

**«Құмкөл кен орны I блогы Орталық кен шоғырының титан-цирконий құмдарына арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдау хаттамасы**

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

«Әйке ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ-сі.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Құмкөл кен орны I блогы Орталық кен шоғырының титан-цирконий құмдарына арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп.

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

«Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Ақтөбе облысы Әйтеке би ауданы, Айке ауылдық округі, Құмкөл кен орны.

Географиялық координаттары:

1) 50°45'00,00 с.ш., 62°00'01,24" в.д.

2) 50°44'39,22" с.ш., 62°00'06,14" в.д.

3) 50°44'01,05" с.ш., 62°00'48,03" в.д.

4) 50°44'00,61" с.ш., 62°01'21,97" в.д.

5) 50°44'14,88" с.ш., 62°01'34,67" в.д.

6) 50°44'46,26" с.ш., 62°01'18,92" в.д.

7) 50°45'00,00" с.ш., 62°01'10,88" в.д.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Ақтөбе облысы Әйтеке би ауданы, Айке ауылдық округі.

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері:

«АСТРА-А» ЖШС, БСН: 191040008512, Мекен-жайы: Ақтөбе қ., Жамбыл к., 81, Тел: 8 701 782 18 25, Эл.пошта: tooastra-a@mail.ru.

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

«А-Расул 2006» ЖШС, БСН: 051140012642, Мекен-жайы: Ақтөбе қ., Жамбыл к., 81, Тел. 8-7132-90-82-41, Эл.пошта a-rasul2006@mail.ru.

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

15.11.2024ж. сағ. 14.00-де, Ақтөбе облысы, Әйтеке би ауданы, Әйке ауылы, Алтынсарин к., 7.

9. Бастамашысы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (1-қосымша).

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (2-қосымша).

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

1) Бірыңғай экологиялық порталда: [ecoportal.kz](http://ecoportal.kz) (жарияланған күні: 09.10.2024.);

2) Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының ресми интернет ресурстарында [«https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/contacts?lang=kk»](https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/contacts?lang=kk) (жарияланған күні: 09.10.24.);

3) 04.10.24ж. №80 «Ақтөбе», «Актюбинский вестник» газеттерінде;

04.10.24ж. «РИКА-ТВ» телеарнасында;

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, Ақтөбе облысы, Әйтеке би ауданы, Әйке ауылы, Алтынсарин к., 7 мекенжайы бойынша 1 дана хабарландыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі (3-қосымша).

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде Алисова А.Т. тағайындалды.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны «қолдаймын» - 18, «қарсымын» - 0, «қалыс қаламын» - 0.

Қоғамдық тыңдаудың регламенті:

Баяндамашының сөз сөйлеуі – 15 мин.

Баяндаманы талқылау – 10 мин.

Қоғамдық тыңдауды қорытындылау – 5 мин.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны «қолдаймын» - 18, «қарсымын» - 0, «қалыс қаламын» - 0.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамашы – Алисова А.Т. «А-Расул 2006» ЖШС экологы.

Баяндаманың тақырыбы: «Құмкөл кен орны I блогы Орталық кен шоғырының титан-цирконий құмдарына арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп.

Қоғамдық тыңдауға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (4-қосымша).

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте.

Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі.

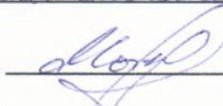
15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Қоғамдық тыңдау бірауыздан өткізілді деп танылды. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны «қолдаймын» - 18, «қарсымын» - 0, «қалыс қаламын» - 0.

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

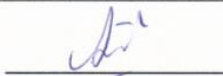
“Діңгек аудандық әкпуді Әкімі аппараты” ЖШС  
ӘКІМІ ДӘМІС ҚАСЫМ



15.11.2024ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

“А-Басыл 2006” ЖШС жауапқа - Аманжол А.Т.



15.11.2024ж.

**Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі**

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс, «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ»)
1	Турезаков Ж: 15 адам бұны шеше алмайды ғой.	Бұл қоғамдық тыңдау бойынша хабарландыру 1 ай бұрын газетке, телеарнаға және осы әкімшіліктің хабарландыру тақтасына ілінді.	Алынды
2	Алмагамбетов М.: Тасымалдайтын жолды өздеріңіз жасап аласыздар ма? Жиналған қар суын пайдаланасыздар ма? Техникалық суды қайдан аласыздар?	Иә, жол салынады. Техникалық суды жерасты көзінен алынады. Қар суын да шаң басуға қолданады.	Алынды
3	Турезаков Ж: Сіздер бұны қайда жібересіңдер?	Бұйырса, шикізат Өскемендегі комбинатқа, Ресейге жібереміз.	Алынды
4	Есжанов С.; Ауылға қандай көмегі болады?	Ауыл тұрғындарына жұмыс орындары пайда болады.	Алынды
5	Есжанов С.: Қыста да жұмыс істейсіздер ма?	Жоқ, жұмыстар жылы уақытта болады.	Алынды
6	Турезаков Ж: Зияны бар ма? Взрывные работы болмайды ма?	Зиян болмайды. Жаңа айтып өткендей жұмыстарды жүргізгенде қоршаған ортаға қорғауда барлық шаралар жасалады: техникалық сумен шаң басылады, сарқынды суларды арнайы автокөлікпен шығарылады, қалдықтарды түрлеріне қарай контейнерлерге жиналып, арнайы мамандандырылған кәсіпорындарға жіберіледі. Құм түрінде болғандықтан взрывные работы (жару жұмыстары) болмайды.	Алынды
7	Алмагамбетов М.: Ертең салық қайда түседі? Ақтөбеге ма?	Осы ауылдық округ территориясында болғасын осында экологиялық және т.б. салықтар түседі.	Алынды
8	Турезаков Ж: Негізгі салық Ақтөбеге түседі ғой. Салық бізге түсу керек. Біз	Ұсынысыңыз ескеріледі.	Ұсыныс

	салықтың осы ауылға түскенін қалаймыз.		
--	--	--	--

**Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:**

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Ответы на замечания и предложения
1	Аппарат акима Актюбинской области	Не представлено	-
2	Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан	Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитеті (бұдан әрі - Комитет) «Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Арал - Сырдария бассейндік инспекциясы» РММ мәліметіне сәйкес «АСТРА - А» ЖШС-нің ықтимал әсерлері туралы есепке қатысты ескертулер мен ұсыныстар жоқ екенін хабарлайды.	-
3	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Актюбинской области	<p>В соответствии Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» и Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» для осуществления намечаемой деятельности должны получить следующие разрешительные документы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости, если размер санитарно-защитной зоны данного объекта составляет более 500 метров (п.п.29) п.9 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения»);</li> <li>- санитарно-эпидемиологическое заключение на проект нормативной документации по предельно допустимым выбросам;</li> <li>- санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон (п.6 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.);</li> <li>- в соответствии с классом опасности предприятия предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны (п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.);</li> <li>- проведение производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны, на рабочих местах и предоставление информации о результатах производственного контроля в территориальные подразделения</li> </ul>	Проект находится на рассмотрении у Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Актюбинской области.

		государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующей территории 1 раз в полугодие к 5 числу последующего месяца (п.5, приложения 2 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля", утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62).	
4	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области	<p>ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» информирует о замечаниях и предложениях по проекту отчет о возможных воздействиях <b>«План горных работ на титан-циркониевые пески месторождения Кумколь блока I Центральной залежи» ТОО «АСТРА-А».</b></p> <p>Одновременно сообщаем, что согласно пункту 3 статьи 73 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, вышеуказанный проект Отчета о возможных воздействиях, размещен на официальных интернет-ресурсах.</p> <p>В соответствии Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» и Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» для осуществления намечаемой деятельности должны получить следующие разрешительные документы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости, если размер санитарно-защитной зоны данного объекта составляет более 500 метров (п.п.29) п.9 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 «Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения»);</li> <li>- санитарно-эпидемиологическое заключение на проект нормативной документации по предельно допустимым выбросам;</li> <li>- санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон (п.6 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.);</li> <li>- в соответствии с классом опасности предприятия предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны (п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и</li> </ul>	Проект находится на рассмотрении у Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Актюбинской области.

