

Ашық жиналыстар арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдаулар ХАТТАМАСЫ

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: **Ақмола облысы Шортанды ауданы Жолымбет кенті әкімінің аппараты мемлекеттік мекемесі, "Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы" ММ.**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **"Жолымбет" кен орнының қорларын игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары (ашық тәсілмен, бұрын орындалған жобаны түзету) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы.**

(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

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: **Қазақстан Республикасы экология, гелогия және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК, «Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында орналастырылған.**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: **Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Жолымбет кенті.** Географиялық координаттары:

Участок южный (площадь 0,9 кв. км)

1. 51°43'12" с.е. 71°43'32" ш.б.
2. 51°43'12" с.е. 71°43'20" ш.б.
3. 51°42'36" с.е. 71°42'56" ш.б.
4. 51°42'36" с.е. 71°42'19" ш.б.

Участки Центральный и Северный (площадь 3,2 кв. км)

1. 51°45'30" с.е. 71°43'30" ш.б.
2. 51°43'30" с.е. 71°43'57" ш.б.
3. 51°44'44" с.е. 71°43'57" ш.б.
4. 51°43'38" с.е. 71°44'23" ш.б.
5. 51°43'51" с.е. 71°43'33" ш.б.
6. 51°43'51" с.е. 71°43'08" ш.б.
7. 51°44'55" с.е. 71°43'06" ш.б.
8. 51°44'38" с.е. 71°43'43" ш.б.
9. 51°44'47" с.е. 71°42'29" ш.б.

(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **- Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Жолымбет к.ә., Жолымбет кенті.**

(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: «Қазақалтын» ЖШС, БСН: 990940003176, мекенжайы: 021500, Ақмола облысы, Степногорск қ., 5 шағын аудан, 6 үй. Тел: +7 (71645)-2-84-02, эл.почт: Kazakhaltyn@KAZAKHALTYN.KZ

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

7. Бқтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: **"Экологический центр инновации и реинжиниринга" ЖШС, Бас директор Хұсайнов М. М., БСН:130740012440, e mail: eciir 01@mail.ru, тел: 87262432021, Мекен-жайы: Тараз қаласы Қойгельді көшесі №55.**

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

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

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты: 26.02.2026 жыл сағат 09-50;

Қатысушыларды тіркеудің аяқталу уақыты: 26.02.2026 жыл сағат 10-00;

Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты: 26.02.2026 жыл сағат 10-00;

Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 26.02.2026 жыл сағат 11-35;

Қоғамдық тыңдауларды өткізу орны: **Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Жолымбет к.ә., Жолымбет кенті, Абай көшесі №14 мекенжайында ашық жиналыс түрінде өткізіледі, сонымен қатар ZOOM ВКС арқылы көмегімен өткізілді сілтемесі: конференция идентификаторы: 226 828 3948, кіру коды: 123456.**

<https://us06web.zoom.us/j/2268283948?pwd=ZDZWUEtTSGZnOkQ0bvtVWTAxVzBmdz09&omn=84873001245>

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

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **Сұраным-хат осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының №1 Қосымшасында және жауап-хаттың көшірмелері осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының №2 Қосымшасында ұсынылған.**

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. **Қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының №1 Қосымшасында ұсынылған.**

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

1) Ақпараттық жүйеде: **ndbecology.gov.kz; 22.01.2026 ж;**

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: **"Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы" ММ <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr> сайтында; 26.01.2026 ж.**

(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында: Қазақ және орыс тіліндегі "Акмолинская правда" газетінде 20.01.2026 ж. № 5 (20595), (газеттегі хабарландыру сканері хаттамаға 4-қосымшада ұсынылған); Хабарландыру мәтінді 21.01.2026 жыл №02-03/18 "KOKSHE" телеканал арқылы жарияланды (эфирлік анықтама хаттамаға 5-қосымшада келтірілген).

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: саны – 2 дана. Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Жолымбет к.ә., Жолымбет кенті әкімдікте ақпаратты орналастыру үшін тақтада және кент аумағында. Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса ұсынылған. *(Қосымша № 6).*

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы ретінде Соколенка Яна Юрьевна -АО АК Алтыналмас – маман кандидатура ұсынылды. Барлық қатысушылар 26 адам: дауыс бергендер: "қолдағандар" - 8, "қарсы болғандар" - 2, "қалыс қалғандар" - 16.

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

Бекітуге ұсынылған баяндама регламент! - 15 мин. дейін, талқылау регламент – әрбір нақты жағдайға байланысты уақыт шектелмейді ұсынылатын уақыт әрбір сұраққа 5 минут, Қоғамдық тыңдаулардың қорытындысын шығару – 5 минутқа дейін. Регламентті бекіту туралы дауыс бергендер: барлық қатысушылар: 26 адам Дауыс бергендер: "қолдағандар" - 7, "қарсы болғандар" - 1, "қалыс қалғандар" - 18.

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

13 Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер: **Бас директорының орынбасары «Экологический центр инновации и реинжиниринга» ЖШС - Мусиркепов М.К.**

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)

Баяндама тақырыбы: "Жолымбет" кен орнының қорларын ашық тәсілмен игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаны түзету) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы. Баяндама 5 беттен, 15 слайдтан тұрады. Баяндама мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының №7 Қосымшасында ұсынылған.

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

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 тыңдауларда пікірлер екіге бөлінді. Ішінара халық Жолымбет кентінің әлеуметтік бағдарламаларына ақшалай қаражатты ұлғайтуға қатысты талаптары жойылғанға дейін карьерді ашық тәсілмен әзірлеуге қарсы болды.

Теміржанов Д.М. - Жолымбет кенті әкімі.

Қоғамдық тыңдаулар келіп түскен ескертулер мен ұсыныстарды ескере отырып, өткізілді деп есептеледі.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

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

Қоғамдық тыңдау Төрағасының шешіміне "Қазақалтын" ЖШС Ақмола облысы Шортанды ауданы әкімдігінің Жоғары тұрған органына шағымданды. Хат жолданып, қоғамдық тыңдаулар төрағасының шешімі дұрыс емес деп жауап алынды және қоғамдық тыңдаулар өткізілді деп есептеледі. Бұл шешім осы Хаттаманың 15-тармағында көрсетілген (8-қосымша).

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Теміржанов Дүйсенбай Мұтанұлы - Жолымбет кенті әкімі.	 	«02» 05 2026 ж.
---	---	-----------------

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Соколенка Яна Юрьевна –АО АК Алтыналмас - маманы.	 	«02» марта 2026 ж.
---	--	--------------------

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

ПРОТОКОЛ
общественных слушаний посредством открытого собрания

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ Аппарат акима поселка Жолымбет Шортандинского района Акмолинской области. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области».

2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности к проекту «План горных работ разработки запасов месторождения «Жолымбет» (корректировка ранее выполненных проектов).

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

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» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Акмолинская область, Шортандинский район, п. Жолымбет. Координаты угловых точек:

Участок южный (площадь 0,9 кв. км)

1. 51°43'12" с. ш. 71°43'32" в. д.
2. 51°43'12" с. ш. 71°43'20" в. д.
3. 51°42'36" с. ш. 71°42'56" в. д.
4. 51°42'36" с. ш. 71°42'19" в. д.

