

**Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**

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

«Құрмансай ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:  
(қаралатын жобалау материалдарының толық, нақты атауы)

Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Мәртөк ауданындағы Шоқаш кен орнының бір бөлігінде (№1 учаске) титан-цирконий құмдарының — шашыранды шөгінді кендерін өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспары бойынша мүмкін болатын әсерлер туралы есеп.

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

ҚР ЭТРМ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМҚ

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

ҚР, Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Құрмансай ауылынан батысқа қарай 15,0 км.

Географиялық координаттары:

Солтүстік ендік Шығыс бойлық

50° 25' 28,00"                      56° 18' 01,01"

50° 23' 12,56"                      56° 17' 54,19"

50° 25' 07,00"                      56° 16' 28,01"

50° 26' 02,72"                      56° 16' 35,44"

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:  
(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

ҚР, Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Құрмансай ауылы.

ҚР, Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Шайда ауылы.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:  
(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

«ЭКСПОИИЖИНИРИНГ» ЖШС, БСН 100340017025, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ., Парковая көш., 44-үй.

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

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

«Audit Ecology» ЖШС, Ақтөбе қ., БСН: 180840031539 Жастар к-сі, 16, байланыс тел: 8 (7132) 550608, Алманиязов Г.И. [audit-ecology@mail.ru](mailto:audit-ecology@mail.ru)

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

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 16.02.2026 ж. 13:30 сағатта;

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты 16.02.2026 ж. 14:30 сағатта;

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты 16.02.2026 ж. 14:50 сағатта;

Ашық жиналыс өтетін орын - Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Құрмансай ауылдық округі, Құрмансай ауылы, Алтынсарин көшесі, 15-үй, Құрмансай орталық клубы.

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

Сұрау-хаттың, жауап-хаттың көшірмесі осы Хаттамаға 1-қосымшада ұсынылған.

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

Қатысушылардың тіркеу парағы осы Хаттамаға 2-қосымшада ұсынылған.

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

1) Ақпараттық жүйеде:

Жобалар бойынша құжаттама бірыңғай экологиялық порталда орналастырылған <https://ndbecology.gov.kz/> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде : 06.01.2026 ж.;

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында:

Жергілікті атқару органының <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-raidalanu?lang=ru> сайтында, «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде 14.01.2026 ж жарияланды.

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

08.01.2026 ж. №2 (1667) " Ақтөбе жаршысы" газеті,  
№795 " РИКА-ТВ " телеарнасының эфиріндегі "жүгіртпе жол".

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

4) Тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда,

Ақтөбе облысы, Мәртөк ауданы, Құрмансай ауылдық округі, Құрмансай ауылы,  
Алтынсарин көшесі, 15-үй, Құрмансай орталық клубы

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

Қатысушылар саны - 17 адам (оффлайн - 16, онлайн - 1).  
Қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде Айгүл Сержановтың кандидатурасы ұсынылды - «жақтап» 16 адам (оффлайн - 16, онлайн - 0), «қарсы» - жоқ, «қалыс қалды» - 1.  
Бірауыздан қабылданған шешіммен регламент бекітілді.  
«қолдаған» – 16 адам (оффлайн –16, онлайн –0), «Қарсы» - 0 адам, «қалыс қалғандар» - 1 адам дауыс берді.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:  
Спикер - Алманиязов Г.И. «Audit Ecology» ЖШС директоры. Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Мәртөк ауданындағы Шоқаш кен орнының бір бөлігінде (№1 учаске) үйінді шөгінді кендерді – титан-цирконий құмдарын – өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспары бойынша Ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша баяндама жасады. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндаманың мәтіні осы Хаттамаға 4-қосымшада келтірілген.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында

айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

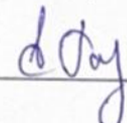
р/с №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1.	Егіз ата кенті арқылы грейдерлік жолды қалпына келтіру. Мұндай мүмкіндік бар ма? (Газизов Е.К.)	Біз бұл мәселені басшылыққа аламыз. Әзірге жоспар жоқ. (бас инженер Кононенко Д.Н.)	Ескерту алынды

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:  
Барлық қатысушылар ұсынылған материалдарға қанағаттанған, ұсыныстар мен ұсыныстар түскен жоқ.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Құрмансай ауылдық округінің әкімі – Газизов Елдос Курманғалиевич

Қолы  Күні «16.02.» 2026 ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Инженер-эколог «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ» ЖШС - Сержанова Айгүл

Қолы  Күні «16.02.» 2026 ж.

