

**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.

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., Гранитный 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: Байзақов А.Ж.

Ықтимал әсерлер туралы есепті құрастырушы: «Байзақова 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.

«Байзақова 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., Гранитный а., мектеп ғимараты. 26/05/2026 10:00.

Қатысушыларды тіркеуді бастау уақыты 10:05, қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты 10:00 сағат, қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты 10:16 сағат.

Онлайн конференцияға сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0IHBfawHXTGoSQ0bbCNobbDta.1&omn=84271619256>

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 №02-03/110

*(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 колжетімді орындарда 5 хабарландыру саны Гранитный ауылы, хабарландыру тақтасы.  
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: Ғоңысбаев Ә.А. Әкімі  
Евдильбеков М.Ж.

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы ретінде кандидатура бекітілді:

Тракушин 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 Ледегевыч 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 есел" жобасы бойынша баяндама 5 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 колжетімділігі тұрғысынан тыңдалған баяндамалар, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардан баяндаманы түсінудің толықтығы мен колжетімділігі 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:

Елхамбетов Н. Н. Әлімі

Қолы: 

Күні: 29.05.2026 ж.

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

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Калужин С. С. тау-кен инженері

Қолы: 

Күні: 29.05.2026 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.

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. Гранитный.

*(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. Гранитный, здание школы. 26/05/2026 10:00.

Время начала регистрации участников 10:05, время начала общественных слушаний 10:00 часов, время окончания общественных слушаний 10:16 часов.

Ссылка на онлайн конференцию:

<https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0IHBFAwHXTGoSQ0bbCNobbDta.1&omn=84271619256>

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 №02-03/110 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 Гранитный, 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: аким. Акмолыбайского с/о Садымбеков Н. Н.

В качестве секретаря общественных слушаний утверждена кандидатура:

Канчубина Т. С. горный 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:

Еслямбеков Н. Н. аким Конасбайского с/о

Подпись: 

Дата: 29.05.2026г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Капулина С.С. горный инженер

Подпись: 

Дата: 29.05.2026г.

(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: 26552811001, 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.Гранитный

---

*(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.Гранитный, здание школы. Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0IHBFawHXTGoSQ0bbCNobbDla.1&ompr=84271619256> Идентификатор конференции: 812 739 6486 Код доступа: 111, 26.05.2026 10:00

---

*(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 (1,2 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. Гранитный, 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).*

Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 26552811001, Дата: 02.04.2026

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26552811001, 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 26.05.2026 10:00, Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с.Гранитный, здание школы. Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM0g0lHBFawHXtGosQ0hhCNobbDh.1&omt=84271619256> Идентификатор конференции: 812 739 6486 Код 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, 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	Шамирашев К.А.	п. Гражданин	8707-765-95-65	очно	Шамирашев
2	Соловьева И.С.	п. Гражданин	87071058679	очно	Соловьева
3	Турмубекова А.А.	п. Гражданин	8708-749-69-65	очно	Турмубекова
4	Т.Ахметова Р.Р.	п. Гражданин	87079260504	очно	Т.Ахметова
5	Шамгалетов А.А.	п. Гражданин	87477836132	очно	Шамгалетов
6	Казиев Ж.С.	п. Гражданин	87004258707	очно	Казиев
7	Дичабоев Д.	п. Гражданин	87071055152	очно	Дичабоев
8	Шамгалетов Д.Ш.	п. Гражданин	87778812420	очно	Шамгалетов
9	ШУНУСОВ М.М.	п. Гражданин	87075510413	очно	ШУНУСОВ
10	Сарочева Н.И.	п. Гражданин	87017259297	очно	Сарочева
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					



ЗЕРЕНДИНСКАЯ РАЙОННАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

# ЗЕРЕНДИН

Издается с 2007 года

№15 (1229)

Пятница, 17 апреля 2026 года

## ПРЕЗИДЕНТ



Президенту была представлена информация об итогах деятельности фонда «Казахстан халқы» и реализуемых благотворительных инициатив.

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

Касым-Жомарт Токаев 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 перевозок 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 фиксировать субъекты АПК на инвестиционные цели и приобретать оборотные средства. 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 укоренившейся 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, акимов сельских округов. В его работе приняли участие аким Зерендинского района Асет Курмангожин и руководитель отдела земледелия и регулирования зернового рынка Ақмолинского областного управления сельского хозяйства и земельных отношений Азамат Еханов.