Участки Центральный и Северный (площадь 3,2 кв. км)

1. 51°45'30" с. ш. 71°43'30" в. д.
2. 51°43'30" с. ш. 71°43'57" в. д.
3. 51°44'44" с. ш. 71°43'57" в. д.
4. 51°43'38" с. ш. 71°44'23" в. д.
5. 51°43'51" с. ш. 71°43'33" в. д.
6. 51°43'51" с. ш. 71°43'08" в. д.
7. 51°44'55" с. ш. 71°43'06" в. д.
8. 51°44'38" с. ш. 71°43'43" в. д.
9. 51°44'47" с. ш. 71°42'29" в. д.

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **-Акмолинская область, Шортандинский район, Жолымбетская п.а., п. Жолымбет.**

(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: ТОО «Казахалтын», БИН:990940003176, адрес: 021500, Акмолинская область, г. Степногорск, микрорайон 5, здание 6, тел.8-716-452-8402, эл. адрес: Kazakhstan@KAZAKHALTYN.KZ.

(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:

ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга» Генеральный директор Хусайнов М. М., БИН: 130740012440, e mail: esiir_01@mail.ru или тел: 87262432021, адрес: Жамбылская область, г. Тараз, ул. К. Койгелды, №55.

(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):

Время начала регистрации участников: 26.02.2026 г. в 9:50 часов

Время окончания регистрации участников: 26.02.2026 г. в 10:00 часов

Время начала общественных слушаний: 26.02.2026 г. в 10:00 часов

Время окончания общественных слушаний: 26.02.2026 г. в 11:35 часов

Место проведения общественных слушаний: Акмолинская область, Шортандинский район, Жолымбетская п.а., п.Жолымбет, ул. Абая № 14, а также с использованием ВКС посредством ZOOM: Идентификатор конференции: 226 828 3948, Код доступа: 123456, <https://us06web.zoom.us/j/2268283948?pwd=ZDZWUETSGZnQkO0bytVWTAxVzBmdz09&omn=84873001245>.

(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: **Копия письма-запроса представлена в приложении 1 к Протоколу, копия письма-ответа представлена в приложении 2 к Протоколу.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний: *Представлен в приложении 3 к Протоколу*

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

1) в Информационной системе: ndbecology.gov.kz; 22.01.2026

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: сайте ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> 26.01.2026ж.

(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 на русском и казахском языках «Акмолинская правда» №5 (20595) от 20.01.2026 г. (скан объявления в газете представлен в приложении 4 к Протоколу); текст объявления был распространён на телеканале «KOKSHE» 21.01.2026 года №02-03/18 (эфирная справка приведена в приложении 5 к Протоколу).

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 2. Акмолинская область, Шортандинский район, Жолымбетская п.а., п. Жолымбет, на доске для размещения информации в акимате и п. Жолымбет. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. *(Приложение 6)*.

12. Решения участников общественных слушаний:

Предложена кандидатура секретаря Соколенка Яна Юрьевна - специалист АО АК Алтыналмас. Количество участников - 26 человек: проголосовало «за» - 8 человек, «против» - 2 человек, «воздержались» - 16 человек. Выбрана большинством голосов участников ОС.
(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

Предложенный на утверждение регламент доклада - до 15 мин, регламент обсуждения - зависит от каждого конкретного случая время не ограничено, но предлагаемое время до 5 минут на каждый вопрос, Подведение итогов общественных слушаний – до 5 минут. Количество участников - 26 человек: проголосовало «за» - 7 человек, «против» - 1 человек, «воздержались» - 18 человек.
(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Заместитель генерального директора ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга» - Мусиркепов М.К.

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

Тема доклада: Отчёт о возможных воздействиях намечаемой деятельности к проекту «План горных работ разработки запасов месторождения «Жолымбет» (корректировка ранее выполненных проектов». Доклад на 5 страницах, на 15 слайдах. Текст доклада по материалам, выносимым на общественные слушания, прилагается в приложении 7 к настоящему Протоколу общественных слушаний.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей) Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит 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"

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: на общественных слушания мнения разделились. Частично население выступило против разработки карьера открытым способом, до момента устранения их требования касательно увеличения денежных средств на социальные программы п. Жолымбет.

Темиржанов Д.М. - Аким поселка Жолымбет.

Общественные слушания считаются состоявшимися с учетом поступивших замечаний и предложений.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), 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.

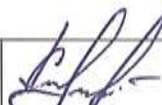
Решение Председателя общественных слушаний было обжаловано ТОО «Казахалтын» в вышестоящем органе Акимате Шортандинского района Акмолинской области. Было направлено письмо и получен ответ, что решение Председателя общественных слушаний было не верное и общественные слушания считаются состоявшимися. Данное решение отражено в п. 15 данного Протокола. *(Приложение 8)*.

17. Председатель общественных слушаний:

Темиржанов Дюсенбай Мутанович – Аким поселка Жолымбет		«02» 03 2026 г.
---	--	-----------------

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Соколенка Яна Юрьевна – специалист АО «АК Алтыналмас».		«02» марта 2026 г.
--	--	--------------------

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

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

№ п/п	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, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	2	3	4
1	<p>Темиржанов Д.М. - Аким поселка Жолымбет. На общественных слушания присутствуют: Первое – это заинтересованная общественность; Второе – это аким поселка, это Я; Третье – представитель РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области». Присутствует здесь? Представители ГУ «Управление природных ресурсов и природопользования Акмолинской области». Присутствуют? Представители Заказчика есть? Представители исполнителя, это ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга»?</p>	<p>Төлеубеков Б.Т. – эколог ТОО «ЭЦИР».</p> <p>Да. Присутствует, только онлайн.</p> <p>Нет. У них проблемы со связью. Не могут зайти.</p> <p>Да. Да.</p>	<p>Снято. Ответ предоставлен.</p>
2	<p>Смагулов О.Ш. – житель п. Жолымбет. Подождите, перед докладом Я хочу выступить. Уважаемы аким, Вы поддерживаете Конституцию? Теперь у меня вопрос к департаменту экологии? Включено? Нет, нет. Мы закончим потом вы закончите не перебивайте Шайфулин Г.Ш. – житель п. Жолымбет Может по регламенту. Смагулов О.Ш. – житель п. Жолымбет. Почему Вы хотите сейчас взять в разработку? Понимаете? А сколько Вы нарушении Алтыналмас, Казахалттын? Такие нарушения. Вы пришли с просьбой, а не указывайте нам давай сядь, не мешайте! Дайте мне сказать! Почему мы должны давать разрешение? А почему Вы хотите, чтобы Я не выступал? Нету доверия, кругом нарушаете Алтыналмас. Что по открытому способу. СЗЗ нарушается это раз, экология это два. В Казахстане с питьевой водой кризис, фабрика пользуется, моет не технической, а питьевой водой. Не надо мне я Вам докажу. Вы специально меня заблуждения вводите. Алтыналмас ничего не сделал по контракту, обязательства не выполнил, а именно не построил ни один дом, что он для поселка сделал. Сцену, в больницу купил</p>	<p>Мусиркепов М.К. – заместитель генерального директора ТОО «ЭЦИР». После доклада. Это не соблюдение регламента. Темиржанов Д.М. - Аким поселка Жолымбет. Конечно поддерживаю. Мусиркепов М.К. – заместитель генерального директора ТОО «ЭЦИР». Орал Шаймерденович біз бітірейік сосын сұрақ жауаптар болады. После доклада. Это не соблюдение регламента. Мы проголосовали за регламент. Я не перебиваю Вас, надо выступить потом вопрос и ответы.</p> <p>Давайте Я выступлю потом Вас никто перебивать не будет. Давайте Я выступлю потом, Вы выступите.</p> <p>Шахтной водой.</p>	<p>Снято. Ответ предоставлен. Не относится к теме проведения общественных слушаний. Выступление было не в рамках согласованного регламента.</p>

