

**Ақмола облысы Зеренді ауданында орналасқан  
Кокчетавское магмалық жыныстар кен орнында (құрылыс тасы)  
тау-кен жұмыстарының жоспарына «Ықтимал әсерлер туралы есеп»  
ашық жиналыстар нысанындағы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы.**

1. Аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік - аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы: **Ақмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, «Зеренді ауданы Қонысбай ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ.**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: Ақмола облысы Зеренді ауданында орналасқан Кокчетавское магмалық жыныстар кен орнында (құрылыс тасы) тау-кен жұмыстарының жоспарына «Ықтимал әсерлер туралы есеп».

*(қарастырылып отырған жобалық материалдардың толық, нақты атауы)*

3. Атына қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және жергілікті атқарушы органның (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 ЭГТРМ жанындағы "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМК**

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері:

Кокчетавское магмалық жыныстар (құрылыс тасы) кен орны Ақмола облысы Зеренді ауданының аумағында, Көкшетау қаласынан солтүстік-солтүстік-батысқа қарай 12 км жерде орналасқан.

Ең жақын елді мекен - Гранитный ауылы, кен орнынан шығысқа қарай 1,2 км жерде орналасқан.

Қонысбай ауылы кен орнынан шамамен 2,8 км қашықтықта орналасқан.

Жер қойнауы учаскесінің ауданы - 1,069169 шаршы км.

Географиялық координаттар.

№№	Географиялық координаттар	
	С.Е.	Ш.Б.
1	53° 24' 46,13"	69° 20' 10,97"
2	53° 24' 55,92"	69° 20' 14,21"
3	53° 25' 0,22"	69° 20' 32,25"
4	53° 25' 0,27"	69° 20' 44,22"
5	53° 25' 4,47"	69° 20' 49,94"
6	53° 25' 2,7"	69° 21' 3,18"
7	53° 25' 3,08"	69° 21' 17,97"
8	53° 25' 1,68"	69° 21' 31,85"
9	53° 24' 57,46"	69° 21' 47,6"
10	53° 24' 57,97"	69° 21' 52,85"
11	53° 24' 52,04"	69° 21' 56,24"
12	53° 24' 47,55"	69° 22' 10,68"
13	53° 24' 44,38"	69° 22' 9,71"
14	53° 24' 43,13"	69° 21' 51,21"
15	53° 24' 44,56"	69° 21' 43,07"
16	53° 24' 44,97"	69° 21' 25,89"
17	53° 24' 41,16"	69° 21' 11,4"
18	53° 24' 42,22"	69° 20' 42,93"

*(жоспарланған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)*

5. Жоспарланған қызметтің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай а. о., Қонысбай а.

*(жоспарланған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі).*

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: "V Industry" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, БСН: 220340001241, Қазақстан Республикасы, Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Р. Сабатаев көшесі, 82 ғимарат, 336 аумақ. тел. 87162521585, koksheground@mail.ru.

*(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да ақпарат)*

Өкілі: Байзаков А.Ж.

Ықтимал әсерлер туралы есепті құрастырушы: «Байзакова Л.М.» ЖК

*(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекен-жайы, БСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар)*

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау жөніндегі сыртқы тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

«Байзакова Л.М.» Жеке кәсіпкер, мекен-жайы: Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Сабатаев көшесі, 82 үй, 336 кеңсе, тел. 8(7162) 52-15-85, e-mail: koksheground@mail.ru.

*(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекен-жайы, БСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар)*

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні(-дері) және уақыты): Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай а. о., Қонысбай а., әкімдік ғимараты. 21/05/2026 11:00.

Қатысушыларды тіркеуді бастау уақыты 11:05, қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты 11:00 сағат, қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты 11:36 сағат.

Онлайн конференцияға сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0IHBFawHXTGoSQ0bbCNobbDta.1&omn=84444033288>

Конференция идентификаторы: 812 739 6486. Кіру коды: 111.

*(қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндер көрсетіледі).*

9. Бастамашының сұрау салу хатының көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының қоғамдық тыңдаулар өткізу шарттарын келісу туралы жауап-хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына (№1,2 қосымша) қоса беріледі.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі. (№3 қосымша).

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

1) "Қазақстан Республикасының қоршаған ортаның және табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі" экологиялық порталында;

2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында Ақмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы;

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/documents/details/288058?lang=ru>

*(ресми интернет-ресурстардың атауы және сілтемелері және жарияланған күндері)*

3) қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы жиырма жұмысшыдан кешіктірмей қоғамдық тыңдаулар өткізудің басталу күніне дейінгі күндер:

"Зерен" газеті 2026 жылғы 17 сәуірдегі №15 (1229),

*(хабарландырудың атауы, нөмірі және жарияланған күні, сканерленген хабарландыру қосымшасымен: сканерленген газеттің мұқаба беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру беті)*

Kokshe телеарнасы 2026 жылғы 17 сәуірдегі №02-03/108

*(теле немесе радиоарнаның атауы, хабарландыру күні: теле немесе радиоарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелуге (жариялануға) жатады)*

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 5 хабарландыру саны Қонысбай ауылы, Хабарландыру тәжтасы. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі. (№4 қосымша).

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қатысушылардың тіркеу парағының деректеріне сәйкес, қоғамдық тыңдауларға 10 адам тіркелді: оның ішінде 10 адам жеке қатысып, 0 адам конференц-байланыс арқылы қатысып отыр.

Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: Қонысбай а/о Әлімі

Есиямбетов Н.Н.

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы ретінде кандидатура бекітілді:

Напучин С.С. тау-кен инженері

Хатшыны таңдау туралы. "Жақтаушылар", "Қарсылар", "Қалыс қалу" қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны: «жақтаушылар» - 10 адам, «қарсылар» - 0 адам, «қалыс қалу» - 0 адам.

Қоғамдық тыңдаулар өткізудің ұсынылатын регламенті:

1. Баяндамашының сөз сөйлеуі, жоба материалдарын баяндама нысанында қарау.

Ұсынылған ереже - 10-нан 30 минутқа дейін.

2. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың сұрақтары, ескертулері, ұсыныстары және оларға жауаптар. Ұсынылған ереже - 10 минут.

3. Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған ереже - 5 минут.

Регламентті бекіту туралы:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны: «жақтаушылар» - 10 адам, «қарсылар» - 0, «қалыс қалу» - 0.

(регламентті бекіту туралы. "Жақтаушылар", "Қарсылар", "Қалыс қалу" қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету).

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндама ұсынды Леверев В.В. жобалаушы

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы) Зеренді ауданында, Ақмола облысында орналасқан Кокчетавское магмалық жыныстар кен орнындағы (құрылыс тасы) тау-кен жұмыстарының жоспарына "Ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша баяндама 3 парақта, 1 презентацияда, 1 сызбада.

(баяндама тақырыбы, беттер, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі. (№5 қосымша).

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдаулар өткізу барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын жиынтық кесте; бастамашының әрбір ескерту мен ұсыныс бойынша жауаптары мен түсініктемелері. Қоғамдық тыңдаулар нысанасымен анық байланысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар "қоғамдық тыңдаулар нысанасына қатысы жоқ" деген белгісі бар кестеге енгізіледі. (№6 қосымша).

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатын құжаттардың сапасы (негіздемемен) туралы пікірі, оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан тыңдалған баяндамалар, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар:


Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардан баяндаманы түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан ескертулер, шағымдар мен ұсыныстар түскен жоқ.

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы, пікірлері мен ұсынымдары).

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Есжанбергенов Ж. М. Әкімі

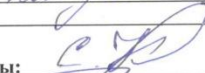
Қолы: 

Күні: 25.05.2026 ж.

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

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Какулин С.С.

Қолы: 

Күні: 25.05.2026 ж.

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

**Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний на  
«Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на месторождении  
магматических пород (строительный камень) Кокчетавское, расположенного в  
Зерендинском районе, Акмолинской области.**

1. Наименование местного исполнительного органа административно- территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области, ГУ «Аппарат акима Конысбайского сельского округа Зерендинского района».**

2. Предмет общественных слушаний: «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на месторождении магматических пород (строительный камень) Кокчетавское, расположенного в Зерендинском районе, Акмолинской области.

*(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)*

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, 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 документы, выносимые на общественные слушания.

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Месторождение магматических пород (строительный камень) Кокчетавское расположено в Зерендинском районе Акмолинской области, в 12 км к северо-северо-западу от г. Кокшетау.

Ближайший населенный пункт с. Гранитный расположено в 1,2 км восточнее от месторождения.

Село Конысбай расположено на расстоянии около 2,8 км. от месторождения.

Площадь участка недр – 1,069169 кв. км.

Географические координаты.

№№	Географические координаты	
	С.Ш.	В.Д.
1	53° 24' 46,13"	69° 20' 10,97"
2	53° 24' 55,92"	69° 20' 14,21"
3	53° 25' 0,22"	69° 20' 32,25"
4	53° 25' 0,27"	69° 20' 44,22"
5	53° 25' 4,47"	69° 20' 49,94"
6	53° 25' 2,7"	69° 21' 3,18"
7	53° 25' 3,08"	69° 21' 17,97"
8	53° 25' 1,68"	69° 21' 31,85"
9	53° 24' 57,46"	69° 21' 47,6"
10	53° 24' 57,97"	69° 21' 52,85"
11	53° 24' 52,04"	69° 21' 56,24"
12	53° 24' 47,55"	69° 22' 10,68"
13	53° 24' 44,38"	69° 22' 9,71"
14	53° 24' 43,13"	69° 21' 51,21"
15	53° 24' 44,56"	69° 21' 43,07"
16	53° 24' 44,97"	69° 21' 25,89"
17	53° 24' 41,16"	69° 21' 11,4"
18	53° 24' 42,22"	69° 20' 42,93"

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с.Конысбай.

*(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: Товарищество с ограниченной ответственностью "V Industry", БИН: 220340001241, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, зд. 82, тер. 336. тел. 87162521585, koksheground@mail.ru.

*(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)*

Представитель: Байзаков А.Ж.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП «Байзакова Л.М.»

*(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)*

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.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ «Байзакова Л.М.», адрес: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сабатаева, дом 82, оф. 336., тел. 8(7162) 52-15-85, e-mail: koksheground@mail.ru.

*(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)*

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Акмолинская область, Зерендинский район, Коньсыбайский с.о., с.Коньсыбай, здание акимата. 21/05/2026 11:00.

Время начала регистрации участников 11:05, время начала общественных слушаний 11:00 часов, время окончания общественных слушаний 11:36 часов.

Ссылка на онлайн конференцию:

<https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0lNBFAwHXTGoSQ0bbCNobbDta.1&omn=84444033288>

Идентификатор конференции: 812 739 6486. Код доступа: 111.

*(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты).*

9. Копия письма-запроса от Инициатора 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 №1,2).

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение №3).

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

1) на экологическом портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области;

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/documents/details/288058?lang=ru>

*(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 "Зерен" №15 (1229) от 17 апреля 2026 г.,

*(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)*

Телеканал Kokshe №02-03/108 от 17 апреля 2026 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)

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) в количестве 5 объявлений с. Конысбай, доски объявлений.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение №4).

#### 12. Решения участников общественных слушаний:

Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 10 человек: из них 10 человек участвующие очно, и 0 человек участвующие посредством видеосвязи.

Председатель общественных слушаний: директор Кокчетавского с/о  
Семидинов М. М.

В качестве секретаря общественных слушаний утверждена кандидатура:

Качулина С. С. горной инженер  
О выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

Количество участников общественных слушаний: «за» - 10 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек.

Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:

1. Выступление докладчика, рассмотрение материалов проекта в форме доклада.

Предлагаемый регламент – от 10 до 30 минут.

2. Вопросы, замечания, предложения участников общественных слушаний и ответы на них.

Предлагаемый регламент - 10 минут.

3. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент- 5 минут.

Об утверждении регламента:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 10 человек, «против» - 0, «воздержались» - 0.

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

#### 13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад представил Лебедев В. В. проектировщик

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

Доклад по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на месторождении магматических пород (строительный камень) Кокчетавское, расположенного в Зерендинском районе, Акмолинской области на 5 листах, 1 презентации, 1 чертеж.

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

Тексты докладов по документам, выносимых на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. (Приложение №5).

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний». (Приложение №6).