# 1 Қосымша Сұрау хатының көшірмесі

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 26090615001, Дата: 06.01.2026

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

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

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Бюджет осуществляется на следующей территории: Актюбинская область, Мартукский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:  
Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях для Плана горных работ на добычу россыпных осадочных руд – титан-циркониевых песков – на части месторождения шожаш (Участок №1) в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан

*(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: Актюбинская область, Мартукский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай ул. Агтысарина, 15, Курмансайский центральный клуб, 16.02.2026 14:00

*(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:

Диапазон; РИЖА ТВ

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

Актюбинская область, Мартукский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай, ул. Агтысарина, 15, Курмансайский центральный клуб

*(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.»  
Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭКОСПОИТЕХНИКА" (БИН: 100340017025), +7(713)-294-76-94, [exponit@gmail.com](mailto:exponit@gmail.com),

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Audit Ecology"

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

# Жауап хатының көшірмесі

Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 26090615001, Дата: 06.01.2026

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26090615001, от 06.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях для Плана горных работ на добычу россыпных осадочных руд – пилани-циркониевых песков – на части месторождения цинков (Узласток №1) в Маргузовом районе Актюбинской области Республики Казахстан, в предлагаемую Вами 16.02.2026 14:00, Актюбинская область, Маргузовый район, Курмансайский с.о., с Курмансай ул., Алтынсарина, 15, Курмансайский центральный клуб/зату, 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, предлагаем Вам способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (изменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").*

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

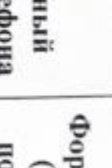
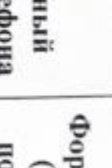
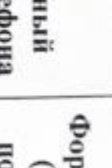
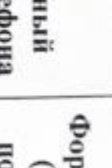
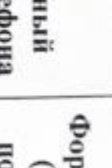
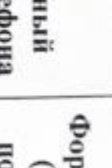
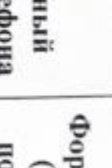
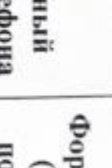
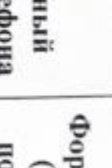
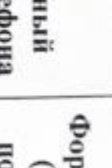
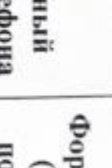
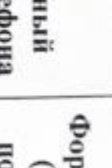
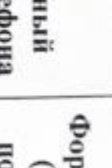
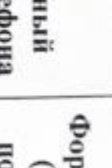
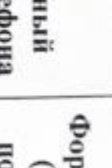
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью ""ЖСПОИВЕЖИВИРИНГ"" (БИН: 100340017025), +7(713)-294-76-94, exproengr@gmail.com,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Audit Ecology"

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

## Ашық жиналыстар нысанындағы қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инципитора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытым собранием)
1	2	3	4	5	6
1	Торубаев Е.Т.	Друш Күрделісі	8705 476 700	Online	
2	Сермешев А.Н.	ТОО "Астана-Транзит"	87720528088	Online	
3	Төлеуов А.Т.	ТОО "Астана-Транзит"	8776 180 3550	Online	
4	Вашуев М.М.	ТОО "Астана-Транзит"	87056053119	Online	
5	Долженко З.Т.	ТОО "Астана-Транзит"	8771-181-93-37	Online	
6	Мурманов Ф.М.	ТОО "Астана-Транзит"	87785957844	Online	
7	Сидякин В.Н.	ТОО "Астана-Транзит"	87059257023	Online	
8	Ашурманов Е.Т.	ТОО "Астана-Транзит"	87711056380	Online	
9	Мельникова А.А.	ТОО "Астана-Транзит"		Online	
10	Майсур А.В.	ТОО "Астана-Транзит"	87770509581	Online	
11	Тригоренко Н.С.	ТОО "Астана-Транзит"	8708205905	Online	
12	Тригунев А.Р.	ТОО "Астана-Транзит"	77715994650	Online	
13	Борсеев Д.А.	ТОО "Астана-Транзит"	87764410439	Online	
14	Ибрагимов Е.М.	ТОО "Астана-Транзит"	87056381805	Online	
15	Аманжолдин Т.А.	ТОО "Астана-Транзит"	87075037777	Online	



Хабарландыруларды орналастыру және қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы фотоматериалдар

**Гололёд в Актобе:  
16 человек получили  
травмы за сутки**

■ Только 5 января пять актюбинцев получили переломы, с травмами к врачам попали 16 человек. | Стр. 2



**Одинокой 72-летней актюбинке  
подарили праздник**

■ Пенсионерка рассказала журналистам, что на новогоднем столе у нее будет только суп, картошка и хлеб. Актюбинцы подарили ей угощение, заботу и настроение. | Стр. 2