мебель и то все это завышено. Сделано все это халатно. Который сделал сцену, оно валяется. Для поселка ничего хорошего не сделал. Своим проектам опять людей в заблуждения вводят. Не показывает, где будет добыча открытым способом продолжение тех контрактов для чего это? Эти контракты уже пройдены. Это для того Я скажу. Каратобинские люди были против, южные были против. Что уже прошли и начаты работы по этим работам. И потом, что это по этим Южный, который взяли, все срезали разбомбили вы понимаете. У них на это не было разрешения землю взяли 17 января 2025года. А начали работу двадцатого года. Разрушили стволы это наше наследие. Сорок лет было культурное наследие свыше сорока лет вы понимаете. Все хотите оставить поселок, чтобы деградировало население, выселить население и добывать безраздельно варварским способом. Людей хотите с насиженных мест бросили и ушли. За эти годы сколько людей умерло в фабрике от ваших работ. Даже когда вы проводили день Шахтера, это наш праздник. Мы остались в стороне, а другим такие премии давали. Это как понять? Незаслуженно я так считаю. Теперь что сказать по выбросам в этом же контракте нету никаких вредных выбросов основных в этом проекте нету, нету свинца, не мышьяка. Вот этот проект на сколько листов больше 600 листов вы думаете за два часа все пройдет и все нет, есть вопросы по этим. Будет пять дней рабочих будет пять дней вы это не будете тем более людей нету. Решается жизнь людей поселка понимаете. Ваша компания хотите обогатиться быстро. А сейчас почему быстро стараетесь вы стараетесь для того собрание пройти и наше Жолымбет открытым способом проводить. Щас это компания проведёт все в порядок и продаст другим что бы все свои преступления скрыть. За Южный должно быть начато уголовное деле кто его разбивал. На каких основаниях они демонтируют эту шахту разбили, разбили АБК, гостиницу все это подъёмные машины продали куда дели все непонятно. Известно кто эти занимался монтажным, разбивал это отдел строительство это Бибигуль должно было быть уголовное дело. Она, конечно, без ведома Алтыналмаса никто ее не разрушал. Поэтому я думаю сперва привести в порядок сделанные разруху поэтому все. Экология вы слышите департамент? Все сделанные преступления должно быть приведено в порядок и после этого придите к нам с разрешением с поклоном к нам Жолымбетцам можно это работать. Вы нас не считаете вот поэтому я думаю сперва для чего вы стараетесь здесь вообще запрещено. Запись идёт?

Жолымбет должен процветать, процветания нету и не будет, потому что. Первое вы без генерального плана начинаете работать, хотите работать. Нету генерального плана, а раз генерального плана нету Вам не должны переделывать землю. На каких основаниях по южному выдали вам землю. 157 гектаров общественных пастбищных угодий. Скажите мне? Вот поэтому кто подписал этот документ 157 га. Это подписал

Долданов А.З. – Ведущий специалист Отдел по корпоративным вопросам ООС АО «АК Алтыналмас».
Пускай выскажется, а потом дальше по регламенту. Это не будет внесено в Протокол, это не по регламенту.

Дорохова Т. П. - Начальник отдела ООС ТОО «Казахалтын».
Давайте соблюдать регламент. Потому что со стороны общественности жалобы. Мы Вас выслушали. Давайте соблюдать регламент. Уважаемый Председатель разрешите нам предоставить отчет. Вы регулируете общественное слушание ответ за вами.

	<p>Мекенов Кайрат вообще не должно быть для этого. Он уже не работает. Ему место предоставили работает он. Значит, что это коррупционность. Больше половины работает приезжих. Местных нет. Тебя не было, было тихо. Не мешать сядь и сиди. Почему мы должны давать разрешение? Первое приведите в порядок. Открытым способом некоему случаи не дадим. Где это будет это открытым способом. Отработку открытым способом не было чтобы останутся все одни ямы поэтому не надо. Вот деятельность сколько какой социальное развитие нету у поселка. Развитие не будет пока генерального плана, дендрологического плана не будет. Все отходы, которые выливают идёт в речку Ащылы айрык. А эту речку поселок пьет воду. Почему очистительные сооружения не делаются. Потому что они сливают после себя технологического процесса сливает воду. Вы там молчите. Категорически форме открытым способом против. Шахтным способом мы не против. Очень много нарушений вы понимаете. Шестой шахты они закончили нет. Шестой карьер они срезали почему очень много нарушений вы должны это остановить.</p>	<p>Темиржанов Д.М. - Аким поселка Жолымбет. Кішкене сабыр сактайық. Орал Шаймерденович, вам дадут слово. Никто им не давал разрешения.</p> <p>Орал Шаймерденович кешіріңіз. Пусть они скажут, что предлагают. Мы даже не знаем, что они предлагают. Потом айтымыз.</p> <p>Долданов А.З. – Ведущий специалист Отдел по корпоративным вопросам ООС АО «АК Алтыналмас». Вы в заблуждение не вводите. Нету такого мы воду не сливаем.</p> <p>Темиржанов Д.М. - Аким поселка Жолымбет. Орал Шаймерденович после выступления сосын айтамыз.</p> <p>Темиржанов Д.М. - Аким поселка Жолымбет. Вопрос не по этой шахте. Специалисты все по регламенту скажут потом будем все высказывать скажут по шахте, по шестой и по другой. Енді өздерінің докладын айтсында потом будет вопросы задавать. Біз тыңдап алайық сосын айтамыз.</p>	
3	<p>Шайфулин Г.Ш. – житель п. Жолымбет Скажите, миллион тонн добытой руды — это какой год 2029 год? Где будете перерабатывать? Миллион тонн вы завезли куда? В Шанхай? На фабрику?</p> <p>В Каком населенным пункте? В каком населенном пункте находится фабрика, где будет перерабатываться? Не можете ответить?</p> <p>Выйди сюда. Вот смотрите, он даже сидя разговаривает. Смотрите, вышел, всё рассказал, а вы смотрите, он как ведёт себя, как будто он сюда пришёл.</p> <p>Пускай сюда выйдет. Выйди сюда.</p>	<p>Мусиркепов М.К. – заместитель генерального директора ТОО «ЭЦИР». Да. 2029 год. На территории ГОК Жолымбет. Я могу ответить, но лучше ответит представитель.</p> <p>Абдразаков М.А. – начальник ПТО ГОК Жолымбет. Добыча с карьера № 6 ГОК Жолымбет будет перерабатываться на фабрике ЗИФ Жолымбет ТОО «Казахалтын Технолоджи».</p> <p>Долданов А.З. – Ведущий специалист Отдел по корпоративным вопросам ООС АО «АК Алтыналмас» В существующем населенном пункте Жолымбет. Отвечает представитель. Как раз сотрудник, который отвечает за переработку и добычу. А Доклад читал проектировщик, который разрабатывал проект. Почему я должен выходить я поясню просто. Я уважительно отношусь. Давайте друг друга не будем оскорблять и не надо мне тыкать. Я с вами уважительно к Вам обращаюсь. Я просто поясню, что это разработчик проекта, а Вам отвечает представитель как раз производственного отдела, где добывается и как будет перерабатываться.</p> <p>Абдразаков М.А. – начальник ПТО ГОК Жолымбет. Я являюсь начальником производственно-технического отдела ГОК Жолымбет. Если вы обратили внимание, здесь в презентации было уже указано переработка руды осуществляется на фабрике ЗИФ Жолымбет ТОО «Казахалтын Технолоджи». Об этом наш коллега уже сообщил.</p>	Снято. Ответ предоставлен.
4	<p>Смагулов О.Ш. – житель п. Жолымбет.</p>	<p>Абдразаков М.А. – начальник ПТО ГОК Жолымбет.</p>	Снято. Ответ предоставлен.