ководитель 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 гектара, 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. Масличные культуры будут посажены на 87 тысяч гектаров, в том числе подсолнечник разместится на площади 10 тыс. га, рапс – 8 тыс. га, лён – 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 прогнозов района Омірбек Ниязбек.

(Продолжение на стр.2).



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

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 и влагозапаса почвы и перспективах, сортах сельскохозяйственных культур, рекомендуемых для нашего региона.

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



### Сообщение Зерендинской районной избирательной комиссии об итогах выборов акима Байтерекского сельского округа Зерендинского района Ақмолинской 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», на основании протоколов участковых избирательных комиссий о результатах 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:

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

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

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 Ержана 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 асырып жатқан қайырымдылық бастамалары туралы мәлімет берілді.

Ләззат Шыңғысбаеваның айтуынша, қордың қамқоршылық кеңесі әлеуметтік маңызы зор міндеттерді шешуге бағытталған 134 қайырымдылық бағдарлама мен жобаны бөлген. Мемлекет басшысына қордың білім беру, денсаулық сақтау, спорт және мәдениет салаларында ауқымды шаралар атқарып жатқаны жөнінде баяндалды.

Атап айтқанда, онкологиялық қызметке қолдау көрсетіліп, медициналық ұйымдар заманауи құрылғылармен, 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 тағайындалып, ауылдық және шағын жинақтас мектептерді дамыту жобалары жүзеге асырылып жатыр. STEM-білім беру мен цифрлық шешімдер сөйліс заманауи оқу бағдарламалары енгізілуде. Балалар мен жастардың қосымша және озық біліммен қамтылуына, жасанды 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 асыруды маңызды тапты, бұл бастамалар халықтың тұрмыс сапасын 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 тасымалдауда байланысты шығыстарды қосымша қаржыландыру мәселесін шешуі қажет. Мал және өсімдік шаруашылығы салалары бойынша қарыздарға келісудің беру қаралын іске асыру үшін Ауыл шаруашылығы, Қаржы, Ұлттық экономика министрліктеріне және «Бөйтерек» холдингіне қажетті қаражат көздерін қарастыруды тапсырамын», – деп атап өтті Олжас Бектенов.

Премьер-министр қаржы ресурстарының қолжетімділігін кеңейту туралы әлеуметтік-қасиеттік корпорацияларға инвестициялық мақсаттар мен айналым қаражатын сатып алу үшін, агроөнеркәсіп кешен субъектілерін қаржыландыру мүмкіндік беру қажеттілігін атап өтті. Осыған байланысты, Ауыл шаруашылығы, Ұлттық экономика министрліктері Бәсеке-лестікті 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.

Жиынды ашқан Комитет төрағасы Әлі Бектеев аграрлық саладағы құқықтық механизмдерді дамыту ауыл шаруашылығының тиімділігіне ғана емес, сонымен қатар ауылдық аумақтардың әлеуметтік-экономикалық дамуына, халықтың табыс деңгейіне және өлдім азық-түлік қауіпсіздігіне тікелей әсер ететінін атап өтті. Ол шағын және орта шаруашылықтар басым жаздада кооперацияны дамыту мен тиімді нормативтік база құрудың маңызы ерекше өкініні тоқтатты.

Ауыл шаруашылығы вице-министрі Азат Сұлтанов ауыл шаруашылығы кооперативтеріне көрсетілетін мемлекеттік қолдау шаралары оның ішінде субсидиялау, салықтық жеңілдіктер мен жеңілдетілген несиелер туралы айтып, олардың саны мен өлдім көлемінің артқанын атап өтті. Сонымен қатар, ол заңнаманы өңеткізуді қажеттілігіне тоқталып, заң нормаларын қайта қарау және кооперативтердің тиімділігін арттыру үшін жаңа тәсілдер өзгеріп жатқанын жеткізді.

Қатысушылар сондай-ақ фермер қожалықтары мен ауыл шаруашылығы кооперациясының экономикалық тұрақтылығын, бәсекеге қабілеттілігін арттыруға және оларды аграрлық нарықтарға интеграциялауға бағытталған бірінші, үзек мерзімді мемлекеттік саясатты қалыптастыру шараларын талқылады. Шаруашылық жүргізудің шағын нысандарын қолдау бөлігінде аграрлық, сауда, салық, су және цифрлық саясатты синхрондау мәселесіне ерекше назар аударылды.