**НАШЕ СЛОВО РАБОТАЕТ!**

# Диапазон

8.01.2026  
№2 (1667)

Актобеская  
неделесная газета.  
Издается с 7 июня 1996  
www.diapazon.kz

СООБЩАЙТЕ ВАШИ НОВОСТИ! ТЕЛ.: 56-70-60, 56-43-43. WhatsApp: 8 775 797 11 11 | gazeta@rifma.kz

**8-летний  
ребёнок стал  
инвалидом  
после отдыха  
в батутном  
парке**

■ Суд обязал руководство парка выплатить пострадавшему 7 миллионов тенге. | Стр. 4

**Больницы  
заплатят  
10 миллионов  
за «лечение»  
мальшки**

■ 4-летнюю девочку лечили в Актобе сразу в нескольких больницах, но в итоге она потеряла слух на одно ухо и ей делали трепанацию черепа. | Стр. 4

**Коров убило  
тоном.**

■ 1 миллион 260 тысяч тенге заплатят энергетики за гибель трех коров. | Стр. 2

**102 года исполнилось  
нашему ветерану**

■ Василий Иванович Грецкий - единственный участник войны, оставшийся в нашей области, отметил день рождения. | Стр. 3



**За гибель 12 человек на  
трассе в суд подали на  
мёртвого водителя**

■ В странной аварии в Дайтекебийском районе обвинили водителя DAF. Он выехал на встречную полосу, столкнулся с микроавтобусом. | Стр. 4



**Тротуары не чистят, и  
автобусам не подойти**

■ Город в снегу, народ жалуется на заснеженные дороги и тротуары. Кто и как занимается этой сложной работой? | Стр. 5



**Каждые две минуты  
вызывали скорую**

■ С 30 декабря по 5 января диспетчеры скорой помощи приняли более 5 000 вызовов, каждое третье обращение касалось ребёнка. | Стр. 3

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ КУРСЫ ВАЛЮТ К ТЕНГЕ**

USD 512,81 ▲+1,57 | EUR 660,58 ▲+2,97 | RUB 6,36 ▲+0,04

Актуально: www.nur.kz

**ПОГОДА В АКТОБЕ С 8 ПО 14 ЯНВАРЯ 2026 Г.**

ЧЕТВЕРГ 8 января	ПЯТНИЦА 9 января	СУББОТА 10 января	ВОСКРЕСЕНЬЕ 11 января
Минус 0 до -10 Давление 104	Минус 0 до -10 Давление 101	Минус 0 до -10 Давление 101	Минус 0 до -10 Давление 101
ПОНЕДЕЛЬНИК 12 января	ВТОРНИК 13 января	СРЕДА 14 января	Температурные бури
Минус 0 до -10 Давление 104	Минус 0 до -10 Давление 104	Минус 0 до -10 Давление 104	9, 10, 11, 14 января Видео: www.gismeteo.kz



№ 795  
От 09 января 2026г.

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

*Настоящим сообщаем, что*

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от ТОО «Audit Ecology» прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

"ЭКСПОИНЖИНИРИНГ" ЖШС Ақтөбе облысы Мәртөк ауданындағы Шокаш кен орнының бөлігіне (№ 1 учаске) шашыранды шөгінді кендер - титан-цирконий құмдарын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

16 ақпан 2026 жылы сағат 14:00 Қоғамдық тыңдау мына мекен-жайда өтеді: Ақтөбе обл., Мәртөк ауданы, Құрмансай а.о., Құрмансай а., Алтынсарин көш. 15, Құрмансай орт. клубы.

Координаттары: 50.400000, 56.283333.

Қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде де қолжетімді болады.

Онлайн қатысу үшін

<https://us05web.zoom.us/j/81837487518?pwd=XbcOTaHSilcjEinzx2OtBoLQshCNeC.1> сілтемесі бойынша өтіңіз.

Конференция идентификаторы: 818 3748 7518 Қатынас коды: 5Ld7FE

Бастамашы туралы мәліметтер: "ЭКСПОИНЖИНИРИНГ" ЖШС,

БСН 100340017025, ҚР, Ақтөбе обл., Ақтөбе қ., Парковая көш., 44.

Б.т.: 8 (7132) 94-76-94 (101), Калистаров С.В.

Жоба авторлары туралы мәліметтер: «Audit Ecology» ЖШС,

БСН 180840031539, Ақтөбе қ., Маресьева көш., 77, пәтер 3.

Б.т.: 8 (7132) 55-06-08 Алманиязов Г.И.