	<p>Теперь мне скажи, пожалуйста, шестой карьер закончили или нет? Вы отработали или нет шестой карьер?</p>	<p>По шестому карьере корректировка ведётся. Двадцать шестой, двадцать седьмой год корректировка ведётся на план горных работ на продолжение его работы. Шестого карьера, продолжение, корректировка енгзіліп отыр сол бойынша біз общественное слушание өткізіп отырмыз.</p>	
5	<p>Шайфулин Г.Ш. – житель п. Жолымбет Я задал вопрос конкретно значит вы добыли миллион тонн? завезли куда? в какой посёлок? на какую фабрику?</p> <p>Где будете воду брать? Сколько вы даёте с шахты воды? А добывать на 90 умножим на 12 сколько будет?</p> <p>Так это в мизер же. На переработке 1 тонны сколько воды надо конкретно? На одну тонну. Вот сейчас я вам привёз тонну.</p> <p>Смагулов О.Ш. – житель п. Жолымбет. Сколько потребуется воды? Конкретный вопрос. Да. Нет, а не надо. Я знаю, а Вы здесь скрываете, потому что у Вас излишек, Вы который вот показываете не показано вот это вы излишка, вот излишний, понимаете? Больше пользуетесь, понимаете? Вы за это воду не платите.</p> <p>Шайфулин Г.Ш. – житель п. Жолымбет Вам задали вопрос. Расход, значит, средним от трёх до четырёх кубов, правильно? Умножили на миллион. Это вам надо сколько? 4 млн кубов воды. Где вы будете столько воды брать? Вы же вам не то, что весь высушите, вы ещё даже будете дождевую собирать будете воду. Здесь от плотности вы отказались. Видите, у вас я специалист не может грамотно ответить. На 1 тонну на 1 тонну руды используется 4–4,5 кубометра воды. Понимаете, это на тонну. А если в сутки или там это перевести это сколько руды за сутки перерабатывают? Вот по, а вы этого не можете. По воде уменьшился. А это на самом деле водопользование у вас свыше, понимаете? Понятно.</p>	<p>Абдразаков М.А. – начальник ПТО ГОК Жолымбет. Будем добывать этот указанный тоннаж (показывает на Презентации) будем перерабатывать на существующей фабрике ЗИФ ТОО «Казахалтын Технолоджи» в п. Жолымбет. Вода с шахты берётся, подаётся по трубопроводу ЗИФ Жолымбет. 90.000 кубов. Мусиркепов М.К. – заместитель генерального директора ТОО «ЭЦИР». Я объёмы сказал, общий будет свыше 33 тыс. тонн кубов воды в год. Нет, это само разрешение на шахтные воды. С шахты выдаётся около 90 тыс. кубов</p> <p>Мусиркепов М.К. – заместитель генерального директора ТОО «ЭЦИР». Здесь идёт безвозвратная. Нет, почему скрываем оно будет осуществляться на основании разрешения на спец. водопользования</p> <p>Я как я сказал, здесь вода будет она оборотная, то есть сами хозяйственные бытовые воды, они будут отводиться на хвостохранилище. После очистки оно будет использоваться повторно. И плюс к этой воде есть разрешение на использование шахтной воды. Оно вот получено в двадцать четвёртом году. На данный момент сейчас вот объём воды он свыше получается, если 33.000 кубов брать, это 33 млн тонн.</p> <p>Я могу Вам так ответить, что данным проектом мы не рассматриваем переработку руды на фабрике. Мы здесь рассматриваем только добычу. Карьера № 6 и подземную добычу.</p>	<p>Снято. Ответ предоставлен.</p>
6	<p>Шайфулин Г.Ш. – житель п. Жолымбет Прослушать мой вопрос, его ответы. Кто там оператор? Можете повторить сейчас. Как невозможно? А онлайн. Они нас слышат? Смагулов О.Ш. – житель п. Жолымбет. А почему они не приехали? Вы же меня слышали могу здесь говорить и нету веры не этот открытым способом чтоб не этот не давать им не дадим, потому что они даже в этом большие нарушения большие нарушения даже подземных разработках большие нарушения. Мы сейчас разбираем открытый способ. Где какие</p>	<p>Керім Д.М. – эколог ТОО «ЭЦИР». Технически там невозможно. Здесь онлайн-трансляция. Слышим. Здесь присутствует департаментом экологии. Они здесь присутствуют. Они онлайн сейчас.</p>	<p>Снято. Ответ предоставлен. Не относится к теме проведения общественных слушаний.</p>