Талқылау қорытындысы бойынша фермер қожалықтары мен ауыл шаруашылығы кооперативтері үшін құқықтық механизмдерді одан әрі жетілдіруге бағытталған ұсыныстар тұжырымдалды. Тиісті ұсыныстар Үкіметке жіберілетін 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 өкілдерінің, тиісті қызметтердің, ғалымдардың және ауылдық округ әкімдерінің 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 Есханов қатысты.

Маңызды әрі бөлусіздің алдында ауыл шаруашылығы көрмесі өтті, онда заманауи ауыл шаруашылығы техникасының, оның ішінде тракторлар 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 өндірушілерінің өнімдері ұсынылды.

Жиынды аудан әкімі Әсет Құрманғожин ашып, төрағалық жасады. Ол өзінің кіріспе сөзінде ауданның көктемгі дала жұмыстарына дайындығы, фитосанитарлық жағдай, өліс мерзімдері, топырақ ылғалын сақтау және аймаққа ұсынылған перспективасы

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

2026 жылы өңір бойынша жоғарыланған өліс алқабында дөңді дақылдар 211 700 гектарды алады, оның ішінде: бидай - 136 200 гектар; арпа - 52 500 гектар; сулы - 1500 гектар; бұршақ - 4000 гектар; жасымық - 15000 гектар; дөңді жүгері - 2500 гектар. Жеміш дақылдары 8000 гектар, картопты 700 гектар, көкөністер мен бақша дақылдарын 183000 гектар жерге егу жоспарланды. 21400 гектар тыңайтқышсыз қалдырыл-мақшы. Майлы дақылдар 87000 гектарға, оның ішінде 10000 гектар күнбағыс, 8000 гектар рапс және 68150 гектарға зығыр өгіледі. Аудан майлы дақылдарды өртараптаңдыруды жалғастыруда.

Баяндамашы сөзінің жалғасында дақылдарға тұқымның қолжетімділігі, ауыл шаруашылығы техникасы және ауыл шаруашылығы өнімін өндірушілерін арзандататын дизель отынымен қамтамасыз ету және оны бөлуді стандарттары туралы ақпарат берді. Есепте сондай-ақ фермерлердің қолдауға бағытталған «Көк Дала 2» және «Ферватты сатып алу» несиелері бағдарламалары туралы ақпарат болды.

(Жалғасы 2-ші бетте).



## ХАБАРЛАМА

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

2026 жылдың 12 сәуірінде Зеренді ауданының Бөйтерек ауылдық округі әкімінің сайлауы өтті.

Зеренді аудандық сайлау комиссиясы «Қазақстан Республикасының Конституциясының 14-бабының 9) тармақшасына, 44-бабының 2-тармағына, 113-10-бабына сәйкес, үшкәсілі сайлау комиссияларының Зеренді ауданының Бөйтерек 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; Әубәкірова С.Қ. – 63; Шәкіржанов Е.Н. – 314.

Бөйтерек ауылдық округінің әкімі болып Шәкіржанов Ержан Нұрғалиұлы сайланды, 1966 жылы туған, «Зеренді-Астық» ЖШС-нің заңгері, Зеренді ауданының Зеренді ауылында тұрады, «Аталау» партиясымен ұсынылған.

Зеренді аудандық сайлау комиссиясы «Қазақстан Республикасының Конституциясының 48-бабына сәйкес, 2026 жылғы 17 сәуірде шешімін»

2026 жылдың 12 сәуірінде сайланған Зеренді ауданы Бөйтерек ауылдық округі әкімінің қызметіне Шәкіржанов Ержан Нұрғалиұлы тіркелді.

Зеренді аудандық сайлау комиссиясы.

Ауылшаруашылықты тауарларын өндірушілердің назарына

Тіркеуді тоқтату туралы

2026 жылғы 06 наурыздағы № 5-ПГСВ қаулына сәйкес құрамында хлорпирифос бар пестицидтер мен инсектицидтерді егелуге, пайдалануға (қолдануға) және сағуға тыйым салу бойынша уақытша санитария-лық шараларды енгізу туралы Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 7 маусымдағы № 259 Заңымен ратификацияланған Турақты органикалық лагастытар туралы Стокгольм конвенциясы тарапта...