ҚО және ТРҰДБ веб-сайтына және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz> және

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Сұрақтар бойынша байланыс ақпараты: [exroengin@gmail.com](mailto:exroengin@gmail.com), б.т.: 8 (7132) 94-76-94

Ескертпелер мен ұсыныстар жазбаша немесе электронды түрде Ақтөбе обл. бойынша ТР және ТПРБ, Ақтөбе қ., Әбілқайыр хан даңғ.П., 40 бойынша қабылданады. Б.т.: 8 (7132) 55-09-30, E-mail: [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru)

ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ», сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту: Отчет о возможных воздействиях для "Плана горных работ на добычу россыпных осадочных руд – титан-циркониевых песков – на части месторождения Шокаш (Участок №1) в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан."

16 февраля 2026 года в 14:00 часов по адресу состоятся Общественные слушания: Актюбинская обл., Мартукский р., Курмансайский с.о., с.Курмансай, ул. Алтынсарина 15, Курмансайский центр. клуб.

Координаты: 50.400000, 56.283333.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн на платформе ZOOM. Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке <https://us05web.zoom.us/j/81837487518?pwd=XbcOTaHSilejEinzx2OtBoLQshCNeC.1>

Идентификатор конференции: 818 3748 7518 Код доступа: 5Ld7FE

Реквизиты Инициатора: ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ»

БИН 100340017025, РК, Актюб. Обл, г. Актобе,

Ул. Парковая , д.44. К.т.: 8 (7132) 94-76-94 (101), Калистаров С.В.

Реквизиты составителей проекта: ТОО «Audit Ecology», БИН180840031539, г.Актобе, ул. Маресьева, 77, кв. 3. К.т.: 8 (7132) 55-06-08 Алманиязов Г.И.

Ссылка на сайт НБД СОС и ПР и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Контактные данные для вопросов: [expoengin@gmail.com](mailto:expoengin@gmail.com), тел: 8 (7132) 94-76-94

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: УПР и ПР Актюбинской обл., г. Актобе, пр.Абилкайыр хана, 40 тел.: 8 (7132) 55-09-30, E-mail: [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru)

Оператор бегущей строки



Белякова М.Г.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АКТОБЕ ОБЛЫСЫ  
"МӨРТОҚ АУДАНЫНЫҢ  
ҚУРМАНСАЙ АУЫЛДЫҚ  
ОҚРУҒЫНЫҢ ӘКІМШІСІ  
АППАРАТЫ" ММ

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АКТОБЕ ОБЛЫСЫ  
"МӨРТОҚ АУДАНЫНЫҢ  
ҚУРМАНСАЙ АУЫЛДЫҚ  
ОҚРУҒЫНЫҢ ӘКІМШІСІ  
АППАРАТЫ" ММ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
АКТОБИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Г/У "АППАРАТ АКИМА  
ҚУРМАНСАЙСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ОКРУГА МАРТУКСКОГО  
РАЙОНА"

08.01.2026

14:50





**«Audit Ecology» ЖШС экологиялық бөлімі бойынша баяндама Г.И. Алманиязова****Қызметке шолу**

«ЭКСПОИНЖИНИРИНГ» ЖШС-нің негізгі жоспарланған қызметі — титан-цирконий құмдарының шашыранды шөгінді кендерін өндіру. Кәсіпорынның Шоқаш кен орнында бір карьерлік алаңы бар.

**№ 1 слайд****Титул парағы****№ 2 слайд****Жобаның алғышарттары, міндеттері мен мақсаттары.**

Мерзімі аяқталған келісімшарттың орнына 2021 жылғы 3 тамыздан бастап қатты пайдалы қазбаларды өндіруге келесі лицензиялар берілді:

№23-ML лицензиясы — 1-учаскеге;

№24-ML лицензиясы — 2-учаскеге.

Қазіргі уақытта өндіру жұмыстары 2022 жылы әзірленген Тау-кен жұмыстарының жоспарына сәйкес 1-учаскеде жүргізілуде.

1-учаскенің ауданы 5,331 км<sup>2</sup> құрайды.

Техникалық тапсырмаға сәйкес карьердің жұмыс режимі жыл бойы, вахталық әдіспен, бір ауысымда, ұзақтығы 12 сағат, түскі асқа 1 сағат, есептік жұмыс уақыты - 11 сағат. Жылдағы жұмыс күндерінің саны 365, 4015 күнтізбелік жұмыс сағаты - құрайды.

№23-ML лицензиясы шеңберінде 2026-2046 жылдар кезеңінде жер қойнауын пайдаланушы — «Экспоинжиниринг» ЖШС – жыл сайынғы өндіру көлемін өзгерту туралы шешім қабылдады, ол келесі көлемдерде жоспарлануда (мың м<sup>3</sup>): ең азы (min) 180,0; ең көбі (max) – 380,0 (қалған қорлар – ұзартылатын мерзімге).