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

Замечаний, жалоб и предложений от участников общественных слушаний на предмет полноты и доступности понимания доклада не поступило.

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке, согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Еслямбетов М. М. алым Коносбайского с/о

Подпись: 

Дата: 25.05.2026г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Какулин С.С. горный инженер

Подпись: 

Дата: 25.05.2026г.

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

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

исходящий номер: 26482811001, Дата: 20.03.2026

---

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

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

---

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

Будет осуществляться на следующей территории: Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с.Конысбай

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

Предмет общественных слушаний: «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на месторождении магматических пород (строительный камень) Кокчетавское, расположенного в Зерендинском районе, Акмолинской области.

---

*(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: Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с.Конысбай, здание акимата. Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0lHBFawHXTGoSQ0bbCNobbDla.1&omr=84444033288> Идентификатор конференции: 812 739 6486 Код доступа: 111, 21.05.2026 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 (2,8 км).

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

Газета "Зерен"; Телеканал Kokshe

---

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

с. Конысбай, доски объявлений

---

*(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 "V Industry" (БИН: 220340001241), +7(701)-111-78-01, koksheground@mail.ru, koksheground@mail.ru

Представитель: Байзаков А.Ж

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП Байзакова Л.М.

---

*(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: 26482811001, Дата: 01.04.2026

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26482811001, от 20.03.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на месторождении магматических пород (строительный камень) Кокчетавское, расположенного в Зерендинском районе, Акмолинской области, в предлагаемую Вами 21.05.2026 11:00, Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с.Конысбай, здание акимата. Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0JHBFawHXtGoSQ0bbCNobbDh.1&opt=84444033288> Идентификатор конференции: 812 739 6486 Кол доступа: 111(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.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "V Industry" (БИН: 220340001241), +7(701)-111-78-01, koksheground@mail.ru, koksheground@mail.ru

Представитель: Байзаков А.Ж

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП Байзакова Л.М.

---

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний.  
(Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника Тегі, Аты, Әкесінің аты (Егер қолжетімді болса) қатысушы	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора). Қатысушы санаты (мүдделі қоғам, қоғамдық, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашы).	Контактный номер телефона  Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)  Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании) Қол қою (ашық отырысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Қанаева Қашпа	местная житель	87081875047	очно	
2	Дюденев С.И.	местный палт	87761015163		
3	Трубин П.П.	местное собр	87719049101	очно	
4	Жеңісбаев М.	местное собр	87770303792		
5	Исламұлова Б.	местное собр	87081607136	очно	
6	Поцапов К.	г.Варчбыкская местный	7006484893	очно	
7		Мител			
8	Шыралиев К.А.	г.Промышлен	707-765-95-65		
9	Зеленбайт Ж.Т.	с.Колкөбай	82056648131		
10	Жақышев С.С.		87056220264	очно	
11	Садонина Ю.И.	эколог	87019259297	очно	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					



# ЗЕРЕНДИН

Издается с 2007 года

№15 (1229)

Пятница, 17 апреля 2026 года

## ПРЕЗИДЕНТ



Президенту была представлена информация об итогах деятельности фонда «Азактан жайымы» и реализуемых благотворительных инициативах.

Как сообщила Лаззат Чинкибаева, попечительский совет фонда утвердил 134 благотворительные программы и проекта, ориентированные на решение приоритетных социальных задач.

Касым-Жомарту Токаеву было доложено, что фонд реализует масштабные проекты в сферах образования, здравоохранения, спорта и культуры.

В частности, осуществляется поддержка онкологической службы, оснащение медицинских организаций современным оборудованием, включая линейные ускорители для лучевой терапии, обновляется инфраструктура реабилитации и оказания специализированной помощи населению в регионах.

Значительное внимание уделяется образовательным инициативам: предоставляются образовательные гранты, реализуются проекты по развитию сельских и малокомплектных школ, внедряются современные образовательные программы, включая STEM-обучение и цифровые решения. Расширяется доступ детей и молодежи к дополнительному образованию и передовым знаниям, в том числе в сфере искусственного интеллекта. При этом акцент делается на повышение доступности образования в регионах.

Кроме того, реализуются проекты по развитию спортивной инфраструктуры, включая создание центров инклюзивного спорта.

Глава государства отметил важность системной, адресной и прозрачной реализации благотворительных проектов, высоко оценив их вклад в повышение качества жизни и улучшение социального самочувствия граждан.

ortcom.kz

## ПРАВИТЕЛЬСТВО

Премьер-министр Олжас Бектенов поручил принять дополнительные меры поддержки агропромышленного комплекса, включая финансирование перевозки зерна и расширение доступа к кредитным ресурсам, сообщает Telegram-канал Правительства РК.

«В целях снижения финансовой нагрузки на аграриев, министерствам финансов и сельского хозяйства необходимо решить вопрос дополнительного финансирования расходов, связанных с перевозкой зерна. В целях реализации инструмента гарантирования займов в сфере животноводства и растениеводства поручаю министерствам сельского хозяйства, финансов, национальной экономики и холдингу «Байтерек» изыскать необходимые средства», – сказал Олжас Бектенов.

Премьер-министр отметил, что в целях расширения доступности финансовых ресурсов следует предоставить социально-предпринимательским корпорациям возможность финансировать объекты АПК на инвестиционные цели и приобретение оборотных средств. В связи с этим министерствами сельского хозяйства, национальной экономики совместно с Агентством по защите и развитию конкуренции поручено в двухнедельный срок внести соответствующие изменения в постановление Правительства.

ortcom.kz

## ПАРЛАМЕНТ

Депутаты Комитета Сената по аграрным вопросам, природопользованию и развитию сельских территорий провели заседание круглого стола на тему: «Перспективы развития правовых механизмов для фермерских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (совершенствование законодательства РК по поддержке малых форм хозяйствования)».

Открывая заседание, Председатель Комитета Али Бектаев отметил, что развитие правовых механизмов в аграрной сфере напрямую влияет не только на эффективность сельского хозяйства, но и на социально-экономическое развитие сельских территорий, уровень доходов населения и продовольственную безопасность страны. Он подчеркнул, что в условиях преобладания малых и средних хозяйств особую значимость приобретает развитие кооперации и создание эффективной нормативной базы.

Вице-министр сельского хозяйства Азат Султанов рассказал о мерах господдержки сельскохозяйственных кооперативов, включая субсидирование, налоговые льготы и льготное кредитование, а также отметил рост их числа и объемов производства. Вместе с тем он подчеркнул необходимость актуализации законодательства, в рамках которой ведется пересмотр норм закона и разработка новых подходов для повышения эффективности кооперативов.

Участники также обсудили меры по обеспечению формирования единой, долгосрочной государственной политики развития фермерских хозяйств и сельскохозяйственной кооперации, направленной на повышение их экономической устойчивости, конкурентоспособности и интеграции в аграрные рынки. Отдельное внимание уделено вопросу синхронизации аграрной, торговой, налоговой, водной и цифровой политики в части поддержки малых форм хозяйствования.

По итогам обсуждения были выработаны предложения, направленные на дальнейшее совершенствование правовых механизмов для фермерских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов. Соответствующие рекомендации будут направлены в Правительство.

senate.parlam.kz

## Совещание аграриев

### Весенние полевые работы – качественно и в срок

По укрупнившейся традиции каждую весну, в преддверии весенне-полевых работ, в Зерендинском районе проводится большое совещание аграриев по вопросу готовности к организованному и качественному проведению данной кампании.

На днях в районном Доме культуры в очередной раз состоялся форум, собравший представителей агропромышленного комплекса, государственных органов и смежных служб, ученых-аграриев, активистов сельских округов. В его работе приняли участие аким Зерендинского района Асет Курмангожин и руководитель отдела земледелия и регулирования зернового рынка Акмолинского областного управления сельского хозяйства и земельных отношений Азамат Ехсанов.



Началу предметного разговора предшествовала сельскохозяйственная выставка, где были представлены образцы современной сельхозтехники, деталей и запчастей к ней, семена зерновых, зернобобовых и однолетних трав от ТОО «Северо-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция», продукция местных СХТП.

Совещание открыл и вел аким района Асет Курмангожин. В своем вступительном слове он отметил, что речь пойдет о готовности района к проведению весенне-полевых работ, о фитосанитарной обстановке, а также о рекомендуемых сроках сева, сохранении влагозапаса почвы и перспективах сортов сельскохозяйственных культур, рекомендуемых для нашего региона.

Как сказал Асет Асылбекович, для проведения сельскохозяйственных работ, аграриям обновлен машинно-тракторный парк, готовность техники составляет 90,7 процента. Имеется в наличии семенной материал, в качестве поддержки аграриям, как и в прошлые годы, предоставляется удешевлен-

ное дизельное топливо, стоимость которого для фермеров остается на уровне 281 тенге за литр.

С докладом «О подготовке к весенне-полевым работам 2026 года в Зерендинском районе» выступил руководитель отдела сельского хозяйства и земельных отношений Аблай Курмангожин.

– Планируемая посевная площадь в 2026 году составит 307,45 тысячи гектара. Зерновые и зернобобовые займут 211,7 тысячи гектар, в том числе: пшеница – 136,2 тысячи, ячмень – 52,5 тыс., овес – 1,5 тыс., горох – 4,0 тыс., чечевича – 15,0 тыс., кукуруза на зерно – 2,5 тыс. гектара. Посев кормовых культур планируется на площади 8,0 тыс. га, картофеля – на площади 0,7 тыс. га, овощей и бахчевых – 0,183 тыс. га. Под пары планируется оставить 21,4 тыс. га. Маслинные культуры будут посажены на 87 тысячах гектаров, в том числе подсолнечник разместится на площади 10 тыс. га, рапс – 8 тыс. га, лен – 68,15 тыс. га. В районе проводится диверсификация масличных культур.

Далее докладчик проинформировал о наличии семенного материала различных культур, сельхозтехники, обеспечении сельхозтоваропроизводителей удешевленным дизтопливом и нормам его выделения. В докладе также прозвучала информация о программах кредитования «Кен Дала 2» и «Форвардный закуп», направленных на поддержку аграриев.

О фитосанитарной обстановке в районе присутствующих проинформировал руководитель Центра фитосанитарной диагностики и прогнозирования района Омирбек Ниязбек.

(Продолжение на стр.2).

## Сообщение Зерендинской районной избирательной комиссии

об итогах выборов акима Байтерекского сельского округа Зерендинского района Акмолинской области, состоявшихся 12 апреля 2026 года

12 апреля 2026 года состоялись выборы акима Байтерекского сельского округа Зерендинского района.

Зерендинская районная избирательная комиссия в соответствии с подпунктом 9) статьи 14, пунктом 2 статьи 44, статьей 113-10 Конституционного закона Республики Казахстан «О выборах в Республике Казахстан», результатами выборов акима Байтерекского сельского округа Зерендинского района установила итоги выборов:

В список избирателей по избирательному округу включено 666 граждан, из них проголосовали 453. Число бюллетеней недействительных – 13, с отметкой в строке «Против всех» – 33.

Число голосов, поданных за каждого кандидата:

Альжанов А.Т. – 30; Аубакирова С.К. – 63; Шакиржанов Е.Н. – 314.

Избран акимом Байтерекского сельского округа Шакиржанов Еражан Нургалевич, 1966 года рождения, юрист ТОО «Зеренда-Астык», проживает в селе Зеренда Зерендинского района, выдвигнут партией «Атаман».

Зерендинская районная избирательная комиссия в соответствии со статьей 45 Конституционного закона Республики Казахстан «О выборах в Республике Казахстан», решением от 17 апреля 2026 года зарегистрировала:

Шакиржанова Еражана Нургалевича акимом Байтерекского сельского округа Зерендинского района, избранного 12 апреля 2026 года.

Зерендинская районная избирательная комиссия.





# ЗЕРДЕЛІ ЗЕРЕНДІ

● 2012 жылдан бастап шығады

● Жұма, 17 сәуір, 2026 жыл №15 (687)

## ПРЕЗИДЕНТ

### Президент «Қазақстан халқына» қоғамдық қорының басқарма төрайымы Ләззат Шыңғысбаеваны қабылдады



Қасым-Жомарт Тоқаевқа «Қазақстан халқына» қоры қызметінің нәтижелері және іске асырылып жатқан қайырымдылық бастамалары туралы мәлімет берілді.