		здоровье человека", утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.); - проведение производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны, на рабочих местах и предоставление информации о результатах производственного контроля в территориальные подразделения государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующей территории 1 раз в полугодие к 5 числу последующего месяца (п.5, приложения 2 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля", утвержденный приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62).	
5	Комитет лесного и животного мира МЭПР РК	Не представлено	-
6	Департамент управление с отходами МЭПР РК	Не представлено	-
7	Департамент экологии по Актюбинской области	<p>1. Необходимо исключить риск нахождения объекта на месте расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов.</p> <p>Кроме того, в соответствии со ст. 127 Земельного кодекса Республики Казахстан при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Запрещается проведение всех видов работ, которые могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия.</p> <p>Кроме этого, согласно пункта 2 Правил определения и режима использования охранных зон, зон регулирования застройки и зон охраняемого природного ландшафта объектов историко-культурного наследия, утвержденных Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года №86 запрещается проведение работ, который могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия. Необходимо предоставить согласование ГУ «Управления культуры Актюбинской области» об отсутствии на территории месторождения историко-культурного наследия с Заключения историко-культурной экспертизы ТОО «Археологическая экспертизы».</p> <p>2. По периметру отвалов отходов горнодобывающего производства необходимо предусмотреть обвалование (предохранительный вал) с целью отвода атмосферных и талых вод с их поверхности. Необходимо предусмотреть обвалование отвалов п. 2 ст. 359 Кодекса. Согласно п. 1748</p>	<p>1. Согласно письму №ЗТ-2024-05011968 от Инспекции лесного хозяйства и животного мира (приложение 8) проектируемый участок находится за пределами земель особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда.</p> <p>В непосредственной близости от территории проектируемого объекта охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют.</p> <p>В данный момент ТОО «Археологическая экспертизы» проводят работы историко-культурной экспертизы на наличие/отсутствие объектов историко-культурного наследия на отводимом земельном участке.</p> <p>2. Вокруг отвалов предусматривается создание предохранительных валов - водоотводных нагорных канав. Это обеспечат защиту от размыва атмосферными и талыми водами.</p> <p>Также предусмотрен защита карьера от притока поверхностных</p>

	<p>«Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №352.</p> <p>3. Объемы образуемых вскрышных пород согласно отчета составляет – 919 795 т/год (510 997 м3/год). Предусмотреть возможность переработки хвостов обогащения, вскрышных и вмещающих пород, использование их в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель, закладки во внутренние отвалы карьеров и отработанные пустоты шахт, для отсыпки карьерных дорог, защитных дамб и сооружений согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.</p> <p>4. При осуществлении намечаемой деятельности связанных с проведением операций по недропользованию физические и юридические лица должны соблюдать требования действующего законодательства, в том числе Кодекса «О недрах и недропользовании». Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны: 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению.</p> <p>5. Представить результаты матричного расчета рассеивания загрязняющих веществ. Согласно Инструкции по организации и проведению экологической оценки, в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду». Согласно ст.202 Экологического кодекса: нормативы допустимых выбросов определяются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ таким образом, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.</p> <p>6. Не представлены таблицы: определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам, сводная таблица результатов расчетов рассеивания.</p> <p>7. Представить информацию по подземным водам (в том числе питьевого</p>	<p>дождевых и талых вод со стороны водоразделов будет обеспечиваться нагорной канавой, которая устраивается на расстоянии 75-100 м от границы карьера. Необходимым условием является строительство нагорной канавы до начала вскрышных работ на карьере.</p> <p>Сбор поверхностной воды можно производить нагорной канавой с откачкой из зумпфов поверхностным насосом Гном. (стр. 22-23)</p> <p>3. Вскрышные породы от добычи размещаются во внешних отвалах. Вскрышные породы по мере необходимости используются для собственных нужд предприятия: для технологических дорог, для строительства нагорной канавы (обваловка карьеров и отвалов), для засыпки внутреннего пространства, технологических пустот. а также для проведения технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель. (стр. 56)</p> <p>4. В период намечаемой деятельности при использовании земель предусмотрены мероприятия по сохранению земельных участков в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению (раздел 8.4).</p> <p>После завершения горных работ предусматриваются мероприятия по рекультивации земель, чтобы восстановить их пригодность для дальнейшего использования.</p> <p>5. Результаты расчета рассеивания, реализующие максимальное загрязнение приземного слоя атмосферы, представлены в Приложении 2.</p> <p>6. Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам представлено на таблице 8.1.2. (стр. 41) Сводная таблица результатов расчетов рассеивания представлена на стр. 42.</p> <p>7. Информация по подземным водам по отношению к участку работ</p>
--	---	---

		<p>качества) по отношению к участку работ, в соответствии с ст.66, ст.224 Кодекса.</p> <p>8. Согласно отчета источник водоснабжения на технические нужды – дренажные скважины. Предоставить разрешение на специальное водопользование в соответствии приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216.</p> <p>9. В письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний предмет общественных слушаний «План горных работ на титан-циркониевых песках месторождения Кумколь блока I Центральной залежи».</p> <p>Согласно статьи 73 Экологического кодекса РК проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.</p> <p>10. Стр. 65 отчета, таблица 13.2 Деятельность намечается на территории м/р Заречное в Айтекебийского района Актюбинской области. Привести в соответствие.</p> <p>11. В план-графике контроля на предприятии за соблюдением НДС на источниках выбросов указать метод проведения контроля.</p> <p>12. Предоставить карту изолиний расчета рассеивания.</p>	<p>представлена на стр. 10-11.</p> <p>Согласно письму №3947 от АО «Национальная геологическая служба» (приложение 10) месторождения подземных вод в пределах месторождения Кумколь блока I Центральной залежи, находящийся в Актюбинской области, состоящие на Государственном учете по состоянию на 01.01.2024 г. отсутствуют.</p> <p>8. Подготавливаются документы (паспорт, документ, содержащего сведения о наличии средств учета забора воды, т.д.) для получения разрешения на специальное водопользование.</p> <p>9. Прилагается по данному объекту Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний от 15.11.24.</p> <p>10. Замечание устранено.</p> <p>11. Замечание устранено.</p> <p>12. Карты рассеивания ЗВ при горных работ представлены в Приложении 2.</p>
8	<p>Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК</p>	<p>1. Получить согласования: Комитета лесного хозяйства и животного мира, Департамента санитарно-эпидемиологического контроля, Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.</p> <p>2. Добавить информацию о наличии земель особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.</p>	<p>1. направлены запросы для согласования проекта в указанные гос.органы.</p> <p>2. На территории и вблизи расположения участка работ отсутствуют земли особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного назначения.</p> <p>Согласно письму №ЗТ-2024-05011968 от Инспекции лесного хозяйства и животного мира (приложение 8) проектируемый участок находится за пределами земель особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда.</p> <p>В данный момент ТОО «Археологическая экспертизы» проводят работы историко-культурной экспертизы на наличие/отсутствие объектов историко-культурного наследия на отводимом земельном участке.</p>

	<p>3. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных согласно ст 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9.07.2004 г №593;</p> <p>4. Предусмотреть мероприятия по сохранению целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире».</p> <p>5. Представить описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности, соответствующее следующим условиям: охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных объектов, на которые намечаемая деятельность может оказывать существенные воздействия, выявленные при определении сферы охвата и при подготовке отчета о возможных воздействиях; полнота и уровень детализации достоверной информации об изменениях состояния окружающей среды должны быть не ниже уровня, достижимого при затратах на исследование, не превышающих выгоды от него; охват изменений, которые могут произойти в результате существенных воздействий на затрагиваемую территорию всех видов намечаемой и осуществляемой деятельности;</p> <p>6. Предоставить информацию о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности;</p> <p>7. Предоставить описание планируемых к применению наилучших доступных технологий – для объектов I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодексом;</p> <p>8. Описание работ по утилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, если эти работы</p>	<p>3. Проектом предусматриваются меры (раздел 19) согласно статьи 12, 17 Закона Республики Казахстан от 09.07.04г. № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (стр. 84)</p> <p>4. При намечаемой деятельности будут предусмотрены мероприятия по сохранению целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» (раздел 19).</p> <p>5. В случае отказа от реализации намечаемой деятельности, окружающая среда на затрагиваемой территории сохранит свое текущее состояние окружающей среды на территории, что позволит избежать ряда потенциальных негативных воздействий на все объекты охраны окружающей среды.</p> <p>Однако, отказ от разработки месторождения приведет к сохранению текущего социально-экономического состояния региона, что имеет отрицательные последствия. Регион потеряет возможность экономического развития, связанного с открытием новых рабочих мест и развитием инфраструктуры, что могло бы способствовать улучшению социально-экономических условий. (раздел 3)</p> <p>6. Площадь обрабатываемой участка – 2 км<sup>2</sup>. Целевые назначения земель – проведение операций по разведке и добычи твердых полезных ископаемых. Ограничения в использовании и обременения: соблюдать санитарно-гигиенические, строительный, экологические нормы и иные специальные требования при использовании земельного участка. Ввиду характера намечаемой деятельности, заключаемой в обработке действующего месторождения на контрактной территории и земельных участках, предоставленных в собственность или на правах аренды в границах лицензируемой территории обоснование выбора места и рассмотрение возможности выбора других мест, не выполняется. (стр. 14)</p> <p>7. Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий на предприятии представлено в разделе 6. (стр. 24-26)</p> <p>8. Месторождение расположено на свободном участке, где отсутствуют какие-либо здания, строения, сооружения,</p>
--	--	--