**№ 3 слайд****Объектінің орналасуының ахуалдық карта-схемасы.**

Шоқаш кен орны Ақтөбе облысының Мәртөк ауданында, облыс орталығы – Ақтөбе қаласынан солтүстік-батысқа қарай 110 шақырым жерде орналасқан. Кен орнының ауданы 5,5 км<sup>2</sup> құрайды. Ең жақын елді мекендер – кен орнынан тиісінше 15 және 7 шақырым қашықтықта орналасқан Степановка және Шайда кенттері. Ең жақын су нысаны кәсіпорын аумағынан оңтүстік-батысқа қарай 16 шақырым қашықтықта орналасқан. 3 шақырым радиуста өнеркәсіптік аймақтар, ормандар, ауыл шаруашылығы алқаптары, көлік магистральдары, демалыс аймақтары, қорық аумақтары, ерекше қорғалатын табиғи аумақтар, су нысандары, мұражайлар, сәулет ескерткіштері, санаторийлер, орталығы және т.б. жоқ.

**№ 4 слайд****Нысанның өнімділігі**

Кәсіпорын нысандарының 2026 жылға және одан кейінгі жылдарға арналған жобалық өнімділігі: Кен өндіру көлемі жылына 380 000 м<sup>3</sup> құрайды. Аршыма жыныстардың көлемі 4548,0 мың м<sup>3</sup> құрайды. Өндірілетін пайдалы қазбаны пайдаланудың негізгі бағыты — алынған құмнан ильменит және рутил-цирконий концентраттарын алу. Пайдалы қазбаларды өндіру радиациялық тұрғыдан қауіпсіз болып табылады. Өндіру және аршу жұмыстарында экскаваторлық-автокөліктік әдіс қолданылады, кейіннен кен байыту фабрикасында өңделеді және қалдықтар карьердің ішкі кеңістігіне орналастырылады.

**№ 5 слайд****Атмосфералық ауаның ластануы**

Атмосфералық ауаның шығарындылармен ластануы келесі әрекеттер нәтижесінде болады:

- техниканың (бульдозер, экскаватор) жұмысы, материалдарды қайта төгу және сақтау және т.б. кезінде бөлінетін ластаушы заттардың түсуі;
- жылжымалы көздерден шығатын жану өнімдерінің түсуі.

**№ 6-7 слайд****Ластаушы заттар шығарындыларының көздері****Пайдалану кезеңінде:**

Карьерде ластанудың 17 ұйымдастырылмаған көзі анықталды, оның ішінде 15 стационарлық көз және 2 жылжымалы ластану көзі бар. Олардың ішінде:

қатты заттар – 102,40461852 т/жыл;

газ тәрізді және сұйық заттар – 0,00643296 т/жыл.

**№ 8 слайд**

Слайдтағы кестелерде ластаушы заттардың тізімі көрсетілген

**№ 9 слайд Қалдықтарды басқару бағдарламасы**

Қалдықтарды басқару Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес жүзеге асырылады. Пайдалану кезеңінде кәсіпорында жылына **16,59906 тонна көлемінде қалдықтардың 7 түрі түзіледі**. Оның ішінде:

- Қауіпті қалдықтар – 3,1365 т/жыл;
- Қауіпсіз қалдықтар – 13,46256 т/жыл.

#### **№ 10 слайд**

##### **Сумен жабдықтау және су бұру**

Пайдалану кезеңінде: Кен орнын сумен жабдықтау су таситын көліктермен (су тасығыштармен) жеткізілетін су есебінен жүзеге асырылады. Бір жұмысшыға шаққандағы су шығыны бір ауысымға кемінде 25 литрді құрайды.

Кәсіпорындағы су бұру жүйесі вахталық кенттегі шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулардан, сондай-ақ тікелей кен орнындағы өндірістік ағынды сулардан тұрады. Шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар герметикалық жерасты сыйымдылығына жиналады және толуына қарай мамандандырылған ұйыммен лицензияланған полигонға шығарылады. Ағынды суларды жер бедеріне және су нысандарына төгу жүзеге асырылмайды.

#### **№ 11 слайд**

##### **Табиғат қорғау іс-шараларының жоспары**

Кәсіпорын қоршаған ортаға әсерді жұмсартуға бағытталған табиғат қорғау іс-шараларын:

Ықпал етуді азайту жөніндегі негізгі

##### **атмосфералық ауаға:**

- Карьерге баратын кірме жолдардың алаңын гидросуару (шаң басу);
- Технологиялық жабдықтарды жоспарлы-алдын алу жөндеуден және профилактикадан уақтылы өткізу;
- Жұмыс өндірісі технологиясының дәл сақталуын бақылау;
- Санитарлық қорғау аймағы (СҚА) шекарасының 8 нүктесі бойынша аккредиттелген зертханамен ластаушы заттарға тұрақты өлшеулер жүргізу.