	<p>разработки Каратобинское? Южное? Каратобинское Вам отказали или нет? Вы даете разрешение. Ответьте мне, пожалуйста. Земля, вода, недра кому они принадлежат? Да.</p>	<p>Мусиркепов М.К. – заместитель генерального директора ТОО «ЭЦИР». По конституции? По конституции народу.</p>	
7	<p>Шайфулин Г.Ш. – житель п. Жолымбет Давай социальные вопросы у вас какие-то есть в проекте есть? По социальным можете ответить? Кто ответит?</p> <p>Первое, я хочу по сначала кадровый вопрос задать такой вот. Какой процент работающих чисто Жолымбетцев раз сюда и фабрика, и карьер, и сколько наёмных со стороны с других районов, городов? Вот это ответьте первый вопрос потом на социальные вопросы. Количество безработных?</p> <p>Ну вот помните, когда здесь же в ДК? Из сорока, значит 11 вы приняли?</p> <p>Решение было такое безопасности присутствие Акима района. Решение какое было до нового года сколько человек? Хорошо. Тогда, значит из других районов, городов, сколько человек приняли за этот период? С декабря будем считать по 1 марте сегодня.</p>	<p>Насыров А. О. - специалист по внешним коммуникациям АО «АК Алтыналмас». Добрый день, уважаемые участники общественного слушаний. А какие именно вопросы у вас по социального характеру? Жунусова А. С. – отдел кадров ГОК Жолымбет. Отвечаю за кадровый приём сотрудников. На руднике Жолымбет работают более 70% — это местные жители, 30% — это приезжие наши сотрудники с других регионов Казахстана, жители Казахстана. Безработных? Это, наверное, акимат. Озвучит цифру. Мы такую статистику не ведём. А если вы имеете в виду список, да? 46 человек согласно списку акимата мы приняли в работу. На сегодняшний день по факту 11 человек трудоустроено, четыре человека в работе. Мы уже приняли по приказу. четыре человека процесс в приёме. Сроков не было до нового года. Мы руководство озвучивало, что мы будем рассматривать кандидатов с данного списка. Более детальную информацию Я Вам позже предоставлю. Сейчас Я не смогу ответить. В первую очередь у нас в приоритете местные жители</p>	<p>Снято. Ответ предоставлен. Не относится к теме проведения общественных слушаний.</p>
8	<p>Шайфулин Г.Ш. – житель п. Жолымбет Вы знаете, нету первых руководителей. Ну как вот задавать вопросы? Она же не решает. Это не решает. И зачем выставлять человека сюда просто, чтобы перед нами она стояла? Это ни к чему. Вот теперь по социальному вопросу, по шефской помощи. Вот эта злополучная сцена, которая за 15 млн нам предлагают, не знаю, кто это подписывал. Она, эта сцена развалилась. За 15 млн вот ты покупаешь дорогую машину. Ты выезжаешь с Астаны на авто, и она разваливается. 15 млн уличной сцене. Вот получается так живём мы, заказать должны были мы или наше руководство, а мы должны только эксплуатировать эту сцену. А заказывает почему-то у вас договор с акиматом Акмолинской области. Они что поют здесь? Вот мы здесь прошлое воскресенье проводили Масленицу. Правильно, господин Аким? Правильно. Теперь ни одного представителя, вот там были представители, значит, Жолымбет инвест. Они пригласили сюда ансамбль Родничок. Они живут здесь, в Жолымбете, понимаете? 300 метров доехать до ДК, подойти и поздравить. Господин Аким, вот вы давайте председатель совета ветеранов, мы активисты Орал Шармерденович. Этого не сделано. Вы что у нас гости или просто. Вы кем у нас, когда рудник закладывалась шахта глубокая шахта вентиляционная? Вот Карагандинцы построили себе та проходческое управление построили себе дома, чтобы здесь жить. Они закончили и остались всё жильё осталось для рудничная. А вы что здесь построили? Что вы сделали по социальным условиям? Теперь</p>	<p>Насыров А. О. - специалист по внешним коммуникациям АО «АК Алтыналмас». Сцена была построена в прошлом году в рамках соглашения между акиматом Акмолинской области и АО «АК Алтыналмас». Данная сцена, когда были сильные ветра, она разломилась. Но в договоре с подрядчиком у нас предусмотрена гарантия на 2 года. То есть там, если какие-то поломки будут, они будут его устранять. Что они и сделали после сразу того, как сцена развалилась. Они её укрепили сняли на данный момент тент. Как погода улучшится, ближе к весне, мы её полностью восстановим. Она будет такая же, как и изначально. Уважаемые участники общественных мебель оборудования были приобретены за счёт средств АО «АК Алтыналмас». Это всё было в рамках договора после того, как наши коммерческий департамент отработал и заключили договора. По поводу цены Я думаю, здесь как бы неуместно говорить. Всё было приобретено технических заданий.</p>	<p>Снято. Ответ предоставлен. Не относится к теме проведения общественных слушаний.</p>

	<p>про мебель. Я сказал, что цена 15 млн вами оценена или вашим подрядчикам, я не знаю. Вот мебель в моём присутствии, в присутствии Акима Еркин Усембаевича разгрузили всё. Когда стали разбираться со сценами, это сцена, вот у меня есть фотография с ТОО Калинка в Астане — это бывший Цельмаш. Там стоимость 37.800. Вы предъявляете за 200 тыс. кровать. Я вот в городе квартиру купил. Я двухместный диван с кнопками само раскладывающийся, собирающийся сам этот диван за 165 тыс. А вы кровать без матрасов предлагаете нам за 200 тыс. Вообще у Вас ұят барма или жоқпа? Где находите такие цены? Вы нас за кого принимаете?</p>		
9	<p>Смагулов О.Ш. – житель п. Жолымбет. Вы кем являетесь?</p> <p>Асет почему Ты сюда не приехал?</p>	<p>Насыров А. О. - специалист по внешним коммуникациям АО «АК Алтыналмас». Специалист по внешним коммуникациям АО АК Алтыналмас. Вы задавали вопрос, почему данный договор соглашение было подписано именно с Акимом области, потому что данное соглашение у нас предусматривает не только п. Жолымбет там же и Аксу, Бестобе, Заводской он подписан на ближайшиие 3 года, то есть цена реализации социальных проектов в 2025, 2026, 2027 года. Орал аға,, у меня сегодня после обеда в городе Степногорск совещание с участием акима области.</p>	<p>Снято. Ответ предоставлен. Не относится к теме проведения общественных слушаний.</p>
10	<p>Смагулов О.Ш. – житель п. Жолымбет. А здесь ни одного руководителя нету, который может ответить. Начальник он не может ничего ответить. Вы слышали, теперь у меня вопрос по налогам. Уважаемый Аким этот Алтыналмас, Казахалтын платит налоги за тех транспорт. Вы не в курсе я поэтому. И на том собрании было задавали вопросы по транспорту, который не зарегистрирована в Жолымбете. Вы понимаете, она зарегистрирована в Алматы. Выхлопы, Мы свинец, Мы это дышим. Раз Вы здесь не зарегистрированы, не платите налоги, вы где-то в Алматы платите, а этот бюджет вот он, который, за транспорт упадёт, вот Аким будет распоряжаться. Вот что-то сделает для посёлка, вы понимаете. Раз такое дело, это ваши компетенции. Они этот загрязняют налоги платит, поставь стоп на их передвижение машины. Это с семнадцатого года они платят. Это только этот не платит. А я не знаю, с кем у них договорено, чтобы они не платили или с районом то нас не волнует нас волнует, чтоб налоги подали вот наш Жолымбет и который Аким мог что-то сделать. Вы ответьте, кто это ответит, что за налоги, кто не платите, кто вот я вопросы задал. Уважаемый, аким почему мы должны им дать на разработку карьеров, если они кругом нарушают, почему мы должны захотели они, куда надо дышать мы грязь будем. Мы понимаете?</p>	<p>Темиржанов Д.М. - Аким поселка Жолымбет По всем я сейчас не могу ответить у меня сейчас нет бухгалтера.</p> <p>Абдразаков М.А. – начальник ПТО ГОК Жолымбет. Налог бойынша сіздің жеке машинаңыз Ақмола облысына тіркелген болса Ақмола облысына есебіне туседі. Егер Алматы қаласына тіркелген болса Алматы қаласының есебіне түседі. Біздіке Ақмола облысына тіркелген барлық машиналар облысқа түсіп жатыр. Жолымбеттің өзіне төлеу деген ол жерде қарастырылмаған. Біз уақытында барлағын төлеп отырамыз. Ол мемлекетке төленіп отыр. Жалпы мемлекеттен кейін Жолымбеттің өзіне акиматтың өзі бөлінуін сұрап алатын болады. Қаншалықты қанша керектігін. Егер налог төленбей жатқан болса құжаттарыңызды көрсетіңіз біз сол бойынша жауап береміз сіздерге хатпен жолдаңыз.</p> <p>Темиржанов Д.М. - Аким поселка Жолымбет Давайте по существу задавайте вопросы.</p>	<p>Снято. Ответ предоставлен. Не относится к теме проведения общественных слушаний.</p>
11	<p>Жумагулов Б.З. -житель поселка Жолымбет.</p>	<p>Абдразаков М.А. – начальник ПТО ГОК Жолымбет.</p>	<p>Снято. Ответ предоставлен.</p>