	<p>необходимы для целей реализации намечаемой деятельности;</p> <p>9. Предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;</p> <p>10. Предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления по утилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования;</p> <p>11. Включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Необходимо предоставить карту – схему с указанием расстояния от объекта до ближайшей жилой зоны.</p> <p>12. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.</p> <p>13. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</p> <p>14. Согласно ст. 329 Кодекса образования и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) предотвращение образования отходов;</li> <li>2) подготовка отходов к повторному использованию;</li> <li>3) переработка отходов;</li> <li>4) утилизация отходов;</li> <li>5) удаление отходов.</li> </ol> <p>15. Необходимо указать объемы выбросов, отходов от каждого источника отдельно и общий, разделенный по годам.</p>	<p>оборудование. Для целей реализации намечаемой деятельности нет необходимости в выполнении работ по утилизации существующих сооружений.</p> <p>9. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия представлена в разделе 8.</p> <p>10. Месторождение расположено на свободном участке, где отсутствуют какие-либо здания, строения, сооружения, оборудование. Для целей реализации намечаемой деятельности нет необходимости в выполнении работ по утилизации существующих сооружений.</p> <p>11. Месторождение Кумколь находится на территории Айкенского с.о., Айтекебийского района, Актюбинской области. Ближайшие населенные пункты – с. Актасты, находится на расстоянии 34 км, с. Айке (администр. центр Айкенского с/о) на расстоянии 35 км и с. Тольбай на расстоянии 30 км. Карта с указанием расстояния от объекта до ближайшей жилой зоны представлена на стр. 8. Карта-схема м/р Кумколь с указанием источников выбросов, точек контроля, СЗЗ и розы ветров представлена в приложении 9. (стр. 160)</p> <p>12. Проектом предусматривается мероприятия по посадке зеленых насаждений. Площадь озеленение – 80 га. (раздел 8.5.)</p> <p>13. План действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды приведен в таблице 17.1. (стр. 80)</p> <p>14. При управлении отходами на месторождении будет осуществляться принцип иерархии, установленный ст.329 Экологического Кодекса Республики Казахстан Движение отходов на предприятии осуществляется под контролем службы охраны окружающей среды предприятия. (стр. 57-58)</p> <p>15. Общий объем выбросов загрязняющих веществ при горных работах на 2025-2034 годы составит: 3.918949 г/сек и 43.4031827</p>
--	--	--

		<p>16. Добавить информацию о наличии земель особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, также о краснокнижных растений и животных на территории и вблизи расположения участка работ.</p> <p>17. Необходимо провести работы по рекультивации, соблюдая их этапность (технологический, биологический), сроки проведения работ. В соответствии со ст. 238 Кодекса необходимо провести работы по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования, включая период мелиорации.</p> <p>18. Дать полную информацию об ожидаемых видах образующихся эмиссий, объемов, классов опасности в период отработки по годам и всем имеющимся источникам выбросов.</p> <p>19. Необходимо прописать детально вскрышные породы.</p>	<p>т/год.  Объемы отходов период горных работ на 2025-2034 годы составляют 5,606 т/год.  Так как согласно Плану ежегодное количество объема горных работ являются идентичными, количество выбросов принято одинаково на 2025-2034 годы.</p> <p>16. На территории и вблизи расположения участка работ отсутствуют земли особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного назначения.  Согласно письму №ЗТ-2024-05011968 от Инспекции лесного хозяйства и животного мира (приложение 8) проектируемый участок находится за пределами земель особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда.  Наличие на участке растений, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в Инспекции сведений не имеется. На данном участке обитают следующие виды птиц занесенных в Красную книгу Республики Казахстан - степной орел и стрепет.  При осуществлении проектируемого объекта согласно статьи 12, 17 Закона Республики Казахстан от 09.07.04г. № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» применяется меры по охране животного мира (раздел 19).</p> <p>17. После отработки месторождении 2035 году будут проводиться работы по рекультивации (технологический, биологический), по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования, включая период мелиорации. Для этого разработан отдельный проект.</p> <p>18. Общий объем выбросов загрязняющих веществ при горных работах на 2025-2034 годы составит: 3.918949 г/сек и 43.4031827 т/год.  Объемы отходов период горных работ на 2025-2034 годы составляют 5,606 т/год.  Так как согласно Плану ежегодное количество объема горных работ являются идентичными, количество выбросов принято одинаково на 2025-2034 годы.  Полная информация об ожидаемых видах образующихся эмиссий, объемов, классов опасности в период отработки по годам и всем имеющимся источникам выбросов представлена в разделах 8 и 9.</p> <p>19. Вскрышные породы представлены супесями и суглинками, реже мелкозернистыми песками (при наличии надрудной пачки), иногда вмещающими линзы ожелезненных песчаников. И рудные пески, и</p>
--	--	--	--

			<p>вскрышные породы относятся к категории рыхлых образований и могут отрабатываться без предварительного рыхления. При разработке экскаватором они относятся к породам I категории экскавации. Объёмный вес вскрышных пород 1,8 т/м<sup>3</sup>.</p> <p>В качестве выемочно-погрузочного оборудования на вскрышных работах являются гидравлические экскаваторы Hitachi ZX330-5G в исполнении «обратная лопата» с вместимостью ковша 1,86 м<sup>3</sup>. Также на вспомогательных работах задействуются автосамосвалы типа КамАЗ-6522, автогрейдер типа KomGD825A-2.</p> <p>Вскрышные породы образуются в ходе производственной деятельности на территории предприятия. Объемы образуемых вскрышных пород согласно Плану горных работ составляет – 919 795 т/год (510 997 м<sup>3</sup>/год).</p> <p>Вскрышные породы от добычи размещаются во внешних отвалах. Вскрышные породы по мере необходимости используются для собственных нужд предприятия: для технологических дорог, для строительства нагорной канавы (обваловка карьеров и отвалов), для засыпки внутреннего пространства, технологических пустот. а также для проведения технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель.</p>
--	--	--	---

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 24550115001, Дата: 01/10/2024

---

*(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:

---

*(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: Участок работ находится в Айкенском с.о., Айтекебийском районе, Акжолдинской области.

---

Предмет общественных слушаний: «План горных работ на титан-циркониевых песках месторождения Кумколь блока I Центральной залежи»

---

*(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: Акжолдинская область, Айтекебийский район, Айкенский с.о., с.Айке, ул. Алтынсарина, 7, 15/11/2024 14:00

---

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

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (30 км).

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

газета Ақтөбе, Акжолдинский вестник, Рика ТВ

---

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

Акжолдинская область, Айтекебийский район, Айкенский с.о., с.Айке, ул. Алтынсарина, 7

---

*(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.»

""АСТРА-А"" ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСПІГІ" (БИН: 191040008512), 8-701-782-1825, tooastra-a@mail.ru

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "А-Расул 2006"

---

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

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

исходящий номер: 24550115001, Дата: 01/10/2024

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24550115001, от 01/10/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «План горных работ на титан-циркониевых песках месторождения Кумколь блока I Центральной залежи», в предлагаемую Вами 15/11/2024 14:00, Актюбинская область, Айтекебийский район, Айкенский с.о., с.Айке, ул. Алтынсарина, 7 (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.»

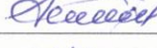
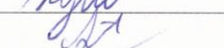
""АСТРА-А"" ЖАУАПКЕРШЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ" (БИН: 191040008512), 8-701-782-1825, toastra-a@mail.ru

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "А-Расул 2006"

---

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

## Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу парағы

№	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Абылкасов Мәріке	Ақсақалдар оққосы Мәжіліс	87798600775	жеке	
2	Молдажанов Ертай	"Молдакмет" ЖҚ басшысы	87059681260	жеке	
3	Турғаданов Жолын	"Қарағандық кәсіпкерлер" ұйымы	87767801475	жеке	
4	Ауданов Мәжірбек	ауыл тұрғыны	87058140127	жеке	
5	Қоғамов Каир	ауыл тұрғыны		жеке	
6	Қуқышев Ақанбек	ауыл тұрғыны		жеке	
7	Төлегенов Әлімбай	Ақсақалдар оққосы мүшесі		жеке	
8	Алиев Сәбитов Мейрам	"Алиев" партия селулосы	87712274546	жеке	
9	Жоғаров Нұржан	ауыл тұрғыны		жеке	
10	Молдажанов Нұржан	ауыл тұрғыны		жеке	
11	Есжанов Сәкен	ауыл тұрғыны		жеке	
12	Тәлімов Хайрулла	ауыл тұрғыны		жеке	
13	Алиев Н	Жігіттер бас маманы	87053833744	жеке	
14	Сәлімов Әлімжан	кісіпкер	87053790997	жеке	
15	Қуқышев С	ауыл тұрғыны		жеке	
16	Алиев А. М.	"А-Ресей 2026" ЖШС басшысы	87476058246	жеке	
17	Халимов А. А.	"Астана - А" ЖШС		жеке	
18	Алиев Р. А.	"Әкімдер кеңесі" ұйымы	87769075476	жеке	

ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТ

# Ақтөбе 100

1924-2024 ЖЫЛ

1924 жылдың 7 маусымынан бастап шығып келеді  
www.aqtobegazeti.kz, aqtobegazeti@mail.ru

ЖҮЗ ЖЫЛ ЖЫЛНАМАСЫ

№80 (21.528)  
4 қазан 2024 жыл, жұма 43702209330299

6 қазан — жаппыхалықтық референдум



## ӘРКІМНІҢ ДАУЫСЫ МАҢЫЗДЫ!

Бүгінгі санда:



ШАҒЫН ЖӘНЕ  
ОРТА БИЗНЕС:  
84 МЫҢ  
КӘСІПКЕРДІҢ ТЫНЫСЫ

8



БУЛЛИНГТІ  
ҚАЛАЙ ЖЕҢЕМІЗ?