рының 12-ші конференциясында қабылданған өндіру және егелуге тыйым салынған химиялық заттардың тізбесіне (А-қосымшасы) хлорпирифосның өзгінділуі туралы тұрақты органикалық лагастытарды қарау бойынша Комитеттің шешіміне сәйкес, 2014 жылғы 14 қазандағы Қазақстан Республикасының Заңымен ратификацияланған Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 56 және 57-баптарын және «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 38-бабының 1-тармағының 15) тармақшасын басшылыққа ала отырып Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Агроөнеркәсіптік кешендегі мемлекеттік инспекция комитеті (ҚР АШМ АӨК МИК)...

құрамында хлорпирифос бар пестицидтер мен инсектицидтерді егелуге тыйым салынған химиялық заттар туралы хабарлаймыз.

Зейнегүл БЕКТАСОВА, ҚР АШМ АӨК МИК Зеренді аудандық аумақтық инспекциясының өсімдіктерді қорғау және карантин жөніндегі мемлекеттік инспекторы.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

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

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

"V Industry" ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес Ақмола облысы Зеренді ауданында орналасқан Қоңғатасов мағалмық 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., мектеп ғимараты мекенжайы бойынша өткізіледі. Электрондық қолдау нысаны: https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM0bG9iNFVhbnRlTG90S00bCnNobDdD.1&omn=84444033288. Конференция идентификаторы: 812 739 6486. Кіру коды: 111.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 26 мамырда сағат 10:00-де Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай а.о., Гранитный а., мектеп ғимараты мекенжайы бойынша өткізіледі. Электрондық қолдау нысаны: https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM0bG9iNFVhbnRlTG90S00bCnNobDdD.1&omn=84271619256. Конференция идентификаторы: 812 739 6486. Кіру коды: 111.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 26 мамырда сағат 15:00-де Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай а.о., Васильковская а., мектеп ғимараты мекенжайы бойынша өткізіледі. Электрондық қолдау нысаны: https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM0bG9iNFVhbnRlTG90S00bCnNobDdD.1&omn=82759947565. Конференция идентификаторы: 812 739 6486. Кіру коды: 111.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «V Industry» ЖШС. Тапсырыс берушінің мекенжайы: Ақмола облысы, Қеңештау к., Р. Сабатаев көш., 82 ғим., 336 тер. тел. +7 7011117801, БСН: 220340001241. Эл. пошта: v.industry@mail.ru.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «V Industry» ЖШС. Тапсырыс берушінің мекенжайы: Ақмола облысы, Қеңештау к., Р. Сабатаев көш., 82 ғим., 336 тер. тел. +7 7011117801, БСН: 220340001241. Эл. пошта: v.industry@mail.ru.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «V Industry» ЖШС. Тапсырыс берушінің мекенжайы: Ақмола облысы, Қеңештау к., Р. Сабатаев көш., 82 ғим., 336 тер. тел. +7 7011117801, БСН: 220340001241. Эл. пошта: v.industry@mail.ru.

«Байзақова Л.М.» ЖК өзгерткіші. Деректемелер: ҚР. Қеңештау к., Р. Сабатаев көш., 82 ғим., 336 оф., тел. 8(7162)521585. Эл. пошта: kokshegroud@mail.ru. Әсер өтуі мүмкін аумақ: Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай ауылы. Учаскінің 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".

«Байзақова Л.М.» ЖК өзгерткіші. Деректемелер: ҚР. Қеңештау к., Р. Сабатаев көш., 82 ғим., 336 оф., тел. 8(7162)521585. Эл. пошта: kokshegroud@mail.ru. Әсер өтуі мүмкін аумақ: Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Гранитный ауылы. Учаскінің 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".

«Байзақова Л.М.» ЖК өзгерткіші. Деректемелер: ҚР. Қеңештау к., Р. Сабатаев көш., 82 ғим., 336 оф., тел. 8(7162)521585. Эл. пошта: kokshegroud@mail.ru. Әсер өтуі мүмкін аумақ: Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Васильковская ауылы. Учаскінің 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://ndb.ecology.gov.kz) экологиялық порталында танысуға, сондай-ақ ЖАӨ-ның ресми Интернет-ресурсында https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmla-urq/angl-ru/ «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде болады.