##### **қалдықтар бойынша:**

- Тұрмыстық және өнеркәсіптік қалдықтарды арнайы сыйымдылықтарға орналастыру, кейіннен көму үшін арнайы полигондарға тасымалдау.
- Шикізат пен материалдарды қайта және ұтымды пайдалану есебінен қалдықтардың түзілу көлемін барынша азайту мәселесі де қарастырылуда

##### **жер ресурстарына:**

- Бөлінген жер учаскесін ұтымды пайдалану;
- Жұмыс жүргізу кезінде бұзылған жерлерді рекультивациялау;
- Автокөліктің бекітілген қозғалыс схемалары бойынша жүруі;
- Аумақты қоқыстан, металл сынықтарынан және артық жабдықтардан тазарту.

##### **су ресурстарына:**

- Су ресурстарының ластануын, ластануын және сарқылуын болдырмауға бағытталған технологиялық, гидротехникалық, санитарлық және өзге де іс-шаралар кешенін жүзеге асыру;
- Шаруашылық-тұрмыстық сарқынды суларды уақтылы шығару және кәдеге жарату

##### **өсімдіктер мен жануарлар әлеміне:**

- Кәсіпорын аумағын, санитарлық қорғау аймағының шекарасын көгалдандыру және абаттандыру бойынша іс-шаралар, көшеттерді күтіп-баптау;
- Жануарлардың өндірістік нысандарға кіріп кетуіне жол бермеу үшін қоршаулар орнату;
- Жұмыстарды тек бөлінген аумақта жүргізу;
- Шу әсерінің нормаларын сақтау.

##### **ҚОРЫТЫНДЫ:**

Барлық іс-шаралар, талаптар сақталған және объектіні пайдалану кезеңінде мерзімді бақылау кезінде қоршаған ортаға, жергілікті халықтың денсаулығы мен өмір сүру жағдайларына орны толмас зардаптарды болдырмау мүмкін болады.

#### **№ 12 слайд**

**Назарларыңызға рахмет!**

**Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Мәртөк ауданындағы кен орнының бір бөлігінде (№1 учаске) титан-цирконий құмдарының шашыранды шөгінді кендерін өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспары жұмыс жобасына мүмкін болатын әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар.**

Тапсырыс беруші: «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ» ЖШС

Жобаны әзірлеуші: «Audit Ecology» ЖШС

2026 жылғы 16 ақпандағы қоғамдық тыңдаулар

**ЖОБАНЫҢ АЛҒЫШАРТТАРЫ, МІНДЕТТЕРІ ЖӘНЕ МАҚСАТТАРЫ**

**Мақсаттар  
Жоба**



Жобаның мақсаты - Ақтөбе облысының Мәртөк ауданында орналасқан Шоқаш кен орнында титан-цирконий құмдарының шашыранды шөгінді кендерін өндіру болып табылады. Пайдалы қазбаны пайдаланудың негізгі бағыты - өндірілетін құмнан ильменит және рутил-цирконий концентраттарын алу.

**Өзгертулер  
Жоба**



**Жобаға енгізілетін өзгерістер:** 2024–2033 жылдарға арналған ШРШ (Шекті рұқсат етілген шығарындылар) жобасына сәйкес, еленген құм қоспасының (ЕҚҚ) көлемін жылына 9737 м<sup>3</sup>-ден 2026–2046 жылдары жылына 22 000 м<sup>3</sup>-ге дейін ұлғайту. 2024–2033 жылдарға арналған ШРШ жобасына сәйкес, аршыма жыныстардың көлемін жылына 101 506,2 м<sup>3</sup>-ден 2026–2046 жылдары жылына 228 000 м<sup>3</sup>-ге дейін ұлғайту. 2024–2033 жылдарға арналған ШРШ жобасына сәйкес, кен өндіру көлемін жылына 250 000 м<sup>3</sup>-ден 2026–2046 жылдары жылына 380 000 м<sup>3</sup>-ге дейін ұлғайту. Ластаушы заттар шығарындыларының көлемін жылына 17,5110299078 тоннадан 102,41105148 тоннаға дейін ұлғайту №6069, 6079 көздерінде өңделетін материал көлемінің артуымен, сондай-ақ материалдың ылғалдылық пайызының төмендеуімен байланысты.