9



ASTANA MEDIA WEEK

БАҚ САЛАСЫНДАҒЫ  
БРЕНДТЕР МЕН ТРЕНДТЕР  
ТОҒЫСҚАН АЛАҢ

15

**2025 ЖЫЛҒА**

«Ақтөбе»  
газетіне

**ЖАЗЫЛЫҢЫЗ!**

индекс	Жазылушылар санаты	Жазылу мерзімі	Бағалар	
			қала	ауыл
65420	Жеке тұлғалар үшін	12 ай	11 759,2 тт	11 759,2 тт
		6 ай	5 879,6 тт	5 879,6 тт
66420	Заңды тұлғалар үшін	12 ай	20 207,52 тт	14 063,2 тт
		6 ай	10 103,76 тт	7 031,6 тт
67420	Жеңілдікпен алушылар үшін	12 ай	10 391,2 тт	10 385,2 тт
		6 ай	5 195,6 тт	5 192,6 тт

Көрсетілген байланыс телефондары арқылы жазылуға қатысты толық ақпараттарды ала аласыздар:

Тел.: 8 (7132) 90-71-67 (редакция),  
90-12-19 («Қазпошта» АҚ).



### Меморандум



## БАҚЫЛАУ ОРГАНЫМЕН БІРЛЕСКЕН ЖҰМЫС

Ішкі істер министрігіне қарасты М.Бөкенбаев атындағы Ақтөбе заң институты мен облыстық прокуратура бөлімшелері арасындағы ынтымақтастық туралы меморандумға қол қойды. Қол қою рәсіміне облыс прокуроры Халидулла Дауешов және М.Бөкенбаев атындағы Ақтөбе заң институтының бастығы Нүркен Мұхаметқалиев қатысты.

Меморандум тараптардың ұзақ мерзімді өзара тиімді әріптестігін дамыту мен нығайтуды, сондай-ақ білім беру және ғылыми қызметті жетілдіруді

көздейді. Екіжақты келісім аясында институттың қылмыстық іс жүргізу кафедрасының мамандары азаптаулардың алдын алу бойынша құқық қорғау қызметкерлеріне дөңгестер мен практикалық семинарлар өткізетін болады.

Прокуратура өкілдері институт мұражайы мен заманауи мультимедиялық ed-smart студиясының жұмысымен танысты.

**Бекет АЙСҰЛТАН,**  
М.Бөкенбаев атындағы Ақтөбе заң институтының инспекторы.

### Мектеп

## МЕМЛЕКЕТТІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ — ДАМУ НЕГІЗІ

Мемлекеттік қызмет көрсету — кез келген мемлекеттің даму деңгейін айқындайтын маңызды көрсеткіштердің бірі.

Мемлекеттік қызмет көрсетудің сапасы мен қолжетімділігі азаматтардың мемлекетке деген сенімін нығайтып, олардың өмір сүру сапасын арттыруға мүмкіндік береді. Мемлекеттік қызметкерлердің сапасын көтеру әлеуметтік тұрақтылыққа да әсер етеді. Әділ әрі сапалы қызмет көрсетудің нәтижесінде азаматтардың әлеуметтік құқықтары қорғалып, төңкір пен заңдылық қағидаттары сақталады.

Қызмет көрсету процесінің дұрыс жолға қойылуы қоғамда өлдік дамуына ықпал етеді.

Сондықтан мемлекеттік қызметкердің заманауи талаптарға сай болуы — өлімдік тұрақты дамуының кепілі. Жаппы мемлекеттік қызмет көрсету — өлдік дамуы мен өркендеуінің айнасы. Тек осылайша біз азаматтарымыздың сеніміне ие болып, өлімдік тұрақты әрі қарқынды дамуын қамтамасыз ете аламыз.

**Лаззат АЙТЫМБЕТОВА,**  
№3 жалпы орта білім беретін мектеп директорының оқу ісі жөніндегі орынбасары.  
Шалқар қаласы.

### «АСТРА-А» ЖШС

15.11.2024ж. сағат 14.00-де Ақтөбе облысы Әйтеке би ауданы Әлке ауылы Алтынсарин к., 7 мекенжайында «Орталық кен орнының I блогы Құмыл кен орнының титан-цирконий құмдарына арналған тау-кен жұмыстарының жоспары» бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетіндігін хабарлайды.

Географиялық координаттар: 1) 50°45'00" с.е., 62°00'00" ш.б. 2) 50°44'00" с.е., 62°00'00" ш.б. 3) 50°45'00" с.е., 62°01'00" ш.б. 4) 50°44'00" с.е., 62°01'00" ш.б.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдау онлайн режимінде өткізіледі. Сілтеме: <https://us05web.zoom.us/j/82077511657?pwd=M3grbHhFRXU5RkZlRFRhcnpCbGkZFzZ09&omn>. Идентификатор: 820 775 1165. Құпиясыз: 123456.

Талпырыс беруші: «АСТРА-А» ЖШС, БСН: 191040008512, Мекенжайы: Ақтөбе к., Жамбыл к., 81, Тел.: 8 701 782 18 25.

Әзірлеуші: «А-Расул 2006» ЖШС, БСН: 051140012642, Мекенжайы: Ақтөбе к., Жамбыл к., 81, Тел.: 8-7132-90-82-41.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО «<https://www.gov.kz/memleke/entities/aktobe-zherpaidalanu/contacts/?lang=kk>» сайтында танысуға болады.

Барлық ескіртулер және/немесе ұсыныстар Бірыңғай эко-

### Байқау

## «ӘН МЕН ЖЫРДЫҢ АҚБҰЛАҒЫ»

Байганин аудандық Мәдениет үйінде ақын, сазгер Бәкір Тәжібаевтың шығармашылығына арналған «Ән мен жырдың Ақбұлағы» атты республикалық ән байқауы өтті.

Байганин аудандық өкімдігі, облыстық мәдениет, архивтер және құжаттама басқармасы, облыстық халық шығармашылығы орталығы, Байганин аудандық мәдениет, тілдерді дамыту, денешынықтыру және спорт бөлімінің қолдауымен өткен республикалық ән байқауына Ақмола, Жамбыл, Шымкент, Қостанай, Атырау облыстарымен қатар, Ақтөбе қаласы, Ойыл, Қобда, Хромтау, Алға, Байганин аудандарынан келген таңдаулы талапкерлер қатысты.

Байқауға Мәдениет саласының үздігі Орал-Қосай Байсөңгір, «Дарын» мемлекеттік жастар сыйлығының иегері Нұртас Омаров, Байганин аудандық Мәдениет үйінің қызметкері әнші Мәншүк Қозбақова тәріпкі етті.

Қатысушы өнерпаздар бірінші кезеңде Бәкір Тәжібаевтың бір әні немесе сөзіне жазылған бір шығармасын, екінші кезеңде Қазақстан композиторларының бір әнін орындады. Төрешілердің шешімі бойынша атыраулық Мұратбек Жұмашев бас жүлдені жеңіп алды. Бірінші орынға шымылентік Әсербай Беріханов ие болды. Екінші орынды Хромтаулық Жазира Мырзахметова мен Жамбыл облысынан келген Дулат Жанұзақов иеленді. Байганинді Ақбота Тажмағанбетова мен қостанайлық Әжбай Тасқын үшінші орынды иісе тұтты. Жүлдегерлер мен қалған қатысушыларға диплом мен ақшалай сыйлық табысталды.

**А.БИСЕНБАЙҚЫЗЫ,**  
Байганин ауданы.



### Мереке

## МЕНИҢ АНАМ — МҰҒАЛИМ

Дүниедегі мамандық атаулының төресі — ұстаздық. «Мұғалім — барлық мамандықтың анасы» демекші, ұстаз алдынан тәрбие алмайтын адам жоқ. Ұстаз берген тәрбие әр баланың өміріне жол сілтер шамшырақ секілді. Міне, осы бір мәртебелі мамандықтың иесі — менің анам Клара Шабенова.

Асыл анам Алға ауданы Амангелді ауылында 40 жылға жуық ұстаздық жолда қызмет етті. 15 жыл мектеп директоры болған тұсында талай жақсымен бірге жұмыс істеді. Бар ғұмырын ұрпақ тәрбиесіне арнады. Әкем мен анам отбасында да тәрбиенің үздік үлгісін көрсетті. Үлкенге үш баласын жоғары оқу орнында оқытты. Өлі күнге дейін әр баласына бағыт-бағдар беріп, ақыл-кеңесін айтып отырады.