	<p>Каждое утро в 6:30 - 7 утра буро взрывные работы идут. У нас уже дома сыпется. Кому это моменты? Уйлер құлап жатыр. От фабрики 600 метров Мы живём. Үйдің бытшыты шығып жатыр. в 6:30 в 6:27 есть стёкла можно показать даже. А на каком расстоянии? Минимум километр санитарная зона уже нарушение. Вы продолжаете нарушать. Шум ночью в 3:00 вообще ужас твориться. Дети дома все маленькие.</p> <p>Потом ещё вот эта новая фабрика, которая идёт летом невозможно ладно, сейчас закрыто и шум постоянно. Детей нельзя усыпить закроешь душно это летом. Главное сейчас, но всё равно как оттуда дует весь этот пыль видите. Ничего не видно. Вот когда со стороны у вас экологи снимают, наверное, когда ветер в другую сторону дует. Когда особенно южный ветер идет ничего невидно пыль, ничего не видно, шум вот этот взрывы подпрыгиваем каждое утро дома можете приехать, посмотреть трещины, хотя мы ремонт делали, каждые 2–3 года делаем ремонт трещины в домах уже открываются каждый по сантиметру открываются дома. Вот эти моменты как вот можно по этим работам.</p> <p>На самом деле техника всё проверяет, но фактически мы на дома смотрим, дома раскрываются, дома падают. Вот эти моменты как вот потом смотрите вы градостроительная компания, в Бестөбе школы строите, всё без проблем нету. Жолымбете не одну школы нету. Садик там, какие-то мелочи даете она как подачи так нельзя же, Вы же хотите взять, Вы должны вкладывать вот эти моменты.</p> <p>На счет домов кто у вас может приедут будет смотреть проверять как-то вы должны, а жители как-то беспокоиться может вы создадите вот эти чтобы они проехали и посмотрели вот примерно вот как вот говорит же, чтобы эти моменты.</p> <p>Дорохова Т. П. - Начальник отдела ООС ТОО «Казахалтын». Уважаемый председатель, в акимате есть рабочая группа?</p>	<p>По взрывным работам на каждый взрыв у нас есть Сейсмограф такой именно сейсмиканы определять ететін. Сол сейсмиканы қарап анықтап отырамыз допуск 15 ммсек дейін бізде 3–4 көрсетіп отыр. Ешқандай сейсмиканы превышение жасап жатқан жоқпыз.</p> <p>Насыров А. О. - специалист по внешним коммуникациям АО «АК Алтыналмас». В Бестөбе дома не строится за счет средств АО «АК Алтыналмас». За счет средств бюджета строится. У нас в рамках соглашения предусмотрена строительство детских площадок, футбольных полей на следующий год в 2027 году в Жолымбете планируется построить футбольные поле. Также детские площадки на территории детских садов школы.</p> <p>Дорохова Т. П. - Начальник отдела ООС ТОО «Казахалтын». Ваше предложение принято. Будет занесён в протокол. ТОО Казахалтына также представители, как он сказал, сейсмограф и представители покажите дом. Мы такие же работы проводим в Аксу. Расстояние мерим, мерим всё движение. Ваше предложение принято, будет занесено. Также Асет можете выехать вместе совместно и будете уже мерить расстояние и всё это когда приедете.</p> <p>Темиржанов Д.М. - Аким поселка Жолымбет Нет. Создадим.</p> <p>Дорохова Т. П. - Начальник отдела ООС ТОО «Казахалтын». Рабочая группа, если создадим письмо от акимата. А любой день по согласованию с представителями рудника и согласовываете день число, время и можете выезжать. Ваше предложение принято, будет занесено в протокол. Следующий вопрос давайте по проекту.</p>	<p>Предложение принято.</p>
<p>12</p>	<p>Смагулов О.Ш. – житель п. Жолымбет. Вы обещали строить городок там всё пять домов купили всё. А остальные вот и до сих пор это СЗЗ нарушено километр. Вы должны были идти уже начали покупать. Вы должны всё выкупить было давно, это уже у вас нарушение. Вот посмотрите, какое вы людей вы не собираетесь дальше покупать, понимаете? Здесь же также сейчас наступление идёт вот этим карьерам. Вам в основном нужен южный где-</p>	<p>Мусиркепов М.К. – заместитель генерального директора ТОО «ЭЦИР». Орал Шаймерденович на счет санитарно-защитной зоны она составляет 300 м.</p>	<p>Снято. Ответ предоставлен.</p>