Жобалық құжаттама пакетімен «Қазақстан Республикасының қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» (https://ndb.ecology.gov.kz) экологиялық порталында танысуға, сондай-ақ ЖАӨ-ның ресми Интернет-ресурсында https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmla-urq/angl-ru/ «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде болады.

Жобалық құжаттама пакетімен «Қазақстан Республикасының қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» (https://ndb.ecology.gov.kz) экологиялық порталында танысуға, сондай-ақ ЖАӨ-ның ресми Интернет-ресурсында https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmla-urq/angl-ru/ «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде болады.

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

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

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

Есертүлер мен ұсыныстар экологиялық порталда (https://ndb.ecology.gov.kz), сондай-ақ ҚР, Көкшетау к., Абай к-сі, 89, тел. +7 (7162) 25-19-86, эл. мекенжайы: xpresso@mail.ru, мекенжайы бойынша «Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-де қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады.

Есертүлер мен ұсыныстар экологиялық порталда (https://ndb.ecology.gov.kz), сондай-ақ ҚР, Көкшетау к., Абай к-сі, 89, тел. +7 (7162) 25-19-86, эл. мекенжайы: xpresso@mail.ru, мекенжайы бойынша «Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-де қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады.

Есертүлер мен ұсыныстар экологиялық порталда (https://ndb.ecology.gov.kz), сондай-ақ ҚР, Көкшетау к., Абай к-сі, 89, тел. +7 (7162) 25-19-86, эл. мекенжайы: xpresso@mail.ru, мекенжайы бойынша «Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-де қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады.

Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар Ақмола облысы Зеренді ауданында орналасқан Қоңғатасов мағалмық жыныстар (құрылыс тасы) кен орны үшін рұқсат етілген шығарғындар нормативтерінің жобасы бойынша өткізіледі. Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары. Қалдықтарды басқару бағдарламасы. Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы.

Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар Ақмола облысы Зеренді ауданында орналасқан Қоңғатасов мағалмық жыныстар (құрылыс тасы) кен орны үшін рұқсат етілген шығарғындар нормативтерінің жобасы бойынша өткізіледі. Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары. Қалдықтарды басқару бағдарламасы. Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы.

Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар Ақмола облысы Зеренді ауданында орналасқан Қоңғатасов мағалмық жыныстар (құрылыс тасы) кен орны үшін рұқсат етілген шығарғындар нормативтерінің жобасы бойынша өткізіледі. Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары. Қалдықтарды басқару бағдарламасы. Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 21 мамырда сағат 11:00-де Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай а.о., Қонысбай а., мектеп ғимараты мекенжайы бойынша өткізіледі. Электрондық қолдау нысаны: https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM0bG9iNFVhbnRlTG90S00bCnNobDdD.1&omn=89179551715. Конференция идентификаторы: 812 739 6486. Кіру коды: 111.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 26 мамырда сағат 12:00-де Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай а.о., Гранитный а., мектеп ғимараты мекенжайы бойынша өткізіледі. Электрондық қолдау нысаны: https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM0bG9iNFVhbnRlTG90S00bCnNobDdD.1&omn=89179551715. Конференция идентификаторы: 812 739 6486. Кіру коды: 111.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 26 мамырда сағат 17:00-де Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай а.о., Васильковская а., мектеп ғимараты мекенжайы бойынша өткізіледі. Электрондық қолдау нысаны: https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM0bG9iNFVhbnRlTG90S00bCnNobDdD.1&omn=83436271624. Конференция идентификаторы: 812 739 6486. Кіру коды: 111.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «V Industry» ЖШС. Тапсырыс берушінің мекенжайы: Ақмола облысы, Қеңештау к., Р. Сабатаев көш., 82 ғим., 336 тер. тел. +7 7011117801, БСН: 220340001241. Эл. пошта: v.industry@mail.ru.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «V Industry» ЖШС. Тапсырыс берушінің мекенжайы: Ақмола облысы, Қеңештау к., Р. Сабатаев көш., 82 ғим., 336 тер. тел. +7 7011117801, БСН: 220340001241. Эл. пошта: v.industry@mail.ru.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «V Industry» ЖШС. Тапсырыс берушінің мекенжайы: Ақмола облысы, Қеңештау к., Р. Сабатаев көш., 82 ғим., 336 тер. тел. +7 7011117801, БСН: 220340001241. Эл. пошта: v.industry@mail.ru.