Ләззат Шыңғысбаеваның айтуынша, қордың қамқоршылық кеңесі әлеуметтік маңызы зор міндеттерді шешуге бағытталған 134 қайырымдылық бағдарлама мен жобаны бекіткен.

Мемлекет басшысына қордың білім беру, денсаулық сақтау, спорт және мәдениет салаларында ауқымды шаралар атқарып жатқаны жөнінде баяндады.

Атап айтқанда, онкологиялық қызметке қолдау көрсетіліп, медициналық ұйымдар заманауи құрылыстармен, соның ішінде сәулелік терапияға арналған қондырғылармен жабдықталды. Сондай-ақ, өңірлерде оңалту инфрақұрылымы жаңғыртылып, мамандандырылған көмек көрсету жолға қойылды.

Білім беру бастамаларына ерекше назар аударылып отыр. Гранттар таянып отырып, ауылдық және шағын жинақты мектептерді дамыту жобалары заманауи оқу бағдарламалары енгізілуде. Балалар мен жастардың қосымша және озық біліммен қамтылуына, жасаңды интеллект саласын игеруіне баса мән берілген. Осы орайда аймақтарда білімнің қолжетімді болуына ден қойылған. Бұдан бөлек, спорт инфрақұрылымын жетілдіру, инклюзивті спорт орталықтарын құру жобалары қолға алынған.

Мемлекет басшысы қайырымдылық шараларын ашық, жүйелі әрі мақсатты түрде іске асырудың маңызына тоқталып, бұл бастамалар халықтың тұрмыс саласын арттыруға және әлеуметтік әл-ауқатын жақсартуға үлес қосып отырғанын жоғары бағалады.

ortcom.kz

## ҮКІМЕТ

### Үкіметте шаруаларға түсетін қаржылық жүктемені азайту шаралары қаралды

Премьер-министр Олжас Бектенов агроөнеркәсіп кешенін қолдау бойынша қосымша шаралар қабылдауды, оның ішінде астық тасымалдауды қаржыландыру мен қаржы ресурстарының қолжетімділігін кеңейтуді тапсырды, деп хабарлайды ҚР Үкіметінің ресми Telegram-каналы.

«Шаруаларға қаржылық жүктемені азайту мақсатында Қаржы және Ауыл шаруашылығы министрліктері астық тасымалдауға байланысты шығыстарды қосымша қаржыландыру мәселесін шешуі қажет. Мал және өсімдік шаруашылығы салалары бойынша қарыздарға келіңдік беру құралын іске асыру үшін Ауыл шаруашылығы, Қаржы, Ұлттық экономика министрліктеріне және «Бәйтерек» холдингіне қажетті қаражат көздерін қарастыруды тапсырамын», – деп атап өтті Олжас Бектенов.

Премьер-министр қажы ресурстарының қолжетімділігін кеңейту тұрғысында әлеуметтік-кәсіпкерлік корпорацияларға инвестициялық мақсаттар мен айналым қаражатын сатып алу үшін агроөнеркәсіп кешен субъектілерін қаржыландыруға мүмкіндік беру қажеттігін атап өтті. Осыған байланысты, Ауыл шаруашылығы, Ұлттық экономика министрліктері Бәсекекестілікті қорғау және дамыту агенттігімен бірлесіп, екі апта ішінде Үкімет қаулысына тиісті өзгерістер енгізуді тапсырды.

ortcom.kz

## ПАРЛАМЕНТ

### Сенатта фермерлер мен кооперативтер үшін құқықтық механизмдерді жетілдірудің маңыздылығы талқыланды

Сенаттың Аграрлық мәселелер, табиғатты пайдалану және ауылдық аумақтарды дамыту комитетінің депутаттары «Фермер қожалықтары мен ауыл шаруашылығы кооперативтері үшін құқықтық тетіктерді дамыту перспективалары (шаруашылықтың шағын нысандарын қолдау жөніндегі Қазақстан Республикасының заңнамасын жетілдіру)» тақырыбында дөңгелек үстел отырысын өткізді.

Жыныды ашқан Комитет төрағасы Әли Бектаев аграрлық саладағы құқықтық механизмдерді дамыту ауыл шаруашылығының тиімділігіне ғана емес, сонымен қатар ауылдық аумақтардың әлеуметтік-экономикалық дамуына, халықтың табыс деңгейіне және елдің азық-түлік қауіпсіздігіне тікелей әсер ететінін атап өтті. Ол шағын және орта шаруашылықтар ба-сым жағдайда кооперативтерді дамыту мен тиімді нормативтік база құрудағы маңызды ерекше өнеіне тоқталды.

Ауыл шаруашылығы вице-министрі Азат Сұлтанов ауыл шаруашылығы кооперативтеріне көрсетілетін мемлекеттік қолдау шаралары, соның ішінде субсидиялау, салықтық жеңілдіктер мен жеңілдетілген несие беру туралы айтып, олардың саны мен өндiсi көлемiнiң артуын атап өтті. Сонымен қатар, ол заңнаманы өзгертiндiру қажеттiлiгiне тоқталып, заң нормаларын қайта қарау және кооперативтердiң тиiмдiлiгiн арттыру үшін жаңа тәсiлдер өзiрлепiн жатқанын жетiздi.

Қатысушылар сондай-ақ фермер қожалықтары мен ауыл шаруашылығы кооперативтерiнiң экономикалық тұрақтылығын, бәсекеге қабiлеттiлiгiн арттыруға және оларды аграрлық нарықтарға интеграциялауға бағытталған бiрыңғай, узақ мерзiмдi мемлекеттiк саясатты қалыптастыру шараларын талқылады. Шаруашылық жүргiздудiң шағын нысандарын қолдау бөлiгiнде аграрлық, сауда, салық, су және цифрлық саясатты синхрондау мәселесiне ерекше назар аударылды.

Талқылау қорытындысы бойынша фермер қожалықтары мен ауыл шаруашылығы кооперативтерi үшін құқықтық механизмдердi одан әрi жетiлдiруге бағытталған ұсыныстар тұжырымдалды. Тiмiсi ұсынымдар Үкiметке жiберiлетiн болады.

senate.parlam.kz

## Аграршылардың кеңесі

# Көктемгі дала жұмыстары – сапалы және уақытында



Қалыптасқан игі дәстүрге сәйкес, жыл сайын көктемгі дала жұмыстарының қарсаңында Зеренді ауданындағы аграрлық сала еңбеккерлерінің ауқымды кеңесі ұйымдастырылып, осы науқанды ұйымдасқан және сапалы өткізуге дайындық мәселесі талқыланды.

Жақында аудандық Мәдениет үйінде агроөнеркәсіп кешені өкілдері, тиісті қызметтердің, ғалымдардың және ауылдық округ өкімдерінің басын қосқан ауыл шаруашылығы форумы өтті. Форумға аудан әкімі Әсет Құрманғожин, Ақмола облыстық ауыл шаруашылығы және жер қатынастары басқармасының Ауыл шаруашылығы және астық нарығын реттеу бөлімінің басшысы Азамат Ехсанов қатысты.

Маңызды ой бөлісудің алдында ауыл шаруашылығы көрмесі өтті, онда заманауи ауыл шаруашылығы техникасының, оның құрамдас бөліктері мен қосалқы бөлшектерінің үлгілері көрсетіліп, «Солтүстік Қазақстан ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы» ЖШС ұсынған дөңді, бұршақ тұқымдас және біржылдық шөп тұқымдары, сондай-ақ жергілікті ауыл шаруашылығы тауарларын өндiрушiлерiнiң өнімдерi ұсынылды.

Жыныды аудан әкімі Әсет Құрманғожин ашып, төрағалық жасады. Ол өзінің кiрiсе өзiнде ауданның көктемгi дала жұмыстарына дайындығы, фитосанитарлық жағдай, егiс мерзiмдерi, топырақ ылғалын сақтау және аймаққа ұсынылған перспективалы

сакталуда. Ауыл шаруашылығы және жер қатынастары бөлімінің басшысы Абылай Құрманғожин «Зеренді ауданында 2026 жылғы көктемгі дала жұмыстарына дайындық» тақырыбында баяндама жасады.

2026 жылы өңір бойынша жоспарланған егiс алқабында дөңдi және бұршақты дөңдi дақылдар 211 700 гектарды алады, оның ішінде: бидай - 136 200 гектар; арпа - 52 500 гектар; сұлы - 1500 гектар; бұршақ - 4000 гектар; жасымсық - 15000 гектар; дөңдi жүгерi - 2500 гектар. Жемiшпен дақылдарын 8000 гектар, картопты 700 гектар, көкөністер мен бақша дақылдарын 183000 гектар жерге егу жоспарлануда. 21400 гектар тыңайтқышсыз қалдырылмақшы. Майлы дақылдар 87000 гектарға, оның ішінде 10000 гектар күнбағыс, 8000 гектар рапс және 8120 гектарды азық егiледi. Аудан майлы дақылдарды өртарағандыруды жалғастыруда.

Баяндамашы сөзiнiң жалғасында дақылдарға тұқымның қолжетiмдiлiгi, ауыл шаруашылығы техникасы және ауыл шаруашылығы өнiмiн өндiрушiлерiн араңдатылған дизель отынның қамтамасыз ету және оны бөлiу стандарттары туралы ақпарат бердi. Есепте сондай-ақ фермерлердi қолдауға бағытталған «Кен Дала 2» және «Форвардты» сатып алу» несие беру бағдарламалары туралы ақпарат болды.

(Жалғасы 2-ші бетте).



## ХАБАРЛАМА

### Зеренді аудандық сайлау комиссиясының 2026 жылдың 12 сәуірінде өткен Ақмола облысы Зеренді ауданының Бәйтерек ауылдық округінің әкімін сайлау қорытындылары туралы

2026 жылдың 12 сәуірінде Зеренді ауданының Бәйтерек ауылдық округі әкімін сайлау өтті.

Зеренді аудандық сайлау комиссиясы «Қазақстан Республикасындағы сайлау туралы» Қазақстан Республикасы Конституциялық Заңының 14-бабының 9) тармақшасына, 44-бабының 2-тармағына, 113-10-бабына сәйкес, уәкелсіз сайлау комиссияларының Зеренді ауданының Бәйтерек ауылдық округінің әкімін сайлау нәтижелері туралы хаттамасының негізінде, сайлау қорытындыларын белгіледі:

Сайлаушылар тізіміне сайлау округі бойынша 666 азамат енгізілді, олардың 453-і дауыс берді. Жарамсыз бюллетендер саны – 13, «Барлығына қарсымын» жолында белгісі барлары – 33.

Әр кандидат үшін берілген дауыстар саны: Әлжанов Ә.Т. – 30; Өубәкірова С.Қ. – 63; Шәкіржанов Е.Н. – 314.

Бәйтерек ауылдық округінің әкімі болып Шәкіржанов Ержан Нұрғалиұлы сайланды. 1966 жылы туған, «Зеренді-Астық» ЖШС-нің заңгері, Зеренді ауданының Зеренді ауылдық округінің әкімі болып тағайындалған. «Апалат» партиясымен ұсынған.

Зеренді аудандық сайлау комиссиясы «Қазақстан Республикасындағы сайлау туралы» Қазақстан Республикасы Конституциялық Заңының 45-бабына сәйкес, 2026 жылғы 17 сәуірдегі шешімімен

2026 жылдың 12 сәуірінде сайлаған Зеренді ауданы Бәйтерек ауылдық округі әкімінің қызметіне Шәкіржанов Ержан Нұрғалиұлы тіркелді.

Зеренді аудандық сайлау комиссиясы.



«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»  
АКЦИОНЕРЛІК  
ҚОҒАМЫ  
АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ  
ФИЛИАЛЫ

020000, Көкшетау қ., М.Сағдиев к-сі, 19  
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

KOKSHE

АКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ  
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА  
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ  
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ  
«КАЗАХСТАН»

020000, г. Кокшетау, ул. М. Сағдиева, 19  
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

17.04.2026 № 01-03/108.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА  
К договору № 01-ТМ/ 35 от 13.04.2026 года  
от «17» апреля 2026 года

Настоящим Акмолинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что 17 апреля 2026 года в эфире телеканала «KOKSHE» было размещено текстовое объявление в рубрике «Телемаркет» об общественных слушаниях на казахском и русском языках.