## ОБЪЕКТИНІҢ ОРНАЛАСУЫНЫҢ АХУАЛДЫҚ КАРТА-СХЕМАСЫ



Нысанның орналасқан жері: Ақтөбе облысының Мәртөк ауданы. Кен орнының ауданы - 5,5 км<sup>2</sup>.  
Ең жақын елді мекендер: Степановка (15 км) және Шайда (7 км) кенттері.  
Ең жақын су нысаны кәсіпорын аумағынан оңтүстік-батысқа қарай 16 км жерде орналасқан.

3

## НЫСАНЫҢ ӨНІМДІЛІГІ

Кәсіпорын нысандарының 2026 жылға және одан кейінгі жылдарға арналған жобалық өнімділігі. Кен өндіру көлемі жылына 380 000 м<sup>3</sup> құрайды. Аршыма жыныстардың көлемі 4548,0 мың м<sup>3</sup> құрайды. Өндірілетін пайдалы қазбаны пайдаланудың негізгі бағыты - алынған құмнан ильменит және рутил-цирконий концентраттарын алу. Пайдалы қазбаларды өндіру радиациялық тұрғыдан қауіпсіз болып табылады. Өндіру және аршу жұмыстары экскаваторлық-автокөліктік әдіспен жүргізіледі, кейіннен кен байыту фабрикасында өңделеді және қалдықтар карьердің ішкі кеңістігінде орналастырылады.



4

## АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАНЫҢ ЛАСТАНУЫ

Атмосфералық ауаның шығарындылармен ластануы келесі әрекеттер нәтижесінде болады:

- техниканың (бульдозер, экскаватор) жұмысы, материалдарды қайта төгу және сақтау және т.б. кезінде бөлінетін ластаушы заттардың түсуі;
- жылжымалы көздерден шығатын жану өнімдерінің түсуі;



5

## ЛАСТАУШЫ ЗАТТАР ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫНЫҢ КӨЗДЕРІ

Шоқаш кен орнындағы атмосфералық ауаға ластаушы заттар шығарындылары көздерінің саны

Атауы	Көздер саны:
Ұйымдастырылған	17
Ұйымдастырылмаған	15
Жылжымалы	23
Барлығы	17

Атмосфералық ауаға ластаушы заттар шығарындыларының көлемі

Жыл	Байыту фабрикасы(тонн)
2026-2035	102.4110514

Оның ішінде:

Қатты заттар	Аз тәрізді және сұйық заттар
102.4046	0.00643296
т/жыл	т/жыл

6

## ЛАСТАУШЫ ЗАТТАР ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫНЫҢ КӨЗДЕРІ

Ластаушы заттардың бөліну көзі	
Аты	Номері
Қазу-тиеу жұмыстары	№ 6001
Тау-кен массасын тасымалдау	№ 6002
Карьер алаңынан топырақтың құнарлы қабатын (ТҚҚ) алу	№ 6003
Карьерден ТҚҚ тиеу	№ 6004
Автосамосвалдан түсіру	№ 6013
Материалдарды жылжыту	№ 6014
Материалдарды статистикалық сақтау	№ 6015
Қойма ішінде техниканың қозғалысы	№ 6016
Автосамосвалдан түсіру	№ 6069
Материалдарды жылжыту	№ 6070
Самосвалдар мен бульдозердің қозғалысы	№ 6071
Автосамосвалдан түсіру	№ 6079
Материалдарды жылжыту	№ 6080
Үйінді бойынша техниканың қозғалысы	№ 6081
Материалдарды статистикалық сақтау	№ 6082
Карьердегі автокөлік жұмысы	№ 6090
Карьердегі автокөлік жұмысы	№ 6091

7

## ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫҢ ТІЗІМІ

Пайдалану кезеңінде атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізбесі						
Мартөк ауданы "ЭКСПОНИЖИРИНГ" ЖШС карьері						
Ластаушы заттың атауы коды	ЛЗ атауы	ШРК максималды біржолғы (Шекті рауалды концентрация), мг/м3	ШРК орта тәуліктік, мг/м3	ЛЗ қауіптілік класы	Тазартуды ескере отырып заттың шығарындысы л/с	Тазартуды ескере отырып заттың шығарындысы/ж (М)
1	2	3	4	5	6	7
0301	Азота (IV) диоксиді (4)	0.2	0.04	2	0.003248	0.0012496
0304	Азот (II) оксиді (6)	0.4	0.06	3	0.000528	0.00020306
0328	Көміртегі (Күйе, Қара көміртегі) (583)	0.15	0.05	3	0.0002184	0.00008552
0330	Күкірт диоксиді (Күкіртті ангидрид, Күкіртті газ, Күкірт (IV) оксиді) (516)	0.5	0.05	3	0.0005934	0.0002705
0337	Көміртегі оксиді (Көміртегі тотығы, Иісі газ) (584)	5	3	4	0.00915	0.0033892
2732	Керосин (654*)				0.003344	0.0013206
2908	Құрамында кремний қостотығы %: 70-20 болатын бейорганикалық шаң (швмот, цемент, цемент өндірісінің шаңы — саз, сазды тақтағас, домпа қожы, құм, клинкер, күл, кремнезем, қазақстандық кен орындары көмірінің күлі) (494)	0.3	0.1	3	6.50012	102.404533
	Барлығы:				6.5172018	102.41105148