«Байзақова Л.М.» ЖК өзгерткіші. Деректемелер: ҚР. Қеңештау к., Р. Сабатаев көш., 82 ғим., 336 оф., тел. 8(7162)521585. Эл. пошта: kokshegroud@mail.ru. Әсер өтуі мүмкін аумақ: Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай ауылы. Учаскінің 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".

«Байзақова Л.М.» ЖК өзгерткіші. Деректемелер: ҚР. Қеңештау к., Р. Сабатаев көш., 82 ғим., 336 оф., тел. 8(7162)521585. Эл. пошта: kokshegroud@mail.ru. Әсер өтуі мүмкін аумақ: Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Гранитный ауылы. Учаскінің 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".

«Байзақова Л.М.» ЖК өзгерткіші. Деректемелер: ҚР. Қеңештау к., Р. Сабатаев көш., 82 ғим., 336 оф., тел. 8(7162)521585. Эл. пошта: kokshegroud@mail.ru. Әсер өтуі мүмкін аумақ: Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Васильковская ауылы. Учаскінің 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://ndb.ecology.gov.kz) экологиялық порталында танысуға, сондай-ақ ЖАӨ-ның ресми Интернет-ресурсында https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmla-urq/angl-ru/ «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде болады.

Жобалық құжаттама пакетімен «Қазақстан Республикасының қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» (https://ndb.ecology.gov.kz) экологиялық порталында танысуға, сондай-ақ ЖАӨ-ның ресми Интернет-ресурсында https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmla-urq/angl-ru/ «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде болады.

Жобалық құжаттама пакетімен «Қазақстан Республикасының қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» (https://ndb.ecology.gov.kz) экологиялық порталында танысуға, сондай-ақ ЖАӨ-ның ресми Интернет-ресурсында https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmla-urq/angl-ru/ «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде болады.

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

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

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

«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 № 01-03/110

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 Жезказған к-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 26 мамыр сағат 10:00-де, Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай а.о., Гранитный а., мектеп ғимараты мекенжайы бойынша.

Zoom конференциясына

<https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0lNBFAwHXTGoSQ0bbCnobbDta.1&omn=84271619256>

сілтеме:

Конференция

идентификаторы: 812 739 6486. Кіру коды: 111.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "V Industry" ЖШС. 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.

Әсер етуі мүмкін аумақ: Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Гранитный 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 Қоршағанортаның 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 сұратуға болады: koksheground@mail.ru, тел. 8(7162)52-15-85.

«Қазақстан» РТРК»  
АҚ Ақмола облыстық  
филиалының жарнама менеджері



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 № 02-03/110

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

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

Настоящим Акмолинский областной филиал АО «РТРК «Казakhstan» 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 «Казakhstan» (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: 26 мая 2026 г. в 10:00 ч, по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с. Гранитный, здание школы. Ссылка на Zoom конференцию:

<https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0lNBFAwHXtGoSQ0bbCNobbDta.1&omn=84271619256>.

Идентификатор

конференции: 812 739 6486. Код доступа: 111.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «V Industry».

Адрес заказчика РК: 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).

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

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 «Казakhstan»



А. Ибраева

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 месторождении магматических пород (строительный камень) Кокчетавское, расположенного в Зерендинском районе, Акмолинской области.

Общественные слушания будут проведены 26 мая 2026 г. в 10:00 ч, по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с.Гранитный, здание школы.

Ссылка на Zoom конференцию: <https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0IHBFawHXTGoSQ0bbCNobbDta.1&omn=84271619256>. 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. Гранитный.

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/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении 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  
15:28

"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 26 мамырда сағат 10:00-де Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай а.о., Гранитный а., мектеп ғимараты мекенжайы бойынша өткізіледі.

Zoom конференциясына сілтеме:  
<https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0IHBFawHXTGoSQ0bbCNobbDta.l&omn=84271619256>. Конференция идентификаторы: 812 739 6486. Кіру коды: 111.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «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, Гранитный 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 сұратуға 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: [expreso@mail.ru](mailto:expreso@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.

16.04.2026  
15:28

Общественные слушания в форме открытого собрания проводятся по проекту нормативов допустимых выбросов для месторождения магматических пород (строительный камень) Кокчетавское расположенного в Зерендинском районе, Акмолинской области. План природоохранных мероприятий. Программа управления отходами. Программа производственного экологического контроля.