	то опять же будете дорогу строить, про будете возить руду день и ночь 24 на 7. Это вы посмотрите это с утра это значит целые сутки примерно там будет. Это выезд люди спят. Это нарушены отдых должен с 22 часов до 6 вообще.		
13	<p>Фабрика указана в карьере, значит я буду и по карьерам, и по фабрике. Вы хотите этот проект отработать, Вы за это деньги получите и не малые. Вот любыми судьбами, катанием и не думайте, сейчас пришли за 2 часа, всё это вы это отработайте и пойдете. А нет, это если вопросы есть до пяти рабочих дней, рабочих дней вот это продолжается с Вами «байда». Вы по выбросам рядом невозможен это сколько это вопросов Я в начале поднимал, когда фабрика строилась, когда начали в шестнадцатом - семнадцатом году, я это телевидение было такое телевидение наглуго это технологи говорят, а мы сепарируем как Вы сепарируете.</p>	<p>Мусиркепов М.К. – заместитель генерального директора ТОО «ЭЦИР». Фабрика указана, где будет переработка.</p>	<p>Снято. Ответ предоставлен. Не относится к теме проведения общественных слушаний.</p>
14	<p>Шайфулин Г.Ш. – житель п. Жолымбет Вот вы породу куда будете девать? Вот вы говорите будете складировать где-то найдёте. А рекультивацию вы карьере будете делать? Куда вы её будете вывозить? Если вы породу вывезете, чем будете? Воздухом или шарами воздушными заполнять объёму? Вы что делаете? Какой это проект? Я считаю, что они не готовы. Вот компетентных ответов нету. Значит, отказать пусть доработают проект такое не может быть, что, если вы вывезете куда-то отведённые, это явные, в смысле, вы нас дезинформируете, где вы найдёте этой породой вы будете асфальтировать дороги. Это ХХ век был так. А теперь это такого нету. Мы контролируем Жолымбет, Шортанды, Я лично контролировал по поручению областного управления дорожного строительства. Вот можете Кулакову позвонить и спросить вы поручали такое или нет. Там уже только фракционная и только щёбёночных карьеров, имеющих лицензию. У вас лицензии нету. И вот враньё на враньё лишь бы смысла сейчас. Вот конкретно говорят, что людям валится всё. Сказать бы нет. Был бы первый руководитель сказал бы: "Мы выделяем вам вот такую-то сумму, выезжаете в Астану, приобретаете квартиру, всё на этом закрыто". И им хорошо, и вас бы сейчас не пинали, понимаете, здесь и не кляли вас. Не берите на себя грех. Итак, я считаю, что нужно им отказать, пусть доработают проект. Берёзку видели какого роста полтора метра, потому что осадки были, это надо всё сжечь сначала перепахать, а только после этого производить высадку деревьев. После ваших вы посмотрите про проект, который нас обманывали, как рекультивация делали. Канашев был. Пусть Канашев внесёт сумму на рекультивацию. Он сказал: "Мы, отчисляем эти деньги. Вот пусть эти деньги, отчисляет.</p>	<p>Абдразаков М.А. – начальник ПТО ГОК Жолымбет. По складированию породы будем складировать на северном породном отвале. После отработки карьера № 6 будем производить рекультивацию карьера № 6. Если заметили, до этого мы рекультивировали пятый карьер. Также будет шестой карьер рекультивирован.</p> <p>Соколенко Я. Ю. – старший эколог АО «АК Алтыналмас». Траву засеяли на пятом карьере в прошлом году осенью. По проекту рекультивации заложено только посев травы.</p> <p>Ыдырысов Б. – житель п. Жолымбет. Ал енді мен осы жерде шамалы уақыт отырмын менің ойлағаным әр адамның өзінің көздегені бар ғой деймін әйтпесе осы екі адам ғана ел үшін сөйлеп отыр ғой. Осыларды неменеге шақырып алмайсындар неге сөйлеспейсіндер осындайға апармай шешілетін мәселе болса. Осы екеуі ғана ғой қай жиналыс болса да осы екеуі сөйлеп отырады. Бар Жолымбетті ұстап тұрған екі адам сондықтан екеуін шақырып алып бетпе бет қағаздарын көрсетсін бәрін ұстап тұрған қағазғой. Бұларды өздерің көріп отсындар не үлкенге не кішіге көнбейді былай әдепті сөйлесе алмайды сен сен ты ты деп тұрған адамдардан не сұрайсың. Қандай тәрбие бар бұларда. Тәрбие жоқ адамдардан қандай сөз сұрауға болады. Мен өзім 85 тегі шалмын менің өзімді тыкать етіп отыр. Сондықтан мен айтар едім ваща цель в Астана по квартире получить. Я понял так.</p>	<p>Снято. Ответ предоставлен.</p>
15	<p>Шайфулин Г.Ш. – житель п. Жолымбет Вы смотрите как сейчас Вы руду заберёте, а рекультивацию делать не будете. В проекте нету.</p>	<p>Мусиркепов М.К. – заместитель генерального директора ТОО «ЭЦИР». Два вопроса поднималось у Вас. Первый вопрос касательно переработки руды. Я вам говорю, здесь проектом не рассматривает переработка.</p>	<p>Снято. Ответ предоставлен.</p>

	<p>Ну карьер на сколько лет вы будете там работать? 2 года вы же сказали, да?</p> <p>Вы вообще представляете, что это такое? Вы представляете, что такое? поставите шахту, копёр поставите значит подъём поставите, весь комплекс поставите. Вы представляете, что это такое? Вы чём говорите соберётся вот такой дыры. Вы ему это говорите, потому что он кроме пожарки ничего не знает. Но нам-то я главный инженер бывший, в смысле, вот замначальника рудника компетентен отвечают за всё. Я знаю вот эти жильё какое. Вы же людей оставите без жилья, без ничего. Надо же первых руководителей. Вы что, вам дали команду, вы и попёрли? Надо первый руководитель, который будет отвечать за свои слова. Первый руководитель должен ответить, прийти и ответить здесь. А тебе он сказал: "Иди у болтай отвечайте не за что."</p> <p>Смагулов О.Ш. – житель п. Жолымбет.</p> <p>Вы свои хотите это деньги получить чтобы проект протолкнуть.</p>	<p>Второй момент насчёт рекультивации. Да, вот представитель ГОКа сказал, что рекультивация будет, оно будет рассмотрена другим проектом. Сейчас в данный момент этим проектом рассматривать только добыча. Всё, Я вот хочу сказать, чтобы Вы сейчас поняли. Здесь много вопросов идёт по переработке руд и по рекультивации карьера. Она всё будет отдельным проектом. Она обязательно будет</p> <p>Нет, оно будет отдельный проект. Здесь рассматривается только добыча. Оно, вы видели план, он до тридцатого года ежегодно сейчас в данный момент разрабатывается план рекультивации. Оно ежегодно должно согласоваться с управлением природных ресурсов.</p> <p>Нет, 2 года это будет работать открытый карьер, а дальше будет продолжение шахтным способом до 2030 года.</p> <p>Вот представитель ТОО «Казахалтын» сказал же будет комиссия и будут проверять.</p> <p>Проект разработан в соответствии экологического кодекса. Для этого будет проводиться все работы.</p>	
16	<p>Темиржанов Д.М. - Аким поселка Жолымбет</p> <p>Уважаемые представители на фоне того, что слушание сегодня проходят и за отсутствием населения народа нашего посёлка Жолымбет, за отсутствием руководителей ТОО Казахалтына, заинтересованных организаций. Мнение населения за некомпетентные, неподготовленные ответы тоже ваши. Я считаю сегодняшние слушания не состоявшемся.</p> <p>Просто население никто не собрался. Завтра чтобы не было общественный резонанс давайте чтобы население собралось и решим это же не кусок земли.</p> <p>За отсутствием населения.</p>	<p>Мусиркепов М.К. – заместитель генерального директора ТОО «ЭЦИР».</p> <p>Все же присутствуют. Подождите давайте продолжим. Председатель должен озвучить, почему какие именно вопросы сказал не сказал это для протокола.</p> <p>Нет, нет мы здесь, и Я лично против. Лично должно быть требование по какому пункту делаете не состоявшееся вот скажите пункт чтобы мы его для протокола внесли. Вы должны сейчас озвучить. По какому они не состоялись или мы на вопрос не ответили на какой вопрос мы не ответили.</p> <p>Население присутствует. Руководители они не обязаны здесь присутствовать такого требования нету. Есть правила проведения общественных слушаний, такого требования чтобы сидел первый руководитель организации такого нету. Представители отвечают на все вопросы.</p> <p>Долданов А.З. – Ведущий специалист Отдел по корпоративным вопросам ООС АО «АК Алтыналмас» .</p> <p>Департамент присутствует. Здесь идет не соблюдение законодательства Правил проведения общественных слушаний. Общественность присутствует.</p> <p>Решение будет оспариваться в вышестоящем органе и в судебном порядке.</p> <p>Мусиркепов М.К. – заместитель генерального директора ТОО «ЭЦИР».</p> <p>По какому пункту не состоялись общественные слушания. Прошу озвучить?</p>	Снято. Ответ предоставлен.