8

## ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

### Кәсіпорында пайда болатын қалдықтар

Атауы	Түрлер саны	Тонн/жыл
Қауіпті	4	3,1365
Қауіпсіз	3	13,46256
<b>Барлығы</b>	<b>7</b>	<b>16,59906</b>

Қауіпсіз қалдықтар	
Металл сынығы	0,68256 т/жылына
Пайдаланылған шиналар	9,6 т/жылына
КТҚ	3,18 т/жылына

Қауіпті қалдықтар	
Майланған шүберек	1 т/жылына
Пайдаланылған сүзгілер	0,0988 т/жылына
Пайдаланылған майлар	1,7607 т/жылына
Пайдаланылған аккумуляторлар	0,277 т/жылына

9

## СУМЕН ЖАБДЫҚТАУ ЖӘНЕ СУ БҰРУ



### Су тұтыну шығыстарының нормалары

Атауы	Жалпы тұтыну, м3/жыл
Ауыз су қажеттіліктеріне арналған су	50,4
Шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге арналған су	277,2
Техникалық су	384 000
<b>Барлығы</b>	<b>384327,6</b>



## ТАБИҒАТ ҚОРҒАУ ІС-ШАРАЛАРЫНЫҢ ЖОСПАРЫ

### Атмосфералық ауа:

- Карьерге баратын кірме жолдардың алаңын гидросуару (иіс басу);
- Технологиялық жабдықтарды жоспарлы-алдын алу жөндеуден және профилактикадан уақтылы өткізу;
- Жұмыс өндірісі технологиясының дәл сақталуын бақылау;
- Санитарлық қорғау аймағы (СҚА) шекарасының 8 нүктесі бойынша аккредиттелген зертханамен ластаушы заттарға тұрақты өлшеулер жүргізу.

### Су ресурстарына:

- Су ресурстарының қоқыстауып, ластануып және сарқылуып болдырмауға бағытталған технологиялық, гидротехникалық, санитарлық және өзге де іс-шаралар кешенін жүзеге асыру;
- Паруашылық-тұрмыстық ағынды суларды уақтылы шығару және кәдеге жарату;
- Көріз жүйесінің техникалық жағдайын тексеру;
- Көлік құралдарының техникалық күйін бақылау.

### Қалдықтар бойынша:

- Тұрмыстық және өнеркәсіптік қалдықтарды арнайы сыйымдылықтарға орналастыру, кейіпнен қому үшін арнайы полигондарға тасымалдау.
- Шикізат пен материалдарды қайта және ұтымды пайдалану есебінен қалдықтардың түзілу көлемін барыша азайту мәселесі де қарастырылуда.

### Жер ресурстарына:

- Бөлінген жер учаскесін ұтымды пайдалану;
- Жұмыс жүргізу кезінде бұзылған жерлерді рекултивациялау;
- Автокөліктің бекітілген қозғалыс схемалары бойынша жүруі;
- Қалдықтарды инвентаризациялау, арнайы жабдықталған орындарға жинау және оларды уақтылы шығару;
- Өртке қарсы іс-шаралар;
- Өндірістік нысандар аумағындағы өсімдіктердің жай-күйіне визуалды бақылау жасау;
- Аумақты қоқыстан, металл сынықтарынан және артық жабдықтардан тазарту.

### Өсімдіктер мен жануарлар дүниесіне:

- Кәсіпорын аумағын, санитарлық қорғау аймағының шекарасын көгалдандыру және абаттандыру бойынша іс-шаралар, көшеттерді күтіп-баптау;
- Жануарлардың өндірістік нысандарға кіріп кетуіне жол бермеу үшін қоршаулар орнату;
- Жұмыстарды тек бөлінген аумақта жүргізу;
- Шу әсерінің нормаларын сақтау.

11

Назарларыңызға рахмет!

12