**Формат вещания:** Универсальный (общественно-политический, информационно-познавательный, культурно-развлекательный).

**Охват вещания:** 98 % населения Акмолинской области. Город Кокшетау, Астана, Алматы, Павлодар, Аркалык, Ұлытауская область, Жамбылская область, Жамбылский район, Акбастауский с.о., с. Бирлесу-Енбек, Карагандинская область, Жетысуская область Каратальский район, Костанайская область, Абайская область и др. города Казахстана вещаются через «ОТАУ ТВ».

**Язык вещания:** 60% - на казахском языке; 40% - на русском языке.

**Объем вещания:** не менее 14 часов в сутки

Подъем и распространение сигнала телеканала «KOKSHE» к услугам национального телевидения «ОТАУ ТВ». 45-минутная врезка в канал «Казахстан» (17.00-17.45)

Справка дана по месту требования.

Текст

Общественные слушания в форме открытого собрания проводятся по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на месторождении магматических пород (строительный камень) Кокчетавское, расположенного в Зерендинском районе, Акмолинской области.

Дата и место проведения общественных слушаний: 21 мая 2026 г. в 11:00 ч, по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с. Конысбай, здание акимата. Ссылка на Zoom конференцию: <https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0lHNFawHXTGoSQ00bCNobbDta.1&omn=84444033288>.

Идентификатор конференции: 812 739 6486. Код доступа: 111.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «V Industry». Адрес заказчика: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, зл. 82, тер. 336. тел. +7 7011117801, БИН: 220340001241. Эл. почта: [v\\_industry@mail.ru](mailto:v_industry@mail.ru). Территория на которую может быть оказано воздействие: Акмолинская обл., Зерендинский район, с. Конысбай. Географические координаты участка: 1) С.Ш. 53° 24' 46,13"; В.Д. 69° 20' 10,97"; 2) С.Ш. 53° 24' 55,92"; В.Д. 69° 20' 14,21"; 3) С.Ш. 53° 25' 0,22"; В.Д. 69° 20' 32,25"; 4) С.Ш. 53° 25' 0,27"; В.Д. 69° 20' 44,22"; 5) С.Ш. 53° 25' 4,47"; В.Д. 69° 20' 49,94"; 6) С.Ш. 53° 25' 2,7"; В.Д. 69° 21' 3,18"; 7) С.Ш. 53° 25' 3,08"; В.Д. 69° 21' 17,97"; 8) С.Ш. 53° 25' 1,68"; В.Д. 69° 21' 31,85"; 9) С.Ш. 53° 24' 57,46"; В.Д. 69° 21' 47,6"; 10) С.Ш. 53° 24' 57,97"; В.Д. 69° 21' 52,85"; 11) С.Ш. 53° 24' 52,04"; В.Д. 69° 21' 56,24"; 12) С.Ш. 53° 24' 47,55"; В.Д. 69° 22' 10,68"; 13) С.Ш. 53° 24' 44,38"; В.Д. 69° 22' 9,71"; 14) С.Ш. 53° 24' 43,13"; В.Д. 69° 21' 51,21"; 15) С.Ш. 53° 24' 44,56"; В.Д. 69° 21' 43,07"; 16) С.Ш. 53° 24' 44,97"; В.Д. 69° 21' 25,89"; 17) С.Ш. 53° 24' 41,16"; В.Д. 69° 21' 11,4"; 18) С.Ш. 53° 24' 42,22"; В.Д. 69° 20' 42,93".

Разработчик – ИП «Байзакова Л.М. тел. 8(7162)521585. (Лицензия № 02258Р от 14.08.2012 г. Выдана: Комитет экологического регулирования и контроля МООС РК). Ознакомиться с материалами можно на экологическом портале: «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан» (<https://ndbecology.gov.kz>) или по тел. 8(7162)521585, а также на официальном интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведения общественных слушаний, а также запросить копии документов можно по электронному адресу: [koksheground@mail.ru](mailto:koksheground@mail.ru), тел. 8(7162)52-15-85.

Менеджер по рекламе  
Акмолинского областного  
филиала АО «РТРК «Казахстан»



А. Ибраева

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»  
АКЦИОНЕРЛІК  
ҚОҒАМЫ  
АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ  
ФИЛИАЛЫ

020000, Көкшетау қ., М.Сағдиев к-сі, 19  
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05



АКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ  
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА  
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ  
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ  
«КАЗАХСТАН»

020000, г. Кокшетау, ул. М. Сағдиева, 19  
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

17.04.2026 № 02-03/108

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА  
13.04.2026 жылғы № 01-ТМ/ 35 келісім шарт бойынша  
« 17 » сәуір 2026 жыл

«Қазақстан» РТРК» АҚ Ақмола облыстық филиалы осымен 2026 жылдың 17 сәуір күні «KOKSHE» телеарнасында «Телемаркет» бөлімінде қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы мәтіндік хабарландыру жарияланғанын растайды.

Хабар тарату форматы: Әмбебап (қоғамдық-саяси, ақпараттық, танымдық, мәдени және ойын-сауық).

Эфирмен қамту: Ақмола облысы халқының 98%. Көкшетау, Астана, Алматы, Арқалық, Ұлытау облысы Жезқазған қ-сы, Павлодар облысы, Жамбыл облысы, Жамбыл ауданы, Ақбастау а.о., Бірлесу-Еңбек ауылы, Қарағанды облысы, Қостанай облысы, Абай облысы және Қазақстанның басқа қалалары ОТАУ TV арқылы көрсетіледі.

Хабар тарату тілі: 60% - қазақ тілінде; 40% - орыс тілінде.

Трансляция көлемі: күніне кемінде 14 сағат

«KOKSHE» телеарнасының сигналын «ОТАУ TV» ұлттық телевизиясының қызметтеріне көтеру және тарату. «Қазақстан» арнасына 45 минуттық қосылым бар (17.00-17.45).

Анықтама сұрау салу орнына берілді.

Мәтін

Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар Ақмола облысы Зеренді ауданында орналасқан Кокчетавское магмалық жыныстар (құрылыс тасы) кен орнында тау-кен жұмыстарының жоспарына "Ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша өткізіледі.

Қоғамдық тыңдаудың өтетін күні мен орны: 2026 жылғы 21 мамыр сағат 11:00-де, Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай а.о., Қонысбай а., әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша. Zoom конференциясына сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0NHFWXHTG0SQ0bbCNobbDta.1&omn=84444033288>.

Конференция идентификаторы: 812 739 6486. Кіру коды: 111.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "V Industry" ЖШС-і. Тапсырыс берушінің мекенжайы: ҚР, Ақмола облысы, Көкшетау қ., Р. Сабатаев к-сі, 82 үй, 336 тер.. Тел. +7 7011117801, БСН: 220340001241. Эл. пошта: [v\\_industry@mail.ru](mailto:v_industry@mail.ru). Әсер етуі мүмкін аумақ: Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай ауылы. Учаскенің географиялық координаттары: 1) С.Е. 53° 24' 46,13"; Ш.Б. 69° 20' 10,97"; 2) С.Е. 53° 24' 55,92"; Ш.Б. 69° 20' 14,21"; 3) С.Е. 53° 25' 0,22"; Ш.Б. 69° 20' 32,25"; 4) С.Е. 53° 25' 0,27"; Ш.Б. 69° 20' 44,22"; 5) С.Е. 53° 25' 4,47"; Ш.Б. 69° 20' 49,94"; 6) С.Е. 53° 25' 2,7"; Ш.Б. 69° 21' 3,18"; 7) С.Е. 53° 25' 3,08"; Ш.Б. 69° 21' 17,97"; 8) С.Е. 53° 25' 1,68"; Ш.Б. 69° 21' 31,85"; 9) С.Е. 53° 24' 57,46"; Ш.Б. 69° 21' 47,6"; 10) С.Е. 53° 24' 57,97"; Ш.Б. 69° 21' 52,85"; 11) С.Е. 53° 24' 52,04"; Ш.Б. 69° 21' 56,24"; 12) С.Е. 53° 24' 47,55"; Ш.Б. 69° 22' 10,68"; 13) С.Е. 53° 24' 44,38"; Ш.Б. 69° 22' 9,71"; 14) С.Е. 53° 24' 43,13"; Ш.Б. 69° 21' 51,21"; 15) С.Е. 53° 24' 44,56"; Ш.Б. 69° 21' 43,07"; 16) С.Е. 53° 24' 44,97"; Ш.Б. 69° 21' 25,89"; 17) С.Е. 53° 24' 41,16"; Ш.Б. 69° 21' 11,4"; 18) С.Е. 53° 24' 42,22"; Ш.Б. 69° 20' 42,93".

Әзірлеуші – Байзакова Л.М. ЖК. тел. 8(7162)521585. (14.08.2012 ж. ҚР Қоршаған ортаның Экологиялық реттеу және бақылау комитетімен берілген № 02258Р лицензиясы). Материалдармен "Қазақстан Республикасының қоршаған орта мен табиғи ресурстарының жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі" (<https://ndbecology.gov.kz>) экологиялық порталында немесе тел. 8(7162) 521585, сондай-ақ ЖАО-ның ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде танысуға болады. Жоспарланған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін электрондық мекенжай бойынша сұрауға болады: [koksheground@mail.ru](mailto:koksheground@mail.ru), тел. 8(7162)52-15-85.

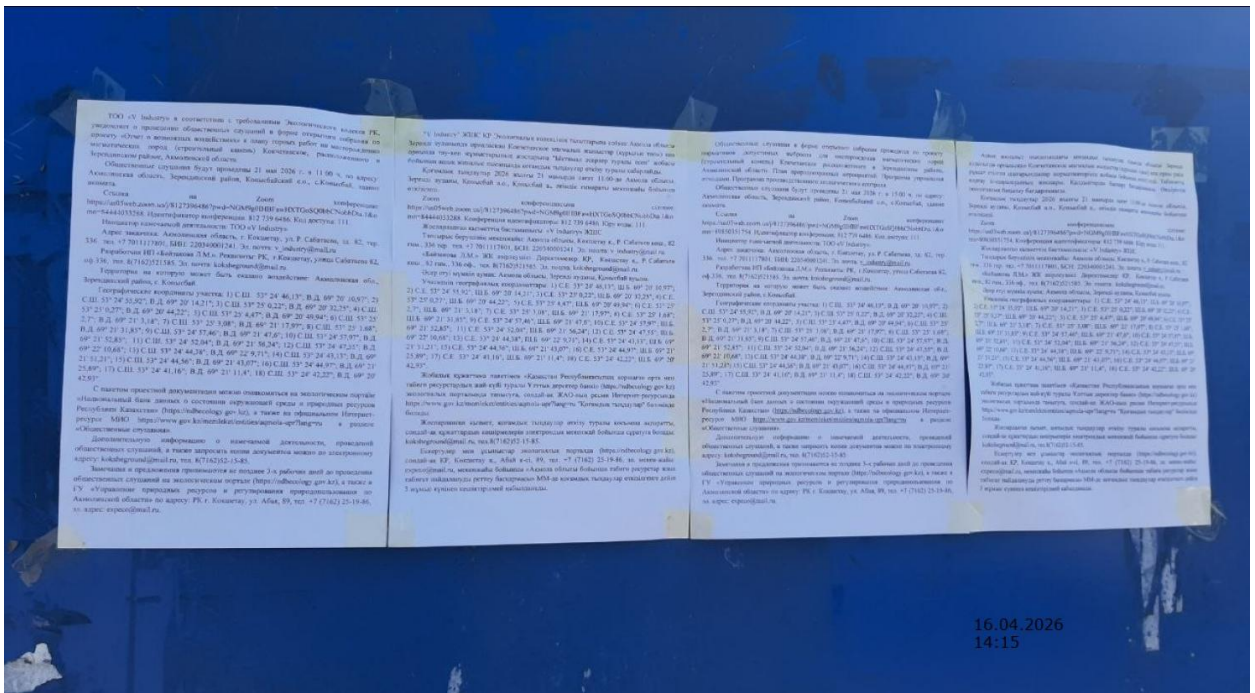
«Қазақстан» РТРК»  
АҚ Ақмола облыстық  
филиалының жарнама менеджері



А. Ибраева



16.04.2026  
14:15



16.04.2026  
14:15

ТОО «V Industry» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на месторождениях магматических пород (строительный камень) Кокшетауское, расположенного в Зерендинском районе, Акмолинской области.

Общественные слушания будут проведены 21 мая 2026 г. в 11:00 ч. по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, Коньсыбайский с.о., с.Коньсыбай, здание акимата.