Общественные слушания будут проведены 26 мая 2026 г. в 12:00 ч, по адресу: Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с. Гранитный, здание школы.

Ссылка на Zoom конференцию:  
<https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0IHBFawHXTGoSQ0bbCNobbDta.1&omn=89179551715>. 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. Гранитный.

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/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении 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: [exresco@mail.ru](mailto:exresco@mail.ru).

16.04.2026  
15:28

Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар Ақмола облысы Зеренді ауданында орналасқан Кокчетавское магмалық жыныстар (құрылыс тасы) кен оры үшін рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы бойынша өткізіледі. Табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары. Қалдықтарды басқару бағдарламасы. Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 26 мамырда сағат 12:00-де Ақмола облысы, Зеренді ауданы, Қонысбай а.о., Гранитный а., мектеп ғимараты мекенжайы бойынша өткізіледі.

Zoom конференциясына сілтеме:  
<https://us05web.zoom.us/j/8127396486?pwd=NGM9g0lNBFAwHXtGoSQ0bbCNobbDta.l&omn=89179551715>. Конференция идентификаторы: 812 739 6486. Кіру коды: 111.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «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, Гранитный ауылы.

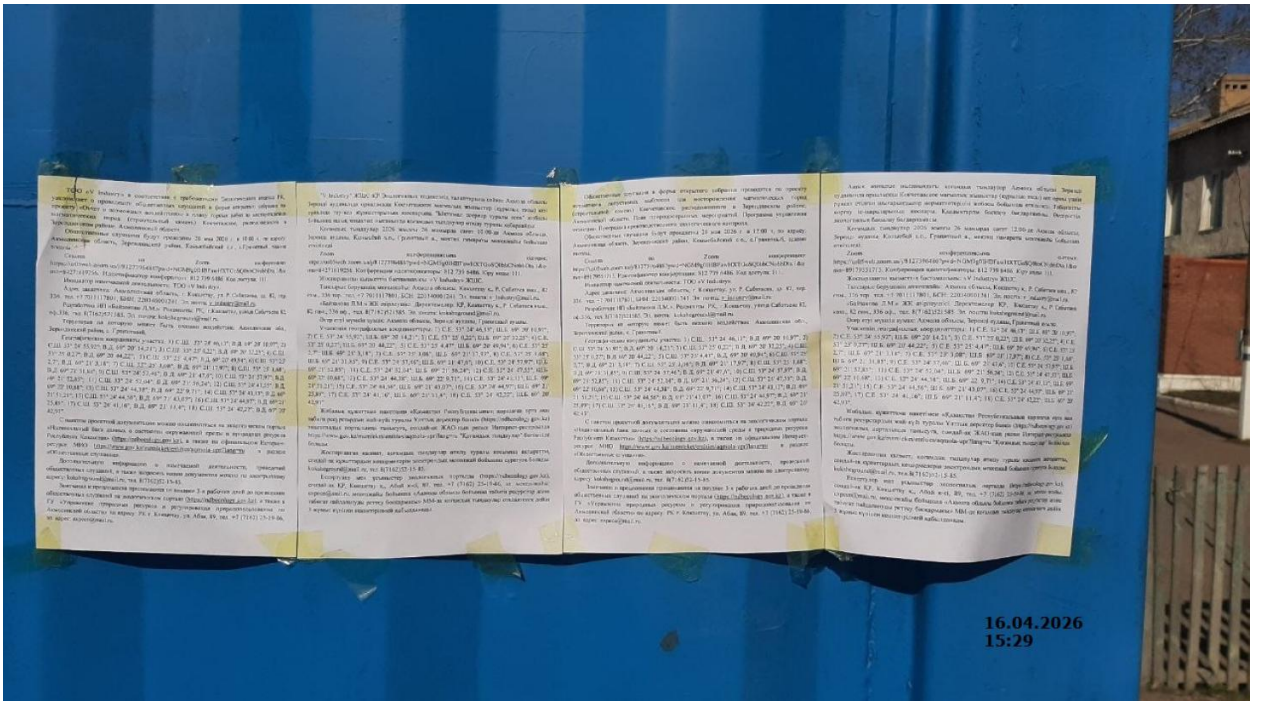
Учаскенің географиялық координаттары: 1) С.Е. 53° 24' 46,13"; Ш.Б. 69° 20' 10,97"; 2) С.Е. 53° 24' 55,92"; Ш.Б. 69° 20' 14,21"; 3) С.Е. 53° 25' 0,22"; Ш.Б. 69° 20' 32,25"; 4) С.Е. 53° 25' 0,27"; Ш.Б. 69° 20' 44,22"; 5) С.Е. 53° 25' 4,47"; Ш.Б. 69° 20' 49,94"; 6) С.Е. 53° 25' 2,7"; Ш.Б. 69° 21' 3,18"; 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 сұратуға 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: [exresco@mail.ru](mailto:exresco@mail.ru), мекенжайы бойынша «Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-де қоғамдық тыңдаулар өткізілетінге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей қабылданады.