Асқар тау әкем — Ақмода Шабенов ауылда шаруашылықпен айналысты. Қимылы да, ісі де ширақ әкем балаларын ешкімнен кем қыл-



май, өсіріп, жетілдіріп, жеткізді, қазіргі таңда балалары үміті мен сенімін ақтады. Ұлдары Арнұр мен Аймыр — жеке кәсіптерінен нәсіп көріп отырған бақытты отбасылар.

Мен Ақтөбе қаласындағы №10 орта мектепте география пәнінің мұғалімін. «Адамның адамшылығы — жақсы ұстаздан» деп Абай айтқандай, мұғалімнің тәрбиесі мен өнегесі — оқушының болашақ азығы. Ұрпаққа тәрбие беру, білім нәрімен сусындату — екінің бірінің қолынан да келе бермейтін іс. Сондықтан мен анамды нағыз батыр жан деп ойлаймын. Өмірде де, ұстаз-

### Оқушы ойы

## ӘДЕБИЕТ — ҚОҒАМ АЙНАСЫ

Төл әдебиетіміз — біздің мәңгілік рухани азығымыз, асыл мұрамыз. Оның тұтастығын сақтау — бізге парыз. Қай елге барып, қандай мінбеден сөз сөйлесек те, тарихымыздағы әдеби құндылықтарды, әдебиеттің майталмандарын тілге тиек етеміз. Өйткені жазушы — қоғамның, әлеуметтің үнін әдеби нұсқада жеткізуші. Олар — қоғамда болып жатқан құбылыстарды, халықтың мұң-мұқтажын, рухани жай-күйін қаламымен суреттеп жеткізуші тұлғалар.

Бізге дейінгі әдебиет өкілдерінің шығармашылығы қай кезең оқырманын да рухани азықсыз қалдырмады. Олардың шығармаларын барлық буын өлі де сүйіп оқытынын көріп жүрміз. Қазіргі таңдағы әдебиеттің қарашалп дамуы мен оқырманға деген шынайылығының сақталуына осы бір әдеби сын

Сын айта білу де өнер. Орынды сын айтылса, оны аяқтан шалу деп емес, жаңа бір бөлеске қарай қадам басу деп қабылдаған дұрыс.

Әдебиеттің майталманы болу — жүрегі елім деп соғатын жанның ғана қолынан келеді. Елі мен жерін сүйетін, халқының тәуелсіздігін бағалайтын, та-

Кейінгі әдеби шығарма төңірегінде қалам тербеп жүргендердің көбінде зғостік көзқарас анық байқалады. Бұл шығарма ғұмырын қысқартады.

Сайып келгенде қазақ әдебиетінің болашақтағы аяқ алысы қаламгер мен оқырман арасындағы нәзік байланысты сақталуында дәр едім. Қазақ мәдениетінің дамуына атсалысып жүрген жандар әдебиетіміздің де дамуына мойын бұрып, оқырман талғамымен санасып, өтімді шығармалардың қалың оқырман қолына жылдам жетіп, таралуына жағдай жасаса деген ұсынысым бар.

**Фатима СЕГІЗБАЕВА,**

Тираж 10/5



## Решающее воскресенье

6 октября состоится всенародный референдум по строительству АЭС в Казахстане

⇒ 7-9

ОРИЖИНГ ДАУЫСЫ МАРҚАЗЫ **6** ОҚТАБАР **2** ВАЖЕН ГӨНӨС ҚАЖДЕГӨГ

### РЕФЕРЕНДУМ

www.avestnik.gov.kz

# 2

**дня осталось до референдума**



⇒ 12-13

## Первая учительница Димаша

Клара Кажгалиева, как и все педагоги страны, отметит профессиональный праздник 5 октября

## В честь бабушек и дедушек

День пожилых напомнил: внимание, забота, сострадание, милосердие необходимы людям эlegantного возраста

⇒ 11



## Мечеть как центр просвещения

Новый главный имам области Амантай Садиев обозначил приоритеты своей работы

⇒ 18



# 2025 год

100 ЛЕТИЕ ДРОВАМ

1 мая - День единства народа Казахстана

УРОН ОТ СТИХИИ

«ДОЖДЬ УХОРИТЕГ ДОМА»

## ПОДПИШИСЬ!

СВЯЩЕННЫЙ РОМАНЫ

**Идет подписка на газету «Актыобинский вестник» на 2025 год!**

индекс	Категория подписчиков	12 мес.	Цены	
			город	село
65421	Физические лица	12 мес.	11 759,2 тг	11 759,2 тг
		6 мес.	5 879,6 тг	5 879,6 тг
66421	Юридические лица	12 мес.	20 207,52 тг	14 063,2 тг
		6 мес.	10 103,76 тг	7 031,6 тг
67421	Льготная категория	12 мес.	10 391,2 тг	10 385,2 тг
		6 мес.	5 195,6 тг	5 192,6 тг

Полную информацию о подписке вы можете получить по следующим телефонам:

8 (7132) 90-71-67 (редакция); 90-12-19 (АО «Казпочта»).

СИНОПТИК

На юге области прогнозируют до плюс 26 градусов, осадки ожидаются ниже нормы.

РГП «Казгидромет» опубликовало прогноз погоды на следующий месяц. Так, средняя температура воздуха на большей части области ожидается в пределах +5, +9 °С, что выше нормы на 1 °С.

В первой декаде сначала температура воздуха понизится ночью от +5, +10 °С до 0, -5 °С, днем



Фото Рукавишника Э.Д.М.С.С.А.

# Октябрь будет теплым

от +19, +24 °С до +9, +14 °С. Затем – повышение температуры воздуха ночью до +2, +7 °С. На юге дневные температуры воздуха могут повыситься до 26 °С.

Во второй декаде синоптики предполагают понижение температуры воздуха ночью от +2, +7 °С до 0, -5 °С. Днем воздух прогреется до +18, +23 °С, на юге +26

°С. Затем ночные температуры вновь станут плюсовыми, а днем столбики термометра уже не поднимутся выше 19 градусов, на востоке области воздух максимально прогреется до 22 градусов тепла.

Третью декаду месяца охватят температурные колебания, ночью минимально -2, -7 °С, днем +14, +19 °С.

Количество осадков за месяц на большей части региона ожидается меньше нормы. РГП «Казгидромет» предупреждает, что прогноз носит консультативный характер, возможны смещения прогноза на 3-5 суток и отклонения температуры на 1 в градусах.

Татьяна ТОКАРЬ

НУ И НУ!

## Автоледи-лихачка

Актобинка 119 раз за месяц нарушила правила дорожного движения.

Как сообщили в пресс-службе департамента полиции области, 35-летняя жительница города управляла автомобилем Lexus с иностранными номерами. Нару-

шениями задержаны благодаря системе «Кортекс Визуал», что с первого заезда до момента задержания она допустила 119 нарушений.

Общая сумма штрафов превысила три миллиона тенге. Автомобиль на момент задержания был в собственности.

Служба информации «АБ»

Продам

\*Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем DN 300 PN 2,5 Мпа (25 кг/см²) 30с 64Н в комплекте 2 шт. Состояние новое, имеются паспорта УралАриЗавод. Тел: 8-705-110-47-08.

\*Ч. кв. 30 кв. м, новый ремонт, меблирована.

Тел./Ватсап 8-705-676-63-15.

\*Дачу, 10 соток, СК АЭФ-1/1а, ост.

\*«Сады», авт. № 4 и 16.

Тел: 8-705-878-57-64, 8-775-968-17-51.

\*Две кровати по 50 000 тенге и

ковер овальный.

Тел: 8-747-889-95-85.

\*Крутяк, 4,5x20x5 штук. Профиль оцинкованный, 28 кв. м, новый. Рубероид, 2 шт., новый ДВП, 20 штук, б/у. Изолер, новый, три рулона. Новые стропила, 5x12 по 3,5 и -20 штук, б/у. Цена ниже рыночной.

Тел./ватсап: 8-775-427-04-55.

\*Дачу в СК «Актобугулик» (на берегу). Садовые культуры представлены по максимуму, имеется дренаж, рядом конечная остановка дачного маршрута № 34.

Тел: 44-44-22.

### ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области»

сообщает, что в департамент экологии по Актобинской области поступило заявление о намеряемой деятельности от инициатора - ТОО «KG Oil&Gas».

**Намечаемая деятельность:** «Индивидуальный технический проект на бурение разведочной скважины АК-1 на структуре Аккудук участка Балдысай проектной глубиной 1 400 (+/-250) м. Целью настоящего проекта является расчет конструкции скважин, выбор компоновок низа буровой колонны (КНБК), параметров режима бурения, параметров бурового раствора, выбор обсадных труб, цементирования скважины, расчет гидравлических потерь в системе скважина-напласт, расчет продолжительности проводки скважины, охрана недр и окружающей среды, техническая безопасность и промышленная санитария. Классификация согласно Приложению 1 Экологического кодекса - раздел 2. п. 2.1. разведка и добыча углеводородов».