Ссылка на Zoom конференцию: <https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM0g0l1VWZwHkxTGoSQ090bGp0bG51I&zoomMeetingId=84444033288>. Идентификатор конференции: 812 739 6486. Код доступа: 111.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «V Industry».

Адрес заказчика: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, зд. 82, тер. 336. тел. +7 7011117801, БИН: 220340001241. Эл. почта: [v\\_industry@mail.ru](mailto:v_industry@mail.ru)

Разработчик ИП «Байзакова Л.М.». Реквизиты: РК, г. Кокшетау, улица Сабатаева 82, оф.336, тел. 8(7162)521585. Эл. почта: [koksheground@mail.ru](mailto:koksheground@mail.ru).

Территория на которую может быть оказано воздействие: Акмолинская обл., Зерендинский район, с. Коньсыбай.

Географические координаты участка: 1) С.Ш. 53° 24' 46,13"; В.Д. 69° 20' 10,97"; 2) С.Ш. 53° 24' 55,92"; В.Д. 69° 20' 14,21"; 3) С.Ш. 53° 25' 0,22"; В.Д. 69° 20' 32,25"; 4) С.Ш. 53° 25' 0,27"; В.Д. 69° 20' 44,22"; 5) С.Ш. 53° 25' 4,47"; В.Д. 69° 20' 49,94"; 6) С.Ш. 53° 25' 2,7"; В.Д. 69° 21' 3,18"; 7) С.Ш. 53° 25' 3,08"; В.Д. 69° 21' 17,97"; 8) С.Ш. 53° 25' 1,68"; В.Д. 69° 21' 31,85"; 9) С.Ш. 53° 24' 57,46"; В.Д. 69° 21' 47,6"; 10) С.Ш. 53° 24' 57,97"; В.Д. 69° 21' 52,85"; 11) С.Ш. 53° 24' 52,04"; В.Д. 69° 21' 56,24"; 12) С.Ш. 53° 24' 47,55"; В.Д. 69° 22' 10,68"; 13) С.Ш. 53° 24' 44,38"; В.Д. 69° 22' 9,71"; 14) С.Ш. 53° 24' 43,13"; В.Д. 69° 21' 51,21"; 15) С.Ш. 53° 24' 44,56"; В.Д. 69° 21' 43,07"; 16) С.Ш. 53° 24' 44,97"; В.Д. 69° 21' 25,89"; 17) С.Ш. 53° 24' 41,16"; В.Д. 69° 21' 11,4"; 18) С.Ш. 53° 24' 42,22"; В.Д. 69° 20' 42,93".

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на экологическом портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан» (<https://ndbecology.gov.kz>), а также на официальном Интернет-ресурсе МИО <https://www.gov.kz/memleket/enities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведенной общественных слушаний, а также запросить копии документов можно по электронному адресу: [koksheground@mail.ru](mailto:koksheground@mail.ru), тел. 8(7162)52-15-85.

Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний на экологическом портале (<https://ndbecology.gov.kz>), а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области» по адресу: РК г. Кокшетау, ул. Абая, 89, тел. +7 (7162) 25-19-86, эл. адрес: [expreso@mail.ru](mailto:expreso@mail.ru).

16.04.2026  
14:15

«V Industry» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес Ақмола облысы Зеренді ауданында орналасқан Кокчетавское магмалық жыныстар (құрылыс тасы) кен орнында тау-кен жұмыстарының жоспарына "Ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 21 мамырда сағат 11:00-де Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай а.о., Қонысбай а., әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша өткізіледі.

Zoom конференциясына сілтеме:  
<https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0lHBFawHXtGoSQ0bbCNobbDla.1&omn=84444033288>. Конференция идентификаторы: 812 739 6486. Кіру коды: 111.

Жоспарланған қызметтің бағамашысы: «V Industry» ЖШС.

Тапсырыс берушінің мекенжайы: Ақмола облысы, Көкшетау қ., Р. Сабатаев көш., 82 ғим., 336 тер. тел. +7 7011117801, БСН: 220340001241. Эл. пошта: [v\\_industry@mail.ru](mailto:v_industry@mail.ru).

«Байзакова Л.М.» ЖК әзірлеушісі. Деректемелер: ҚР, Көкшетау қ., Р. Сабатаев көш., 82 ғим., 336 оф., тел. 8(7162)521585. Эл. пошта: [koksheground@mail.ru](mailto:koksheground@mail.ru).

Әсер етуі мүмкін аумақ: Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай ауылы.

Учаскенің географиялық координаттары: 1) С.Е. 53° 24' 46,13"; Ш.Б. 69° 20' 10,97"; 2) С.Е. 53° 24' 55,92"; Ш.Б. 69° 20' 14,21"; 3) С.Е. 53° 25' 0,22"; Ш.Б. 69° 20' 32,25"; 4) С.Е. 53° 25' 0,27"; Ш.Б. 69° 20' 44,22"; 5) С.Е. 53° 25' 4,47"; Ш.Б. 69° 20' 49,94"; 6) С.Е. 53° 25' 2,7"; Ш.Б. 69° 21' 3,18"; 7) С.Е. 53° 25' 3,08"; Ш.Б. 69° 21' 17,97"; 8) С.Е. 53° 25' 1,68"; Ш.Б. 69° 21' 31,85"; 9) С.Е. 53° 24' 57,46"; Ш.Б. 69° 21' 47,6"; 10) С.Е. 53° 24' 57,97"; Ш.Б. 69° 21' 52,85"; 11) С.Е. 53° 24' 52,04"; Ш.Б. 69° 21' 56,24"; 12) С.Е. 53° 24' 47,55"; Ш.Б. 69° 22' 10,68"; 13) С.Е. 53° 24' 44,38"; Ш.Б. 69° 22' 9,71"; 14) С.Е. 53° 24' 43,13"; Ш.Б. 69° 21' 51,21"; 15) С.Е. 53° 24' 44,56"; Ш.Б. 69° 21' 43,07"; 16) С.Е. 53° 24' 44,97"; Ш.Б. 69° 21' 25,89"; 17) С.Е. 53° 24' 41,16"; Ш.Б. 69° 21' 11,4"; 18) С.Е. 53° 24' 42,22"; Ш.Б. 69° 20' 42,93".

Жобалық құжаттама пакетімен «Қазақстан Республикасының қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» (<https://ndbecology.gov.kz>) экологиялық порталында танысуға, сондай-ақ ЖАО-ның ресми Интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/?lang=ru> "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде болады.

Жоспарланған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ құжаттардың көшірмелерін электрондық мекенжай бойынша сұрауға болады: [koksheground@mail.ru](mailto:koksheground@mail.ru), тел. 8(7162)52-15-85.

Ескертулер мен ұсыныстар экологиялық порталда (<https://ndbecology.gov.kz>), сондай-ақ ҚР, Көкшетау қ., Абай к-сі, 89, тел. +7 (7162) 25-19-86, эл. мекен-жайы: [expresso@mail.ru](mailto:expresso@mail.ru), мекенжайы бойынша «Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-де қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей қабылданады.



**Ақмола облысы Зеренді ауданында орналасқан  
Кокчетавское магмалық жыныстар (құрылыс тасы) кен орнында  
тау-кен жұмыстарының жоспарына "Ықтимал әсерлер туралы есеп"  
ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдауларға баяндама.**

Құрметті қоғамдық тыңдауларға қатысушылар, сізден Ақмола облысы Зеренді ауданында орналасқан Кокчетавское магмалық жыныстар (құрылыс тасы) кен орнында тау-кен жұмыстарының жоспарына "Ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша баяндаманы тыңдауыңызды сұраймын.

Құрылыс тастарының қорлары Солтүстік Қазақстан геологиялық басқармасы жанындағы пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі аумақтық комиссия отырысының 29.10.1967 жылғы №59 хаттамасымен бекітілген.

Кокчетавское кен орнында магмалық жыныстарды (құрылыс тасын) игерудің орындылығы олардың аймақтағы кең сұранысына және құрылыс жұмыстары үшін шикізат ретінде қолданылуына байланысты. Магмалық жыныстардың (құрылыс тасы) тұтынушылары бүкіл аймақтың құрылыс және жол-құрылыс ұйымдары болады.

Кокчетавское құрылыс тас кен орны Ақмола облысы Зеренді ауданының аумағында, Көкшетау қаласынан солтүстік-солтүстік-батысқа қарай 12 км жерде орналасқан. Ең жақын елді мекен - Гранитный ауылы, кен орнынан шығысқа қарай 1,2 км жерде орналасқан. Қонысбай ауылы кен орнынан шамамен 2,8 км қашықтықта орналасқан.

Жер қойнауы учаскесінің ауданы – 1,069169 шаршы км.

## **КЕН ОРНЫНЫҢ АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРІН БАҒАЛАУ**

Карьердің жұмыс режимі ауданның климаттық жағдайына сәйкес жыл бойы 12 ай және 7 күндік жұмыс аптасында вахталық әдіспен қабылданды.

Карьердің жылдық өнімділігі: 1-ші жыл - 100 мың м<sup>3</sup>; 2-ші жыл - 250 мың м<sup>3</sup>; 3-ші жыл - мың м<sup>3</sup>; 4-тен 10-шы жылдарға дейін - 450 мың м<sup>3</sup>.

Кокчетавское кен орнын бұрын "Ардагер-Неруд" ЖШС пайдаланған. Тау-кен жұмыстары аяқталған кезде карьердің ұзындығы 1990 м-ге дейін, ені 700 м-ге дейін, тереңдігі 30 м-ге дейін болды.

Осы жобаны әзірлеу кезінде кен орнында тау-кен жұмыстарының басқа түрлері жүргізілген жоқ. Бұрынғы жер қойнауын пайдаланушылар қалдырған қазбаның батыс бөлігінде Кокчетавское кен орнын игеруді бастау көзделіп отыр.

Осылайша Кокчетавское гранит кен орнын пайдаланудың тау кен техникалық шарттары өте қолайлы.

Карьердегі тау-кен жұмыстарының келесі тәртібі қабылданды:

- Ұңғымалар мен шпурларды бұрғылау және жару;
- Тау-кен массасын көлік құралдарына тиеу;
- Аршылған жыныстарды сыртқы үйіндіге тасымалдау;
- Гранитті тасымалдау.

Тау-кен жабдықтарын таңдау осы кен орнының тау-кен геологиялық, тау-кен техникалық, табиғи-климаттық және географиялық-экономикалық жағдайларын ескере отырып, жұмыс жағдайларымен анықталады.

Карьерде тау кен жұмыстарын жүргізу жаңадан сатып алынатын тау кен көлік жабдықтары паркімен көзделеді:

- өндіру және аршу жұмыстарында – Komatsu PC500LC-10M0 бір шөмішті гидравликалық экскаваторлар (немесе жобалық көлемдерді орындау үшін кәсіпорынның қажеттіліктерін қанағаттандыратын өндірістік-техникалық сипаттамалары бойынша

ұқсас), Шелек сыйымдылығы  $2,5 \text{ м}^3$ , жүк көтергіштігі 40 т HOWO A8 типті автокөлікке тиеу (немесе техникалық сипаттамалары бойынша ұқсас болатын басқа маркалы автокөлікке);

- кертпелерді тазарту және тау массасын жылжыту SD-22 бульдозерімен (пышақтың өлшемі  $4,4 \times 1,1 \text{ м}$ ) немесе ұқсас техникамен жүзеге асырылады деп жоспарлануда.

- жарылғыш ұнғымаларды бұрғылау үшін Atlas Copco Roc L6/L6H типті бұрғылау станоктарын немесе кәсіпорын жобалау жұмыстарын орындау үшін ұйымдастыратын басқа өндірушілердің жабдықтарын пайдалану көзделеді.

Барлық жиектер қазу алдында жарылғыш дайындыққа жатады. Жарылыс шайқау үшін ұнғыма зарядтарымен жүзеге асырылады. Жарылыс жұмыстарын осы жұмыс түрлерін орындауға лицензиясы бар мердігер ұйымдардың күшімен орындау көзделеді.

Кокчетавское кен орнының пайдалы қалыңдығы гранитоидты түзілімдермен (граниттер, гранодиориттер, диориттер, граносиениттер) ұсынылған.

Кокчетавское кен орны учаскесінің топырақ-өсімдік қабатын алу нормасы ҚР СТ 17.0.0.05-2002 нормативтеріне сәйкес орта есеппен 10 см құрайды.