16.04.2026  
15:28



16.04.2026  
15:29





**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 м<sup>3</sup>, 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 4,4×1,1 м) немесе ұқсас техникамен жүзеге асырылады деп жоспарлануда.

- жарылғыш ұңғымаларды 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 ұңғыма 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 денеді бульдозердің тәуліктік өнімділігі 850 м<sup>3</sup>/ауысым болады. жылына ТӨҚ алудың максималды көлемі 320 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> PC500LC-10M0 экскаваторларын не ұқсас өндірістік-техникалық сипаттамалары бар басқаларын пайдалану арқылы көзделеді.

Экскаватордың күнделікті өнімділігі - 3089,6 м<sup>3</sup>/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.

Бұрттың биіктігі 3 м, беткейлердің бұрыштары 34°, 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 м<sup>3</sup> дейінгі PC500LC-10M0 типті экскаватор немесе ұқсас өндірістік-техникалық параметрлері бар гидравликалық экскаватор көзделеді.

Экскаватордың тәуліктік өнімділігі-642,9 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<sub>2</sub>.

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 кодексiне сәйкес Кокчетавское кен орны қызмет түрi бойынша II санатқа жатады (2-қосымша-жылына 10 мың тоннадан астам кен таралған пайдалы қазбаларды өндiру және өңдеу).

Кокчетавское кен орнын игеру кезеңiне арналған санитариялық-қорғау аймағы "тiршiлiк ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектiлерi болып табылатын объектiлердiң санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар"БК сәйкес 1000 метр қабылданады.

**Қорытынды.** Атмосфералық ауаға әсер ету рұқсат етiлген деп бағаланады-жұмыс iстейтiн техникадан шығатын газдар шығарындылары уақыт, орын бойынша тұрақты емес, жұмыс учаскесiнiң аумағына таралады. Тұрғын аймақ жұмыс орындарынан едәуiр 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 № КР 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 Шагалалы (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, эрозионно-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 МЭГПР 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>Председатель слушаний Еслямбаев Ж.Ж. По проекту объясните на карте.</p>	<p>Отвечает проектировщик Лебедев В.В. Схематичное расположение карьера, вот поселок Гранитный к востоку от него расположено месторождение, как говорил ранее здесь проводились отработки предыдущим недропользователем, все работы планируется проводить в западной части, в ранее выработанном пространстве, расширения (вот синим контуром показано контур участка недр т.е. месторождение Кокчетавское), расширение за этот контур не предусматривается). Откачка воды на поверхность также не предусматривается, так как мы проводим работы выше существующего горизонта подземных вод и существующий водоем который образовался здесь, он препятствием не является.</p>	Снятое
2	<p>Местный житель. Вопрос альтернативной дороги строительства? Потому что у нас новый асфальт в том году положили и если вы ехали то видели, близлежащие недропользователи проезжают через переезд и едут, отсыпали себе дорогу. И на бедующее чтобы когда начнете вывоз материала, чтобы не ездили по асфальту а строили себе альтернативную дорогу.</p>	<p>Отвечает проектировщик Лебедев В.В. Хорошо будет учтено. Сейчас уже есть два варианта, по которым будут проезжать, минуя вашу дорогу.</p>	Снятое

3	<p>Местный житель. Рабочие места на вашем предприятии для местного населения есть?</p> <p>Т.е. будите предоставлять?</p>	<p>Отвечает проектировщик Лебедев В.В. Стало известно, что в селе Гранитный есть специалисты по дроблению камня и из их числа планируется.</p> <p>да</p>	Снятое