С заявлением можно ознакомиться на сайтах <https://ecoportal.kz/> в рубрике «Публичные обсуждения», <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-aidalanuy/activities/directions?lang=ru> (раздел «Публичные обсуждения»).

Общественность вправе представить свои замечания и предложения в отношении заявления о намеряемой деятельности. Прием замечаний и предложений осуществляет департамент экологии по Актобинской области на электронный адрес: [aktobe-ecoder@ecogeo.gov.kz](mailto:aktobe-ecoder@ecogeo.gov.kz). Контактные данные: г. Актобе, пр. Санкибай батыра, 1 (канцелярия), тел.: 8 (7132) 74-21-73. Срок приема замечаний и предложений - с 30.09.2024 по 30.10.2024 г.

### ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области»

сообщает, что в департамент экологии по Актобинской области поступило заявление о намеряемой деятельности от инициатора - ТОО «KMD Group».

**Намечаемая деятельность:** «План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения Улпан. Согласно приложению 1 Экологического кодекса РК рассматриваемая деятельность относится к пункту добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

С заявлением можно ознакомиться на сайтах <https://ecoportal.kz/> в рубрике «Публичные обсуждения», <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-aidalanuy/activities/directions?lang=ru> (раздел «Публичные обсуждения»).

Общественность вправе представить свои замечания и предложения в отношении заявления о намеряемой деятельности. Прием замечаний и предложений осуществляет департамент экологии по Актобинской области на электронный адрес: [aktobe-ecoder@ecogeo.gov.kz](mailto:aktobe-ecoder@ecogeo.gov.kz). Контактные данные: г. Актобе, пр. Санкибай батыра, 1 (канцелярия), тел.: 8 (7132) 74-21-73. Срок приема замечаний и предложений - с 01.10.2024 по 31.10.2024 г.

### ТОО «АСТРА-А»

сообщает, что 15.11.2024 г., в 14.00, по адресу: Актобинская область, Айтекевильский район, с. Айке, ул. Альтынсарина, 7 состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях и «Плану горных работ на титан-циркониевых песках месторождения Кумколь блока I Центральной залежи».

**Географические координаты:** 1) 50°45'00" с. ш., 62°00'00" в. д., 2) 50°44'00" с. ш., 62°00'00" в. д., 3) 50°45'00" с. ш., 62°01'00" в. д., 4) 50°44'00" с. ш., 62°01'00" в. д.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантинных, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания будут проводиться в онлайн-режиме. Ссылка: [https://us05.web.zoom.us/j/8207751165?pwd=M3RlbnRlRkxUSURWJzRFRkZlZz09bG9p.](https://us05.web.zoom.us/j/8207751165?pwd=M3RlbnRlRkxUSURWJzRFRkZjRkZlZz09bG9p.) Идентификатор конференции: 820 775 1165. Код доступа: 123456.

**Заказчик:** ТОО «АСТРА-А», БИН: 191040008512, адрес: г. Актобе, ул. Жамбыла, 81, тел.: 8-701-782-18-25.

**Разработчик:** ТОО «А-Расул 2006», БИН: 051140012642, адрес: г. Актобе, ул. Жамбыла, 81, тел.: 8 (7132) 90-82-41.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на едином экологическом портале, а также сайте МИО: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-aidalanuy/about?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на едином экологическом портале, а также электронную почту: [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru).

## Рекламный отдел 90-71-55



### Актобинский ВЕСТНИК

ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

Собственник: ТОО «Актобе Медиа»

Директор Рауен ОТЫНШИН

Заместитель директора Айгуль НУРКЕЕВА

Главный редактор Гульсым НАЗАРБАЕВА

Свидетельство о регистрации № КЗ37УР00061734 выдано 23 декабря 2022 года Министерством информации и общественного развития Республики Казахстан Комитет информации

Заместитель главного редактора: Ляззат БУХАНОВА, 90-71-73

Ответственный секретарь: Серик АХМЕТОВ, 90-71-70

Отдел новостей и политики: Баян САРИЕВА, Татьяна ТОКАРЬ, 90-92-54

Отдел экономики: Жанат СИСЕКЕНОВА, Асхат КАЛЖАНОВ, 90-71-65

Отдел сельского хозяйства: Абат КАРАТАЕВ, Санат КАЛИЕВ, 90-92-54

Отдел социальной политики и культуры: Айжан ШАУКУЛОВА, Татьяна ВИНГРАДОВА, Нургуль АРИНОВА, 90-71-72

Корректоры: Елена ПАНТИНА, Светлана МЕЛЬНИК

Отдел компьютерной верстки и набора: Тансулу ШАНГЕРЕЕВА, Диана АБДИРОВА

Редактор сайта: Максим ТОКАРЬ

Фотокорреспондент: Куандык ТУЛЕМИСОВ

Отдел рекламы: Зауреш БАЕТОВА, 90-71-55

Отдел подписки и реализации: 90-71-67

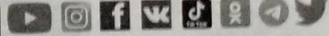
Приемная: 90-71-61

Бухгалтерия: 90-92-39

E-mail: [vestnik@mail.ru](mailto:vestnik@mail.ru)

Дежурный редактор: Татьяна ВИНГРАДОВА

Мнение авторов публикаций не всегда отражает точку зрения редакции. Письма, материалы, не заказанные редакцией, не возвращаются, не оплачиваются. За содержание рекламных материалов ответственность несет рекламодатель.



Адрес редакции: 030007, г. Актобе, ул. Тлеу батыра, 10

Тираж 4 251  
Заказ № 1 270

«РИКА-ТВ»  
Телекомпаниясы» ЖШС



ТОО «Телекомпания  
«РИКА-ТВ»

030000, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ.  
Ш. Уалиханов көшесі, 35.  
Тел: (7132) 215-046

e-mail: [office@evrika.kz](mailto:office@evrika.kz)  
<http://www.rikatv.kz>

030000, Республика Казахстан, г. Актөбе  
ул. Ш. Уалиханова, 35  
Тел: (7132) 215-046

№ 613  
От 4 октября 2024г.

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

*Настоящим сообщаем, что*

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от ТОО «А-Расул 2006» прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

ТОО «АСТРА-А» сообщает, что в 14.00 ч. 15.11.24г. по адресу: Актюбинская область, Айтекебийский район, с. Айке, ул. Алтынсарина, 7 состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ на титан-циркониевых песках месторождения Кумколь блока I Центральной залежи».

Заказчик: ТОО «АСТРА-А», Тел: 8 701 782 18 25.

Разработчик: ТОО «А-Расул 2006», Тел. 8-7132-90-82-41.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также сайте МИО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru>».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественного слушания на Едином экологическом портале, а также электронную почту: [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru).

«АСТРА-А» ЖШС 15.11.2024ж. сағат 14.00-де Ақтөбе облысы, Әйтеке би ауданы, Әйке ауылы, Алтынсарин к., 7 мекенжайында «Орталық кен орнының I блогы Құмкөл кен орнының титан-цирконий құмдарына арналған тау-кен жұмыстарының жоспары» бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетіндігін хабарлайды.

Тапсырыс беруші: «АСТРА-А» ЖШС, Тел: 8 701 782 18 25.

Әзірлеуші: «А-Расул 2006» ЖШС, Тел. 8-7132-90-82-41.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/contacts?lang=kk>» сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru) қоғамдық тыңдау өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Оператор бегущей строки



Белякова М.Г.



**«Құмкөл кен орны I блогы Орталық кен шоғырының титан-цирконий құмдарына арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп**

Құмкөл кен орны Ақтөбе облысы, Әйтеке би ауданы, Әйке а/о. аумағында орналасқан. Ең жақын елді-мекендер - Ақтасты ауылы 34 км, Айке ауылы 35 км және Толыбай 30 км қашықтықта орталасқан.

**АШЫҚ ТАУ-КЕН ЖҰМЫСТАРЫ**

Жоба 2025-2034 жылдар кезеңінде кен орнын ашық әдіспен игеруді көздейді. Орталық учаскесінің I блогында өндіру бойынша кәсіпорынның өнімділігі жылына 946 мың м<sup>3</sup> тауар кенін құрайды. Кен орны учаскесінің ауданы - 2,0 шаршы км.

Карьердің негізгі параметрлері (жоспарланған 10 жылдық жұмыс үшін)

Параметр атауы	Өлшем бірлік	Карьер №1
Бетінің өлшемдері:	м	1600
Ұзындығы		
Ені	м	680
Ауданы	мың м <sup>2</sup>	2000
Тереңдігі (бетінің максималды белгісінен)	м	до 16
Жұмыс жиектерінің көлбеу бұрышы	град.	40
Шекті жиектердің көлбеу бұрышы	град.	35
Тау массасының көлемі	мың м <sup>3</sup>	2555

Бұл жобада ішкі үйінді қалыптастыру және топырақтың құнарлы қабатының (ТҚҚ) жекелеген уақытша қоймалары көзделеді. Тау-кен жұмыстары басталғанға дейін топырақтың құнарлы қабаты алынып тасталады және бұзылған жерлерді рекультивациялау кезінде оны одан әрі пайдалану үшін оны жекелеген уақытша үйінділеріне жиналады.