ТӨҚ алу Shantui SD22 бульдозерімен (немесе соған ұқсас), карьер ойығының солтүстігінде орналасқан ТӨҚ үйіндісіне қойылады. ТӨҚ пышағын қалыптастыру қопсытқышы бар Shantui SD22 типті бульдозермен қамтамасыз етіледі.

Топырақ-өсімдік қабатын алып тастау бір ауысымда жүзеге асырылады, тығыз денеде бульдозердің тәуліктік өнімділігі  $850 \text{ м}^3$ /ауысым болады. жылына ТӨҚ алудың максималды көлемі  $320 \text{ м}^3$  құрайды.

Топырақ-өсімдік қабатының үйінділерін қалыптастыру ТӨҚ алу кезеңінде жүргізілетін болады. Жоба бойынша биіктігі 3 м болатын ықтимал құнарлы қабатты бір деңгейлі орналастыру ұсынылады.

Топырақ-өсімдік қабаты бульдозермен қалыптасатын үйіндіге шығарылады. Қоймада орналасқан ТӨҚ саны –  $320 \text{ м}^3$  құрайды.

Потенциалды құнарлы қабатты биіктігі 3 м болатын бір деңгейлі орналастыру ұсынылады.

Құнарлы өсімдік қабатын алып тастағанда, атмосфераға тиегенде: *азота диоксид, азот оксиді, көміртек, күкірт диоксиді, көміртек оксиді, керосин, бейорганикалық шаң: 70-20% SiO<sub>2</sub>*.

Экскавацияның күрделілігі бойынша аршалар экскавацияның қиындығы бойынша II санатқа жатады. Аршуды алу және тиеу шөміш сыйымдылығы  $2,5 \text{ м}^3$  PC500LC-10M0 экскаваторларын не ұқсас өндірістік-техникалық сипаттамалары бар басқаларын пайдалану арқылы көзделеді.

Экскаватордың күнделікті өнімділігі -  $3089,6 \text{ м}^3$ /ауысым.

Өзірленген аршылған жыныстар автосамосвалдарға тиеледі, содан кейін олар бөгет тұрғызылған жерге апарылады.

Аршу үйінділерін қалыптастыру карьердің бүкіл өмір сүру кезеңінде жүзеге асырылады. Аршылған жыныстарды бір деңгейлі орналастыру ұсынылады және үйіндінің биіктігі 1 метр (1 – 3 метрлік деңгей) қабылданады.

Аршу үйіндісін қалыптастыру бульдозермен көзделеді.

Батыс пен оңтүстіктен карьердің сыртқы контуры бойымен қоршау бөгетін жасау үшін аршылған жыныстардың барлық көлемін пайдалану жоспарлануда.

Бурттың биіктігі 3 м, беткейлердің бұрыштары  $34^\circ$ , ені түбінде 12,9 м және жоғарғы жағында 4 м болады. Қоршау бөгетінің ұзындығы - 2064 м.

Пайдалы қазбаны қазу-тиеу жұмыстарында өндіру кезінде шөміш сыйымдылығы  $2,5 \text{ м}^3$  дейінгі PC500LC-10M0 типті экскаватор немесе ұқсас өндірістік-техникалық параметрлері бар гидравликалық экскаватор көзделеді.

Экскаватордың тәуліктік өнімділігі- $642,9 \text{ т/сағ}$ . экскаватордың жылдық өнімділігіне сүйене отырып, кәсіпорынның қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін өндіріс үшін бір

экскаватор қабылданады.

Жарылғыш Ұңғымаларды бұрғылау үшін станок ROC L6/L6H - 1 дана пайдаланылады.

Жарылыс жұмыстарын СИНВ, EXEL және т.б. типті электрлік емес инициация жүйелерімен (ЭЕИЖ) жүргізу ұсынылады.

Ұңғымалық зарядтардың параметрлерін есептеу үшін диаметрі 152 мм ұңғымалар қабылданды. жиектің биіктігі 10,0 м. Қуыс жолдарымен 5,0 м. жиектің көлбеу бұрышы 75°. Карьер учаскесі жарылыс жұмыстарын жүргізуден қауіпті аймақтан тыс жерде орналасқан.

Бұрғылау және жару жұмыстары кезінде атмосфераға *бейорганикалық шаң* бөлінеді: 70-20%  $SiO_2$ .

Пайдалы қазбаларды тасымалдау HOWO автосамосвалдарымен (жүк көтергіштігі 40 тонна) 3 км дейінгі қашықтыққа жүргізілетін болады.

Карьер автомобиль жолдарының шаңын азайту үшін оларды сумен суару қажет. Тиеу-түсіру жұмыстарындағы шаңды басу сонымен қатар тау массасын оңтайлы мөлшерге дейін ылғалдандыруға негізделген. Тиеу-түсіру жұмыстары кезінде (оның ішінде жолдар үшін) шаң түзілуін азайту мақсатында КО-806 суару машинасымен 4 сағат өңдеу арасындағы интервал кезінде су шығыны 1-1,5 кг/м<sup>2</sup> гидро суару жүргізіледі.

Техника жұмыс істеген кезде ластаушы заттар: *азот диоксиді, азот оксиді, көміртек (күйе), күкірт диоксиді, көміртек оксиді, керосин.*

Электрмен жабдықтау үшін АД-30С маркалы дизельді электр станциясы орнатылған. генератордың қуаты 30 кВт. Дизельді электр станциясы жұмыс істеген кезде атмосфераға бөлінеді: *азот (IV) диоксиді, азот (II) оксиді, көміртек, күкірт диоксиді, көміртек оксиді, формальдегид, бенз/а/пирен, көмірсутектер шекті C12-C19.*

2027 жылға арналған учаске аумағында атмосфераға ластаушы заттар шығарудың 1 ұйымдастырылған және 5 ұйымдастырылмаған көздері бар. 2028 жылға арналған учаске аумағында атмосфераға ластаушы заттар шығарудың 1 ұйымдастырылған және 12 ұйымдастырылмаған көздері бар. 2029-2036 жылдарға арналған учаске аумағында атмосфераға ластаушы заттар шығарудың 1 ұйымдастырылған және 7 ұйымдастырылмаған көздері бар.

2030-2036 жылдарға арналған ластаушы заттардың ең жоғары жалпы шығарындысы автокөлік есебінсіз - **17.851548066** т/жыл, автокөлік есебімен - **17.918920926** т/жыл құрайды.

Шашырауды есептеу нәтижелерін талдау санитариялық-қорғау және тұрғын үй аймағының шекарасындағы барлық ингредиенттер бойынша есептік ең жоғары шоғырланулар 1,0 ШЖК-ден аз екенін көрсетті, яғни ауаның нормативтік сапасы қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауаға қойылатын Гигиеналық нормативтермен қамтамасыз етіледі және сәйкес келеді (Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ бұйрығы -70).

ҚР 02.01.2021 ж. №400-VI ҚРЗ Экологиялық кодексіне сәйкес Кокчетавское кен орны қызмет түрі бойынша II санатқа жатады (2-қосымша-жылына 10 мың тоннадан астам кең таралған пайдалы қазбаларды өндіру және өңдеу).

Кокчетавское кен орнын игеру кезеңіне арналған санитариялық-қорғау аймағы "тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар"БК сәйкес 1000 метр қабылданады.

**Қорытынды.** Атмосфералық ауаға әсер ету рұқсат етілген деп бағаланады-жұмыс істейтін техникадан шығатын газдар шығарындылары уақыт, орын бойынша тұрақты емес, жұмыс учаскесінің аумағына таралады. Тұрғын аймақ жұмыс орындарынан едәуір алыс.

## **КӘСПОРЫННЫҢ СУ РЕСУРСТАРЫНА ӘСЕРІ**

Аудандағы гидрографиялық желі өте нашар дамыған. Негізгі су артериясы-Шағалалы өзені (Чаглинка), сайттан солтүстік-батысқа қарай 1,2 км жерде ағып жатыр.

Учаске су қорғау аймағы мен су объектісінің белдеуінен тыс орналасқан.

Көл кен орны аймағында көлдер жоқ, тек кішкентай табақша тәрізді батпақты ойпаттар бар, олар көбінесе тальник пен ұсақ қайыңмен толып кетеді. Көктемде олар әдетте еріген сумен толтырылады, жаздың аяғында олар кебеді.

Ірі көлдер аумақтың оңтүстік және шығыс бөліктерінде орналасқан және кен орнынан 4-9 км қашықтықта орналасқан. Олардың ішінде озды атап өтуге болады. Мырзакөлсор, Донгүл-ағаш, Жана-өзен және т. б.

Сумен жабдықтау жақын маңдағы елді мекендерден (Көкшетау қ.) су әкелу жолымен жүзеге асырылады.

Су 900 л сыйымдылықта сақталады. контейнер субұрпақ түріндегі кранмен жабдықталған.

Кәсіпорын шаңды басу бойынша жұмыстарды жүзеге асыратын су таситын көлікті жалдайды. Өндіруге лицензия алғаннан кейін аудан мен қаланың коммуналдық қызметтерімен шарт жасалады.

Персонал үшін жылына 702 м<sup>3</sup> көлемінде ауыз су, әкелінетін су; техникалық қажеттіліктерге (жууға) жылына 60 м<sup>3</sup> көлемінде ауыз су пайдаланылмайды, карьерді шаң басуға арналған су шығыны – 307 м<sup>3</sup>, өрт сөндіру қажеттіліктеріне – 10 м<sup>3</sup>.

Тұрмыстық үй-жайдың жуу бөлімшесінен ағындарды ағызу көлемі 6 м<sup>3</sup> жерасты сыйымдылығына жүргізіледі. Жер асты сыйымдылығы-көлемі 6 м<sup>3</sup> болатын монолитті бетон резервуар.

Өнеркәсіптік алаңда карьер бір көзілдірікке арналған дәретханамен жабдықталған.

Кәсіпорын су ресурстарының жай-күйіне тікелей әсер етпейді.

## **КӘСПОРЫННЫҢ ӨНДІРІС ПЕН ТҰТЫНУДЫҢ ЖЕР РЕСУРСТАРЫНА ӘСЕРІ**

Өндіру жұмыстары кезінде қалдықтардың мынадай түрлері түзіледі: қатты – тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ) - жылына 2,7 т, бөгде ұйымдарға берілетін болады. Автокөлікті жөндеу техникалық қызмет көрсету станцияларында жүргізіледі, сондықтан автокөлікті жөндеу кезінде пайда болатын қалдықтар есепке алынбайды.

Аршылған жыныстар-бұл кен орындарында өндіру кезінде пайда болған техногендік минералды түзілімдер. Аршу карьерлерді қазу және жерасты тау-кен қазбаларын қазу кезінде пайда болады. Минералогиялық құрамы әртүрлі және интрузивті, эффузивті және шөгінді жыныстармен ұсынылған. Физика-химиялық қасиеттері бойынша: қатты, ерімейтін, өрт - жарылысқа қауіпсіз, эрозияға қауіпті.

Жыл бойынша аршылған жыныстардың көлемі: (2027 жыл - 0 т/ жылына), (2028 жыл - 88060 т/жылына), (2029-2036 жыл - 0 т/жылына).

Батыс пен оңтүстіктен карьердің сыртқы контуры бойымен қоршау бөгетін жасау үшін аршылған жыныстардың барлық көлемін пайдалану жоспарлануда.

Кейінгі қалпына келтіру үшін қоршау бөгетінен аршу қолданылады. Көкшетау кен орнында рекультивациялық жұмыстарды жүргізу тәртібі мен кезеңдері жер қойнауын пайдаланушы өндіруге лицензия алғаннан кейін әзірлейтін рекультивациялау жобасында егжей-тегжейлі көрсетілетін болады.

Аршылған тау жынысы қоршау бөгетін жасау үшін пайдаланылады.

*Тұтыну қалдықтарының әсері жобалық шешімдерді қатаң орындау және барлық санитарлық-эпидемиологиялық және экологиялық нормативтерді сақтау шартымен барынша аз болады.*

## **КӘСПОРЫННЫҢ ТОПЫРАҚҚА ӘСЕРІ**

Карьерді пысықтау аяқталғаннан кейін пайдалану процесінде бұзылған жер учаскелерін қалпына келтіру бойынша рекультивациялық жұмыстар жүргізу көзделеді.

