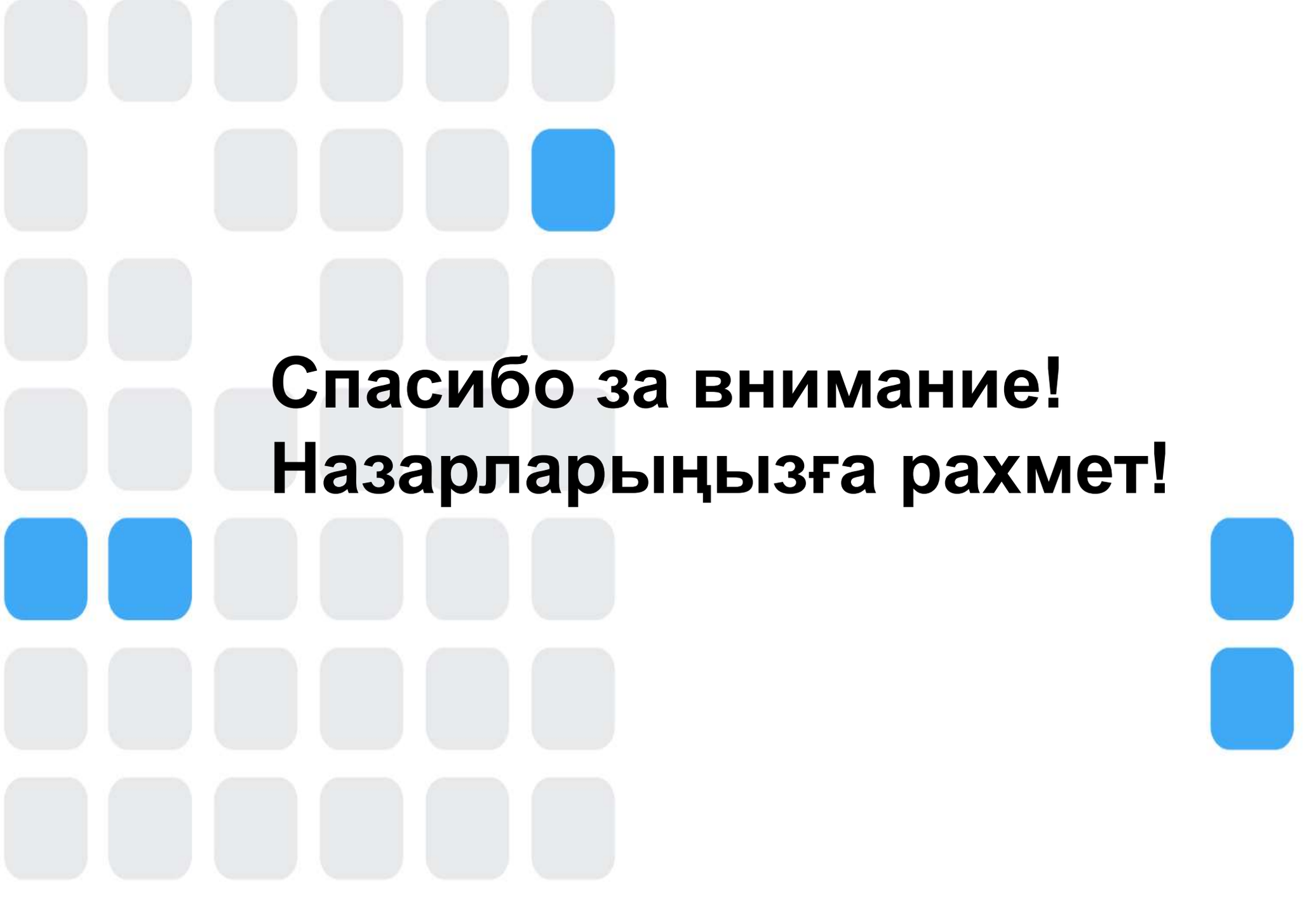


Барлығы – 30 сөмке таратылды

20 сөмке – Форт-Шевченко. Білім Департаменті

5 сөмке – №19 мектеп. Ақтау қаласы. 34 мкр.



A decorative background consisting of a grid of light gray rounded squares. Some squares are highlighted in blue: one in the second row, fifth column; two in the fifth row, first and second columns; and two in the seventh row, ninth and tenth columns.

**Спасибо за внимание!**  
**Назарларыңызға рахмет!**