Құмкөл титан-цирконий кен орнын игеру кезінде кенді уақытша сақтау қоймаларына тасымалдау көзделген. Уақытша сақтау қоймасында 65 мың м<sup>3</sup> көлемінде кен сақталатын болады.

**АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРДІ БАҒАЛАУ**

Атмосфералық ауаға ластаушы заттар шығарындыларының көздері:

№ 6001 - Топырақтың құнарлы қабатын алу.

№ 6002 - Топырақтың құнарлы қабатын тиеу-түсіру жұмыстары.

№ 6003 - Топырақтың құнарлы қабатын тасымалдау.

№6004 - Аршылған жыныстарды алу.

№6005 - Аршылған жыныстарды тиеу-түсіру жұмыстары.

№ 6006 – Аршылған жыныстарды тасымалдау.

№6007 – Тау-кен жұмыстары.

№6008 - Кенді тиеу-түсіру жұмыстары.

№6009 - Кенді тасымалдау.

№6010 - Топырақтың құнарлы қабатының қоймасы.

№6011 - Аршылған жыныстардың үйіндісі.

№6012 - Кен қоймасы.

№6013 - Жанармай құю. Жанармай құю машинасында арнайы техниканы толтыру үшін аумаққа отын әкелінетін болады.

№6014 - Жылжымалы көздер.

Тау-кен жұмыстарының кезеңі үшін 14 ұйымдастырылмаған шығарындылар көзі анықталды. Ластаушы заттар шығарындыларының жалпы көлемі: 3.918949 г/сек және 43.4031827 т/жыл құрайды. Ластаушы заттар: күкіртсутек, алкандар C12-19, құрамында кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң %: 70-20.

Тау-кен жұмыстары кезеңінде техникалық сумен шаң басылады. Осы мақсатта суару машинасы қолданылатын болады.

«Тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларының 11-тармағына, 3-тармағына сәйкес. ҚР Денсаулық сақтау министрінің м. а. 11.01.22 ж. № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен **санитарлық-қорғау аймағы 1000 метрді құрайды:**

б) VIII-XI санаттағы тау жыныстарын ашық игерумен өндіру.

Ластаушы заттардың жер бетіндегі максималды концентрациясының таралуын есептеу көздерден шығарылатын барлық заттар бойынша жүргізілді. Есептеулерді талдау ластаушы заттардың жер бетіндегі максималды концентрациясы СҚА шекарасындағы 1 шекті реттік концентрация (ШРК) деңгейінен аспайтынын көрсетті.

Жүргізілетін жұмыстардың атмосфералық ауаға әсерін азайту үшін бірқатар іс-шаралар қарастырылған:

- техникалық сумен шаң басу;
- авариялық жағдайларға жол бермеу, болған авариялық жағдайлардың салдарын жою;
- қызметкерлерге қауіпсіздік техникасы, өрт қауіпсіздігі ережелеріне нұсқау беру және жұмыстарды орындау кезінде пайдалану ережелерін сақтау;
- барлық технологиялық жабдықтарды жарамды күйде ұстау;
- пайдаланылған газдардың түтіні бойынша көрсеткіштер асып кеткен автомашина желісіне шығуға тыйым салу;
- өндірістің технологиялық регламентінің сақталуын бақылау.

### **СУ РЕСУРСТАРЫНА ӘСЕРДІ БАҒАЛАУ**

Кен орнының тұрмыстық қажеттіліктеріне сумен жабдықтау мамандандырылған кәсіпорынмен шарттық негізде су таситын көліктермен әкелінетін су есебінен жүзеге асырылады. Тұрмыстық қажеттіліктерге арналған су көлемі жылына 588 м<sup>3</sup> құрайды.

Техникалық қажеттіліктерге арналған сумен жабдықтау көзі - дренаждық ұңғымалар. Техникалық су шаңды басу кезінде қолданылады. Техникалық су көлемі жылына 56840 м<sup>3</sup> құрайды.

Тұрмыстық сарқынды сулар биотуалетке төгіледі, жинақталуына қарай арнайы автокөлікпен шарт бойынша арнайы орындарға әкетіледі. Ағызылатын ағынды сулардың көлемі тау-кен жұмыстарының кезеңі су шығынына тең.

Техникалық қажеттіліктер үшін пайдаланылған су қайтымсыз шығындар болып табылады. Қайтарылмайтын шығындар көлемі техникалық қажеттіліктерге арналған су шығынына тең.

Ағынды суларды жер үсті су көздеріне ағызу көзделмейді. Су бассейніне тікелей әсер етілмейді.

Осылайша, жоспарланған қызметтің ауданның жер үсті су ортасына және жер асты суларына жалпы әсері болмайды.

### **ЖЕР РЕСУРСТАРЫ МЕН ТОПЫРАҚҚА ӘСЕРІН БАҒАЛАУ**

Жерді пайдалану кезінде көзделген қызмет кезеңінде келесі іс-шаралар көзделген:

- Топырақты тығыздаудан қорғау - автокөлік қозғалысы келісілген қозғалыс маршруттары қатты жабынды кірме жолдар бойынша қарастырылған.
- Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде арнайы ұйымдастырылған жерде қалдықтарды жинау, түріне сәйкес бөлек сақтай отырып және мамандандырылған ұйымдарға беру арқылы кәдеге жарату ұйымдастырылады.
- Алып жатқан жер учаскелерін мақсаты бойынша одан әрі пайдалануға жарамды күйде ұстау;
- Жердің бұзылуына байланысты жұмыстар басталғанға дейін топырақтың құнарлы қабатын алып тастау және оның сақталуын қамтамасыз ету және одан әрі бұзылған жерлерді рекультивациялау мақсатында пайдалану;

- Бұзылған жерлерді техникалық рекультивациялауды жүргізу.  
Жұмыс регламентін сақтау және осы аталған іс-шараларды жүргізу жобаланған жұмыстардың жер жамылғысына әсерін барынша азайтады.

### ӨСІМДІКТЕР МЕН ЖАНУАРЛАР ӨЛЕМІНЕ ӘСЕРІН БАҒАЛАУ

Жобаланған учаске ерекше қорғалатын табиғи аумақтар мен мемлекеттік орман қоры жерлерінен тыс жерде орналасқан.

Жобада өсімдіктер мен жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі келесі шаралар көзделеді:

- автокөлік қозғалысы тек бөлінген жолдардармен жүру;
- аумақ бойынша ұйымдастырылмаған жол жүруге тыйым салу;
- көлік қозғалысының жылдамдығын шектеу және түнгі уақытта қозғалыс қарқындылығын төмендету;
- арнайы контейнерлерде қалдықтарды бөлек жинау;
- әкімшілік-аумақтық бірліктердің аумақтарын көгалдандыру, кәсіпорын аумақтарында жасыл желектер егу, жалпы жасыл желек алаңдарын ұлғайту.
- жануарларды кез-келген тәсілмен аулауға, ұяларды бұзуға және жануарлардың өліміне себеп болған немесе тудыруы мүмкін басқа әрекеттерге тыйым салу;
- қоршаған ортаның құнды объектілерінің барынша сақталуын қамтамасыз ету.

### ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ӘСЕРІН БАҒАЛАУ

Тау-кен жұмыстары кезіндегі пайда болатын қалдықтар түрлері

№	Қалдықтар атауы	Жинақталу көлемі, т/жыл	Қалдықтардың пайда болуы	Жинау орны	Тасымалдануы
1	Қатты тұрмыстық қалдықтар	4,833	Жұмысшы персоналдың тіршілік әрекеті нәтижесінде қалыптасады	Қалдықтар құрылыс алаңында таңбаланған металл контейнерлерде жиналады. Тұрмыстық қоқыс контейнерлері тығыз жабылатын қақпақтармен жабдықталған. Контейнерлер арнайы жабдықталған алаңдарда орнатылады	Қалдықтарды қалдықтармен жұмыс істеу жөніндегі қызметті жүзеге асыру құқығына барлық қажетті растайтын құжаттары бар шарт бойынша мамандандырылған кәсіпорындар әкетеді.
2	Пайдаланылған майлар	0,6943	көлікке, арнайы техникаға техникалық қызмет көрсету нәтижесінде пайда болады	Пайдаланылған май арнайы ыдыста жиналады	
3	Пайдаланылған шиналар	0,0189	автокөліктердегі шиналардың тозуы нәтижесінде пайда болады	Уақытша орналастыру үшін ашық алаңдар (шатыры бар) көзделеді	
4	Пайдаланылған аккумуляторлық батареялар	0,009	батареялар істен шыққанынан пайда болады	қораптарда, контейнерлерде немесе алаңдағы металл ыдыстарда жиналады	
5	Майланған шүберек	0,0508	техника мен механизмдерді сұрту процесі арқылы қалыптасады	құрылыс алаңында металл контейнерде жиналады	

5	Аршылған жыныстар	919 795	Өндірістік алаңда аршу жұмыстарын жүргізу барысында құрылады	Аршылған жыныстардың үйіндісі	Аршылған жыныстар алаңнан үйіндіге шығарылады.
---	-------------------	---------	--	-------------------------------	--

Өндіріс және тұтыну қалдықтарының қоршаған ортаға әсерін азайту жөніндегі іс-шаралар мынадай тиімді шараларды қамтиды:

- қалдықтарды тек арнайы қалдықтарға арналған алаңдарда орналастыру;
- өндірісте пайдаланылатын шикізат пен материалдарды ұтымды пайдалану есебінен қалдықтардың түзілу көлемін барынша төмендету;
- өндірісте пайдаланылатын материалдарды қаптама материалы немесе бос контейнерлер түріндегі қалдықтарды азайту үшін қайта пайдалануға болатын контейнерлерде сатып алу;
- шикізат пен отынның ағуы мен төгілуін болдырмау үшін сақтық шараларын қабылдау және күнделікті профилактикалық жұмыстарды жүргізу;
- өндіріс қалдықтарын қайта пайдалану, бұл шикізатты пайдалануды азайтуға қол жеткізеді;
- өнеркәсіп алаңының аумағын тиісті санитарлық жағдайда ұстау.