Бұзылған жерлерді қалпына келтіру екі кезеңнен тұруы керек: техникалық және биологиялық.

Жер ресурстарын ластанудан, сарқылудан қорғау жөніндегі Жобалық техникалық шешімдер кешені және бөлінген жерлерді кейіннен қалпына келтіре отырып, дайындық жұмыстарын жүргізу кезіндегі салдарларды минералдандыру, жол желісін ретке келтіру, жолдан тыс көлік тәсілдерінің санын барынша азайту жер жамылғысына әсерін барынша азайтуға мүмкіндік береді.

Жануарлар мен өсімдіктер дүниесі объектілерін алып қою арқылы тікелей әсер ету көзделмейді. Жанама әсер рұқсат етілген, қайтымсыз салдары болжанбайды. Өндірістік объектінің жұмысын өндірістік алаң шегінде жүргізу жоспарлануда, бұл өсімдіктер мен жануарлар әлеміне барынша аз әсер етуге әкеп соғады.

"ҚР ЭГТРМ орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ берілген ақпаратқа сәйкес учаске ерекше қорғалатын табиғи аумақтарда және мемлекеттік орман қоры жерлерінде орналаспайды, осыған байланысты ҚР Қызыл кітабына енгізілген ағаш өсімдіктерінің болуы немесе болмауы туралы ақпарат берілмейді. Жануарлар мен өсімдіктер дүниесі объектілерін алып қою арқылы тікелей әсер ету күтілмейді.

*Өз баяндаманың қорытындысында қорытындылағым келеді.*

**Қауіпсіздік техникасы, өнеркәсіптік санитария, өртке қарсы қауіпсіздік нормалары мен қағидаларын сақтай отырып, жұмыстарды жүргізу жоспарланған жұмыстардың қауіпсіз жүргізілуін қамтамасыз етеді.**

Өндіру жұмыстарын жүргізу жақын елді мекендердің тұрғындарына әсер етпейді; қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды. Табиғи ортаның барлық компоненттеріне әсер ету деңгейі орташа деп бағаланады. Қазақстан Республикасының Экологиялық және су кодекстерінің талаптары сақталған кезде өндіру жұмыстары қоршаған ортаға елеулі теріс әсер етпейді.

**Баяндама аяқталды. Назарларыңызға рақмет.**

**Доклад к общественным слушаниям в форме открытого собрания на «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на месторождении магматических пород (строительный камень) Кокчетавское, расположенного в Зерендинском районе, Акмолинской области.**

Уважаемые участники общественных слушаний, прошу Вас выслушать доклад по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на месторождении магматических пород (строительный камень) Кокчетавское, расположенного в Зерендинском районе, Акмолинской области.

Запасы строительного камня утверждены Протоколом №59 от 29.10.1967 года заседания территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых при Северо-Казахстанском геологическом управлении.

Целесообразность разработки магматических пород (строительный камень) на месторождении Кокчетавское обуславливается их широким спросом в регионе и применением в качестве сырья для строительных работ. Потребителями магматических пород (строительный камень) будут строительные и дорожно-строительные организации всего региона.

Месторождение магматических пород (строительный камень) Кокчетавское расположено в Зерендинском районе Акмолинской области, в 12 км к северо-северо-западу от г. Кокшетау. Ближайший населенный пункт с. Гранитный расположено в 1,2 км восточнее от месторождения. с. Конысбай расположено на расстоянии около 2,8 км. от месторождения.

Площадь участка недр – 1,069169 кв. км.

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**

Режим работы карьера принят вахтовым методом, круглогодичный в соответствии с климатическими условиями района 12 месяцев и при 7-дневной рабочей неделе.

Годовая производительность карьера составит: 1-й год - 100 тыс.м<sup>3</sup>; 2-й год - 250 тыс.м<sup>3</sup>; 3-й год - 350 тыс.м<sup>3</sup>; с 4-го по 10-й годы - 450 тыс.м<sup>3</sup>.

Месторождение Кокчетавское ранее эксплуатировалось ТОО «Ардагер-Неруд». На момент завершения работ по добыче длина карьера составила до 1990 м, ширина до 700 м, глубина до 30 м.

На момент разработки данного проекта на месторождении других видов горных работ не производилось. Предусматривается начать разработку Кокчетавского месторождения в западной части выработки, оставленной прошлыми недропользователями.

Таким образом горнотехнические условия эксплуатации Кокчетавского месторождения гранитов вполне благоприятны.

Принят следующий порядок горных работ в карьере:

- Бурение и взрывание скважин и шпуров;
- Погрузка горной массы в транспортные средства;
- Транспортировка вскрышных пород во внешний отвал;
- Транспортировка гранита.

Выбор горнотехнического оборудования определен условиями работ, с учетом горно-геологических, горнотехнических, природно-климатических и географо-экономических условий данного месторождения.

Ведение горных работ на карьере предусматривается вновь приобретаемым парком горнотранспортного оборудования:

-на добычных и вскрышных работах – одноковшовыми гидравлическими экскаваторами Komatsu PC500LC-10M0 (либо аналогичными по производственно-

техническим характеристикам, удовлетворяющим потребности предприятия для выполнения проектных объемов) с емкостью ковша 2,5 м<sup>3</sup>, погрузкой в автотранспорт типа HOWO A8 грузоподъемностью 40 т (либо в автотранспорт других марок, который будет схож по техническим характеристикам);

-зачистку уступов и перемещение горной массы планируется осуществлять бульдозером SD-22 (размер ножа 4,4×1,1 м), либо аналогичной техникой.

-для бурения взрывных скважин предполагается использовать буровые станки типа Atlas Copco ROC L6/L6H, либо оборудование других производителей, которое будет устраивать предприятие для выполнения проектных работ.

Все уступы подлежат взрывной подготовке перед выемкой. Взрывание производится скважинными зарядами на встряхивание. Взрывные работы предусматривается выполнять силами подрядных организаций имеющих лицензии на выполнение данных видов работ.

Полезная толща Кокчетавского месторождения представлена гранитоидными образованиями (гранитами, гранодиоритами, диоритами, граносиенитами).

Норма снятия почвенно-растительного слоя участка месторождения Кокчетавское в среднем составляет 10 см, в соответствии с нормативами СТ РК 17.0.0.05-2002.

Снятие ПРС предусматривается бульдозером Shantui SD22 (или аналогичным), складирование на отвале ПРС, расположенном севернее выемки карьера. Формирование отвала ПРС предусматривается бульдозером типа Shantui SD22 с рыхлителем.

Снятие почвенно-растительного слоя выполняется в одну смену, суточная производительность бульдозера в плотном теле по перемещению и разработке грунта с перемещением будет составлять 850 м<sup>3</sup>/см. Максимальный объем снятия ПРС в год составляет 320 м<sup>3</sup>.

Формирование отвалов почвенно-растительного слоя будет производиться в периоды снятия ПРС. Проектом рекомендуется одноярусное размещение потенциально плодородного слоя с высотой яруса 3 м.

Почвенно-растительный слой вывозится на отвал ПРС, где формируется бульдозером. Количество ПРС, размещаемого на складе составит – 320 м<sup>3</sup>.

Рекомендуется одноярусное размещение потенциально плодородного слоя с высотой яруса 3 м.

При снятии, погрузке плодородно-растительного слоя в атмосферу выделяются: *азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>.*

По сложности экскавации породы вскрыши относятся ко II категории по трудности экскавации. Выемка и погрузка вскрыши предусматривается с использованием экскаваторов PC500LC-10M0 с емкостью ковша 2,5 м<sup>3</sup>, либо других с аналогичными производственно-техническими характеристиками.

Суточная производительность экскаватора - 3089,6 м<sup>3</sup>/см.

Разработанные вскрышные породы грузятся в автосамосвалы, после чего отвозятся на место возведения дамбы.

Формирование вскрышных отвалов будет осуществляться в течение всего периода существования карьера. Рекомендуется одноярусное размещение вскрышных пород и принята высота отвала 1 метров (1 – 3-х метровый ярус).

Формирование отвала вскрыши предусматривается бульдозером.

Планируется использовать весь объем вскрышных пород для создания оградительной дамбы по внешнему контуру карьера с запада и юга.

Высота бурта составит 3 м, углы откосов приняты 34°, ширина составит 12,9 м по дну и 4 м по верху. Длина оградительной дамбы составит - 2064 м.

При добыче полезного ископаемого на выемочно-погрузочных работах предусматривается экскаватор типа PC500LC-10M0 с емкостью ковша до 2,5 м<sup>3</sup>, либо

гидравлическим экскаватором, имеющим аналогичные производственно-технические параметры.

Суточная производительность экскаватора – 642,9 т/ч. Исходя из годовой производительности экскаватора для удовлетворения потребностей предприятия принимается один экскаватор для добычных работ.

Для бурения взрывных скважин будет использоваться станок ROC L6/L6H - 1шт.

Взрывные работы рекомендуются проводить неэлектрическими системами инициирования (НСИ) типа СИНВ, EXEL и т.д.

Для расчетов параметров скважинных зарядов приняты скважины диаметром 152 мм. Высота уступа составляет 10,0 м. С отработкой подступами 5,0 м. Угол откоса уступа 75°. Участок карьера находится за пределами опасной зоны от ведения взрывных работ.

При буровзрывных работах в атмосферу выделяется *пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>*.

Транспортировка полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами HOWO (грузоподъемностью 40 тонн). на расстояние до 3 км.

Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение с расходом воды 1–1,5 кг/м<sup>2</sup> при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной КО-806.

Загрязняющими веществами при работе техники являются: *азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.*

Для электроснабжения установлена дизельная электростанция.

марки АД-30С. Мощность генератора 30 кВт. При работе дизельной электростанции в атмосферу выделяются: *азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, бенз/а/пирен, углеводороды предельные C12-C19.*

На территории участка на 2027 год имеются 1 организованный и 5 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

На территории участка на 2028 год имеются 1 организованный и 12 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

На территории участка на 2029-2036 годы имеются 1 организованный и 7 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

Максимальный валовый выброс загрязняющих веществ на 2030-2036 год составляет без учета автотранспорта - **17.851548066 т/год**, с учетом автотранспорта **17.918920926 т/год**.

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной и жилой зоны составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

Согласно Экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI ЗРК месторождение Кокчетавское, по виду деятельности относится ко **II категории** (приложение 2 - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

Санитарно-защитная зона на период разработки месторождения Кокчетавское принимается 1000 метров согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к

санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».

**Вывод.** Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое - выбросы газов от работающей техники не постоянны по времени, месту, рассредоточены по территории участка работ. Жилая зона значительно удалена от участков проведения работ.

## **ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ**

Гидрографическая сеть в районе развита очень слабо. Основной водной артерией является река Шаггалалы (Чаглинка), протекающая в 1,2 км к северо-западу от участка. Участок находится за пределами водоохранной зоны и полосы водного объекта.

В районе месторождения озер нет, встречаются только мелкие блюдцеобразные заболоченные впадины, часто заросшие тальником и мелкой березой. Весной они обычно заполняются талыми водами, к концу летнего периода – пересыхают.

Крупные озера находятся в южной и восточной частях территории и расположены в 4-9 км от месторождения. Из них можно отметить оз. Мурзакольсор, Донгуль-агаш, Жана-Узен и др.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Кокшетау).

Вода хранится в емкости объемом 900 л. Емкость снабжена краном фонтанного типа.

Предприятие будет нанимать водовоз, который будет осуществлять работы по пылеподавлению. Будет заключаться договор с коммунальными службами района и города, после получения лицензии на добычу.

Для персонала, вода питьевая, привозная, в объеме 702 м<sup>3</sup>/год; на технические нужды (мытьё) используется не питьевая вода в объеме 60 м<sup>3</sup> /год, расход воды на пылеподавление карьера – 307 м<sup>3</sup>, на нужды пожаротушения – 10 м<sup>3</sup>.

Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом 6 м<sup>3</sup>. Подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар, объемом на 6 м<sup>3</sup>.

На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко.

Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет.

## **ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ**

При добычных работах образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 2,7 т/год, будут передаваться сторонним организациям. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются.

Вскрышные породы - это техногенные минеральные образования, образовавшиеся при добыче на месторождениях. Вскрыша образуется при разработке карьеров и проходке подземных горных выработок. Минералогический состав различен и представлен интрузивными, эффузивными и осадочными породами. По физико-химическим свойствам: твердые, нерастворимые, пожаро - взрывобезопасные, эрозийно-опасные.