Есепте көрсетілген қалдықтарды басқару жөніндегі заңнамалық актілер мен іс-шаралардың барлық талаптары сақталған кезде су, оның ішінде жер асты, атмосфералық ауа, топырақ, жануарлар мен өсімдіктер дүниесі үшін қауіп-қатердің туындауы және ландшафтқа теріс әсер ету болмайды.

## Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на титан-циркониевых песках месторождения Кумколь блока I Центральной залежи»

Месторождение Кумколь находится на территории Айкенского с.о., Айтекебийского района, Актюбинской области.

Ближайшие населенные пункты – с. Актасты, находится на расстоянии 34 км, с. Айке на расстоянии 35 км и с. Толыбай на расстоянии 30 км.

### ОТКРЫТЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ

Проект предусматривает отработку месторождения открытым способом на период 2025-2034 гг. Производительность предприятия по добыче на участке Центральная блок 1 составляет 946 тыс. м<sup>3</sup> товарной руды в год. Площадь участка месторождения - 2,0 кв.км.

Основные параметры карьера (на планируемые 10 лет отработки)

Наименование параметров	Ед. изм.	Карьер №1
Размеры по поверхности:	м	1600
Длина		
Ширина	м	680
Площадь	тыс.м <sup>2</sup>	2000
Глубина (от максимальной отметки поверхности)	м	до 16
Угол откоса рабочих уступов	град.	40
Угол откоса предельных уступов	град.	35
Объем горной массы	тыс.м <sup>3</sup>	2555

В данном проекте предусматривается внутреннее отвалообразование и отдельные временные склады ППС. До начала горных работ, снимается почвенно-плодородный слой (ППС) и складывается в отдельные временные отвалы ППС для дальнейшего его использования при рекультивации нарушенных земель.

При разработке титан-циркониевого месторождения Кумколь предусмотрена транспортировка руды автосамосвалами HOWO ZZ3257M3241 до складов временного хранения. На складе временного хранения будут, храниться руды в объеме 65 тыс. м<sup>3</sup>.

### ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫХ ВОЗДУХ

Источники выбросов ЗВ на атмосферный воздух:

№6001 - Снятие ППС.

№6002 - Погрузочно-разгрузочные работы ППС.

№6003 - Транспортировка с ППС.

№6004 - Снятие вскрышных пород.

№6005 - Погрузочно-разгрузочные работы вскрышных пород. №6006 - Транспортировка вскрыши.

№6007 - Добычные работы. №6008 - Погрузочно-разгрузочные работы руды.

№6009 - Транспортировка руды.

№6010 - Склад ППС.

№6011 - Отвал вскрышных пород.

№6012 – Склад руды.

№6013 – Топливозаправщик. На территорию будет завозиться топливо для заправки спецтехники в топливно-заправочной автомашине.

№6014 - Передвижные источники.

Период горных работ определены 14 неорганизованных источников выбросов ЗВ. Общий объем выбросов загрязняющих веществ при горных работах составит: 3.918949 г/сек и 43.4031827 т/год.

Период горных работ будет производиться пылеподавление с технической водой. Для этих целей будет использоваться поливооросительная машина.

Согласно п. 11, р. 3 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду

обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения РК № ҚР ДСМ-2 от 11.01.22г. санитарно-защитная зона составляет **1000 метров**:

б) производства по добыче горных пород VIII-XI категории открытой разработкой.

Расчет рассеивания максимальных приземных концентрации загрязняющих веществ проводился по всем веществам выбрасывающих от источников. Анализ расчетов рассеивания показал, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышают уровня 1 ПДК на границе СЗЗ.

### **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ**

Водоснабжение на хоз-бытовые нужды месторождения осуществляется за счет привозной воды водовозками на договорной основе со специализированным предприятием. Объем воды на хоз-бытовые нужды составляет 588 м<sup>3</sup>/год.

Источник водоснабжения на технические нужды – дренажные скважины. Техническая вода используется при пылеподавлении период горных работ. Объем технической воды составляет 56840 м<sup>3</sup>/год.

Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления вывозятся по договору со спецавтотранспортом на отведенные места. Объем сбрасываемых сточных вод период горных работ равен расходу воды.

Использованные для технических нужд воды являются безвозвратными потерями. Объем безвозвратных потерь равен расходу воды на технические нужды.

Сбросов сточных вод в поверхностные водные источники не предусматривается.

Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия на поверхностные и подземные воды района. Непосредственное воздействие на водный бассейн исключается.

Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду и на подземные воды района отсутствуют.

### **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ**

В период намечаемой деятельности по охране земельных ресурс и почвы предусмотрены следующие мероприятия:

- Защита почвы от уплотнения – движение автотранспорта предусмотрено по согласованным маршрутам движения подъездные пути с твердым покрытием.

- Снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери;

- Защита от захламления – при проведении строительных работ будет организован сбор, хранение на специально организованном месте, с соблюдением раздельного хранения в соответствии с видом отхода и утилизация, путем передачи специализированным организациям.

- Содержание занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

- До начала работ, связанных с нарушением земель, снятие плодородный слой почвы и обеспечение его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

- Проведение техническую рекультивацию нарушенных земель.

Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведения природоохранных мероприятий сведут к минимуму воздействие проектируемых работ на почвенный покров.

### **ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР**

Проектируемый участок находится за пределами земель особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда.

Проектом предусматриваются меры по охране растительного и животного мира:

- движение автотранспорта только по отведенным дорогам;
- разработка оптимальных маршрутов движения автотранспорта;
- раздельный сбор отходов в специальных контейнерах;
- озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий.
- запрет неорганизованных проездов по территории;
- ограничение скорости движения автотранспорта и снижение интенсивности движения в ночное время;
- запрет всех видов охоты и добычи животных любыми способами и средствами, интродукция чужеродных видов растений и животных, разрушение гнезд, нор, логовищ и другие действия, вызвавшие или, которые могут вызвать гибель животных;
- обеспечение максимальной сохранности ценных объектов окружающей среды.

## ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Виды и объемы отходов период горных работ

№	Наименование отходов	Накопление, т/период	Образование	Сбор	Транспортировка
1	Твердые бытовые отходы	4,833	Образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала	Отходы собираются на строительной площадке в маркированных металлических контейнерах. Контейнеры для бытового мусора снабжены плотно закрывающимися крышками. Контейнеры должны быть установлены на специально оборудованных площадках.	ТБО вывозятся специализированными предприятиями по договору, имеющими все необходимые подтверждающие документы на право осуществления деятельности по обращению отходами.
2	Отработанные масла	0,6943	образуется в результате проведения технического обслуживания транспорта, спецтехники	Отработанное масло накапливается в емкостях	
3	Отработанные шины	0,0189	образуются в результате износа шин на в автомашинах	Для временного размещения предусматриваются открытые площадки (с навесом)	
4	Отработанные аккумуляторные батареи	0,009	образуются после выхода из строя аккумуляторных батарей	складируется в ящиках, контейнерах или металлических емкостях на площадке	
5	Промасленная ветошь	0,0508	Образуется путем процесса протирки станков, деталей и механизмов	Промасленная ветошь собирается и складируется на строительной площадке в металлическом контейнере.	
5	Вскрышные породы	919 795	Образуются в ходе проведения вскрышных работ на производственной площадке	Отвал вскрышных пород	Отходы вывозятся с площадки на отвал.

Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления включают следующие эффективные меры:

- размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;

- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров;
- принимать меры предосторожности и проводить ежедневные профилактические работы для исключения утечек и проливов сырья и топлива;
- повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов;
- содержание территории промплощадки в должном санитарном состоянии.

При соблюдении всех требований законодательных актов и мероприятий по управлению отходами, указанных в отчете, возникновения риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира и отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории отсутствуют.