Объем вскрышных пород по годам. (2027 год- 0 т/год), (2028 год.- 88060 т/год), (2029-2036 год.- 0 т/год).

Планируется использовать весь объем вскрышных пород для создания оградительной дамбы по внешнему контуру карьера с запада и юга.

Для последующей рекультивации будет использована вскрыша с оградительной дамбы. Порядок и этапы проведения рекультивационных работ на месторождении Кокчетавское будут детально отражены в проекте рекультивации, разрабатываемом недропользователем после получения Лицензии на добычу.

Вскрышная порода будет использована для создания оградительной дамбы.

***Влияние отходов потребления будет минимальным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических нормативов.***

## **ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПОЧВЫ**

По завершении отработки карьера предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации.

Рекультивация нарушенных земель должна осуществляться в два последовательных этапа: технического и биологического.

Комплекс проектных технических решений по защите земельных ресурсов от загрязнения, истощения и минерализация последствий при проведении подготовительных с последующей рекультивацией отведенных земель, упорядочение дорожной сети, сведение к минимуму количества подходов автотранспорта по бездорожью, позволит свести воздействие на почвенный покров к минимуму.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается. Косвенное воздействие носит допустимый характер, необратимых последствий не прогнозируется. Работы производственного объекта планируется проводить в пределах производственной площадки, что приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

Согласно предоставленной информации РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПП РК» участок не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда, в связи с чем информация о наличии либо отсутствии древесных растений, занесенных в Красную книгу РК, не может быть выдана. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не ожидается.

*В заключении своего доклада хочу подвести итог .*

**Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ.**

Проведение добычных работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный. При соблюдении требований Экологического и Водного кодексов Республики Казахстан добычные работы не окажут существенного негативного воздействия на окружающую среду.

**Доклад окончен. Спасибо за внимание.**



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

№	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	<p>Местная жительница: «Я бывший житель села Гранитный, хочу зачитать пару вопросов. Первый вопрос - Проект экологии не подтверждены печатью и росписями ИП-проектной организации, тем самым, возможно, не предоставлен финальный вариант проекта для общественности. Второй вопрос - В проекте отсутствуют важные сведения от государственных органов, а именно о наличии или отсутствии поверхностных и подземных вод, и миграции животных и растений, о наличии особо охраняемых природных территорий лесного фонда и охранных зон.</p> <p>Третий вопрос – В проекте отсутствует расчеты валовых выбросов, загрязнений веществ, расчеты рассеивания и карты изолинии. При этом расчеты рассеивания представлены только на двадцать седьмой – двадцать восьмой год, хотя в проекте разработано до тридцать шестого года.</p>	<p>Отвечает проектировщик Лебедев В.В.</p> <p>Я вам с четвертого вопроса отвечаю, касательно проведения слушаний в селе Гранитном. В селе Гранитном мы проводим слушания 26 мая, в 10 и 12 часов.</p>	Снятое

<p>Четвертый вопрос – согласно проекту, ближайшим населенным пунктом является село Гранитный. Однако, общественные слушания проведены с нарушением правил проведения общественных слушаний, так как они должны были организовываться в село Гранитном. Здесь сейчас сидит только один человек из Гранитного, остальные все из села Коньсыбая. Пятый вопрос – С учетом указанных нарушений считаем, что общественные слушания должны быть признаны несостоявшимися в соответствии с пунктом 23 правил проведения слушаний. Просим представителя общественных слушаний объявить слушания несостоявшимися по вышеуказанным причинам».</p> <p>Местная жительница: - А информация была донесена до поселка? (Гранитный)</p>	<p>Отвечает директор ТОО "V Industry" Байзаков А.Ж. Директор ТОО «V Industry», Байзаков А.Ж.:</p> <p>Читал председатель где было размещение объявлений, в самом начале.</p> <p>Председатель слушаний, Еслямбеков Жаскайрат Жаксыбаевич: Я зачитывал, да.</p> <p>Проектировщик, Лебедев В.В.:</p> <p>Размещаем в газете Зерен, телеканал, доски объявлений. Также размещается на экологическом портале Национальный банк данных для доступа. Вы говорите, что нету печатей. Вы же откуда-то взяли их, скачали документы.</p>	
--	---	--

<p>Местная жительница: Потому что не предоставлено было. Семнадцатого-восемнадцатого апреля?</p>	<p>Эколог, Сафонова Ю.И.: С чего вы взяли что печатей нет? Проект электронно на сайте НБД. В объявлении, в газете все написано, на каком сайте, за двадцать дней до слушаний. Газета 17 или 18 апреля. Также здесь на доске объявлений было, о том что на сайте НБД можно скачать документы, также наши номера телефонов, можно позвонить и запросить данные. Газета у нас от семнадцатого апреля, все правильно. Газета Зерен. Также на телеканале Кокше выходит в бегущей строке. Проектировщик, Лебедев В.В.: Можно я отвечу на остальные ваши вопросы. - Проект экологии не подтверждены печатью и росписями. Проекты приложены на сайте НБД с печатью, с росписью. Вы можете их также скачать в любой момент, без каких- либо ограничений, убедиться в этом. - В проекте отсутствуют важные сведения от государственных органов, а именно о наличии или отсутствии поверхностных и подземных вод, и миграции животных и растений, о наличии особо охраняемых природных территорий лесного фонда и охранных зон. Мы делали запрос. Вот по подземным водам в НГС, всё это имеется. Эколог, Сафонова Ю.: Справки есть, все это там. Проектировщик, Лебедев В.В.: -О миграции животных и растений, о наличии особо охраняемых природных территорий получена справка Акмолинской инспекции лесного хозяйства и животного мира. Об объектах историко-культурного наследия также имеется, это выдает ГУ Центр управления культуры Акмолинской области.</p>	
--	--	--

		<p>Эти справки также дополнительно запрашивает Управление природопользования и Департамент экологии Акмолинской области. Без этих справок в дальнейшем мы не сможем в дальнейшем получить конечное согласование.</p> <p>(21:17) -По рассеиванию и расчету валовых выбросов. Эколог, Сафонова Ю.И.: -Есть на НБД . Там также есть электронная почта, адрес. Я эколог, могу вам переслать.</p> <p>- По проведению слушаний в Гранитном я ответил.</p>	
2	<p>Местный житель: Вопрос такой. Население беспокоится, поручили озвучить это. Вам необходимо при встрече в Гранитном, с жителями Гранитного, по каждому пункту предоставить документ, по которому у вас есть в проекте, где там есть печать госоргана. Предоставить отчет населению чтобы не было никаких недовысказываний.</p>	<p>Проектировщик, Лебедев В.В.:Хорошо.</p>	<b>Снятое</b>
3	<p>Местный житель: Здесь взрывные работы предусматриваются же?</p>	<p>Проектировщик, Лебедев В.В.: Да.</p>	<b>Снятое</b>
4	<p>Местный житель: У вас только пылеподавление, только идёт вода, да?</p>	<p>Проектировщик, Лебедев В.В.: Да.</p>	<b>Снятое</b>

5	<p>Местный житель: Ещё вопрос по насаждениям. Почему у вас нет сколько вы хотите провести посадки? Недалеко расположено село Гранитное. Почему бы вам озеленение не сделать? Озеленение есть у вас? Почему в проекте нет его?</p>	<p>Эколог, Сафонова Ю.И.: Первый вопрос, насчет пылеподавления – при взрывных работах эффективно пылеподавление водой. Пылеподавление всегда работает, без этого никак. Приезжают инспектора, районные экологи, они будут штрафовать если не будет пылеподавление проводиться. Второй вопрос, по зеленым насаждениям – также разрабатывается план мероприятий по охране окружающей среды и там прописывается количество кустов, кустарника, территории на которых должны быть высажены, в каком году. Озеленение обязательно, без этого экологическое разрешение не выдается. Оно выдается вместе с планом мероприятий по охране окружающей среды, где прописаны все мероприятия, которые должно проводить предприятие. В том числе озеленение обязательный пункт.</p>	Снятое
6	<p>Местный житель: Здесь же нету, вы же ничего не сказали, и количество, и место, объем какой будет.</p>	<p>Эколог, Сафонова Ю.И.: Озеленение на границе санитарно-защитной зоны. Санитарно-защитная зона тысяча метров.</p>	Снятое
7	<p>Местный житель: Понятно. Есть общественное мнение, которое в Гранитном, чтобы при въезде организовать три-четыре полосы чтобы хотя бы не видеть весь «кавардак» там. Это можно сделать? Пойти на встречу.</p>	<p>Эколог, Сафонова Ю.И.: Это обязательно, да.</p>	Снятое
8	<p>Местный житель: Когда это будет примерно?</p>	<p>Эколог, Сафонова Ю.И.: В следующем году будет.</p>	Снятое
9	<p>Местный житель: При встрече с населением, эти моменты они будут спрашивать, вы же должны доказательную базу показать, что у вас есть такое.</p>	<p>Эколог, Сафонова Ю.И.: На сайте НБД тоже все это размещено. И план мероприятий, и программа производственно-экологического контроля.</p>	Снятое

10	<p>Местный житель: Еще вопрос. Взрывные работы какие будет, как они будут? Современными методами проводиться?</p>	<p>Эколог, Сафонова Ю.И.: Современными, подрядными организациями.</p> <p>Председатель собрания, Еслямбеков Ж.Ж.:</p> <p>Слайд был третий или четвертый, можно? Работы будут проводиться где черным провели?</p> <p>Проектировщик, Лебедев В.В.:</p> <p>Да, в западной части будут проводиться работы. Немного мы здесь выправляем западный борт и в дальнейшем идет на выравнивание с предыдущей выемкой практически до одной горизонтали.</p>	Снятое
11	<p>Местный житель: Покажите сторону где речка и Гранитного поселка. Хотелось бы лесонасаждение вдоль речки и поселок захватить (показывает на обзорной карте линию вдоль северо-западного, северного, северо-восточного бортов карьера).</p>	<p>Проектировщик, Лебедев В.В.: Хорошо, будет предусмотрено.</p>	Снятое
12	<p>Местный житель: Отвал о будет как старый?</p>	<p>Проектировщик, Лебедев В.В.:</p> <p>Так ранее проводились работы, месторождение практически полностью вскрытое, ПРС-а немного. Остальную часть мы предусмотрели оградительную дамбу, северо-запад, запад и юг. Это запланировали для ограждения территории. Права разрабатывать предыдущие отвалы у нас нет.</p>	Снятое
13	<p>Местный житель: От старых границ, отвал сделали, от него уходить не будете?</p>	<p>Проектировщик, Лебедев В.В.:</p> <p>Это уже конечные границы, расширяться не будет.</p>	Снятое
14	<p>Местный житель: Будете вглубь уходить?</p>	<p>Проектировщик, Лебедев В.В.: Да.</p>	Снятое
15	<p>Местный житель: И сколько метров там можно?</p>	<p>Проектировщик, Лебедев В.В.:</p> <p>Сейчас по законодательству разрешается до тридцати метров карьеры от нижней точки.</p>	Снятое

16	<p>Местный житель: Чем вы можете помочь для наших людей, которые живут в районе вашего карьера и рядом, наш округ? И чтобы вы когда выиграете тендер не забывали, что люди здесь живут. И помочь чем-нибудь.</p>	<p>Директор ТОО «V Industry», Байзаков А.Ж.: Касательно помощи будет создана комиссия относительно нашего предприятия и будет заключаться меморандум. Все вопросы будут через акимат решаться в рамках заключенного меморандума. Все заявки, все острые вопросы будут там обсуждаться после того как мы получим право недропользования. Вся работа будет происходить с общественным советом сел, при участии акимата. Золотых гор тут нет такого понятия обещать. Я понимаю это острые социальные вопросы, которые издревле всех беспокоят, но в рамках акимата мы готовы выслушать и обязательно выделять средства, т.е. вести предприятие и выстраивать здоровые отношения в рамках социальной ответственности.</p>	<p><b>Снятое</b></p>
17	<p>Местный житель: У вас вахтовый будет?</p>	<p>Проектировщик, Лебедев В.В.: Да.</p>	<p><b>Снятое</b></p>
18	<p>Местный житель: Где они будут жить?</p>	<p>Проектировщик, Лебедев В.В.: В Кокшетау.</p>	<p><b>Снятое</b></p>