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

исходящий номер: 26071311001, Дата: 19.01.2026

(рекомендуемые данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26071311001, от 13.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях планируемой деятельности на окружающую среду от работ по разработке, заказом, заключению Железобетон открытым способом (рекреативная зона) жилищных проектов, в соответствии с Вами 26.02.2026, 10:00, Адыгская область, Шегаринский район, Железобетон п.п. и Железобет. ул. Ады № 14. Система для проведения слушаний в онлайн формате, посредством Zoom-конференции: <https://us09wz.zoom.us/j/7288281948?pwd=ZDZQWUc1TSR6OGRkQ09yVWlAbVdhdj09&confer=84873001245> Идентификатор конференции: 726 828 3948, Код доступа: 123456 (т.е. место, время начала проведения общественных слушаний)»

(в случае несогласования возможности, место проведения не согласовывается с территории административно-территориальной единицы, на которую наложены обязательные требования к осуществлению значимой деятельности, дата и время проведения выданы на основании плана мероприятий (план, график) время. Подписываем, предоставляем Вам способы распространения информации о проведении общественных слушаний" или "Предлагаем рассмотреть (или иным) следующим способом, для более эффективности информирования общественности").

«Подписываем наличие технической возможности организации видеоконференции в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казакстан" (ИНН: 990940001176), +7(716)-432-84-02, domkhonpr@kazakhstan.kz.

Представитель: Товарищество с ограниченной ответственностью "Казакстан"

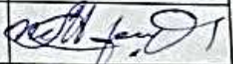
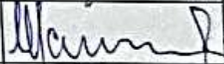
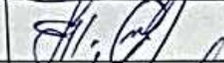
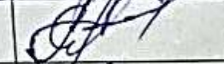
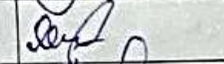
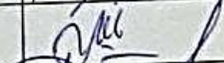
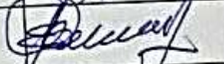
(фамилия или инициалы (при наличии), должность, наименование организации (предоставляется по запросу заявителя, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУҒА ҚАТЫСУШЫЛАРДЫҢ ТІЗІМІ

Регистрационный лист участников общественного слушания

Қоғамдық тыңдау тақырыбы: "Жолымбет" кен орнының қорларын ашық тәсілмен игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаны түзету) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық отырыс арқылы өтетін қоғамдық тыңдаулар

Тема общественного слушания: Общественные слушания посредством открытого заседания Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности к проекту «План горных работ разработки запасов месторождения «Жолымбет» открытым способом (корректировка ранее выполненных проектов)».

№ р/с	Қатысушының аты-жөні Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Мұрашев Ермиш Қашиевич	Қазақстанның кеңескері	8705 295 54 23	Очно	
2	Шайрұмми Тамаша Шарипович	Меркантильдік қызметкер	87785963246	Очно	
3	Смаилов Әріп Шаймер- ғалиевич	Жемісші	6701 592 51 41	Очно	
4	Қараева Шамада Лей- совна	қарамақшы Қазақстанның	8701 451 4408	Очно	
5	Қырашов Арман Заурбек- ұлы	қарамақшы Ақтөлем ауданы	87771515470	Очно	
6	Сәлемешов Аманжол	қарамақшы Ақтөлем ауданы ТОО "АҚТӨЛЕМ"	8776 133 9993	Очно	
7	Мұсабаев Мұсабаев Қасымбекұлы	қарамақшы Ақтөлем ауданы ТОО "АҚТӨЛЕМ"	8776 696 7792	Очно	
8	Абдраманов Мағмыр Әбдіқали	работник Ақтөлем ауданы ТОО "АҚТӨЛЕМ"	8-775-391-82-81	Очно	
9	Қерім Рашид Шайрашбекұлы	қарамақшы Ақтөлем ауданы ТОО "АҚТӨЛЕМ"	8708 540 3028	Очно	
10	Асқарова Айгерім Сағандықовна	қарамақшы Ақтөлем ауданы ТОО "АҚТӨЛЕМ"	877852452 42	Очно	
11	Рақымжанов Ержан Айтқалиұлы	местный житель	87070464239	Очно	

12	Исгалтам Айбол	Жумель	824 68145263	ОЧНО	
13	Беси кбай Бакырбек	Жумель	87762680834	ОЧНО	Исгал
14	Талкин Баринор Баринор- рович	Жумель	84482441403	ОЧНО	Б.И.Р.
15	Андертамов А.Т	Жумель	84481496528	ОЧНО	Талкин
16	Жушамулов Б.З	Жумель	87786379524	ОЧНО	Исгал
17	Жушамулов З.А	Жумель	84450095999	ОЧНО	Исгал
18	Третьякова Нина Николаевна	Жумель	84486711083	ОЧНО	Исгал
19	Третьякова Ольга Ананьевна	Жумель	87733034045	ОЧНО	Исгал
20	Дубраве Болан	Жумель	84023685342	ОЧНО	Исгал
21	Масаров Асет Октабаевич	АО "АК Алтисалмас"	87015360030	ОКЛОИЧ	
22	Касамов Шаркан Насихомуров	АО "АК Алтисалмас"	87751999962	ОКЛОИЧ	
23	Тоубаибеков Алкен Теукенович	Департамент экологии		ОКЛОИЧ	
24	Камбаров Тимур Сергеевич	АО "Алтисалмас"	87778958000	ОКЛОИЧ	
25	Гончаров Дмитрий Игоревич	АО "Алтисалмас"	87024192228	ОКЛОИЧ	
26	Кулбадиев Азиз	Департамент экологии		ОКЛОИЧ	

АКМОЛДИНСКАЯ ПРАВДА

Издаётся с 3 января 1920 года
28 января 2020 года
№ 5 (202005)

http://pravda.kz | akmolynskaya.ru | https://www.instagram.com/pravda.kz | https://www.facebook.com/akmolynskayapravda

Одобен проект плана развития животноводства

Премьер-министр Дирекс Баттеев принял участие в заседании областного правительства по развитию животноводства на 2020-2023 годы, разработанный министерством Государственного управления Республики Акмола на основании проекта плана.



Искусственный интеллект: решения для жизни



Цифровая трансформация в нашей области уже давно получила свой цифровой импульс. Сегодня это интеллектуальные решения в решении, которые позволяют повысить качество жизни людей – от оптимизации расходов на образование населения до мониторинга качества и здоровья и повышения качества жизни.

Digital Agrola – цифровое сердце региона

Центр Digital Agrola был создан одним из первых в области цифровой экономики области. Он объединяет экспертов, ученых, разработчиков и партнеров. Благодаря этому удалось реализовать ряд важных проектов, направленных на повышение качества жизни населения. Это касается не только развития инфраструктуры, но и повышения качества жизни населения. Также удалось реализовать ряд важных проектов, направленных на повышение качества жизни населения.

РАБОЧИЕ ПЕЗЕДКИ

Жилье и теплоснабжение – вопросы ключевые



В рамках рабочей поездки в этот район в составе рабочей группы Министра Акмолинской области посетили районный центр, ознакомившись с ходом выполнения работ.

В рамках рабочей поездки в этот район в составе рабочей группы Министра Акмолинской области посетили районный центр, ознакомившись с ходом выполнения работ.

В рамках рабочей поездки в этот район в составе рабочей группы Министра Акмолинской области посетили районный центр, ознакомившись с ходом выполнения работ.

В рамках рабочей поездки в этот район в составе рабочей группы Министра Акмолинской области посетили районный центр, ознакомившись с ходом выполнения работ.

Отвечая на вопросы в Акмолинской области проводится в отопительный сезон, без технологических нарушений и простоев. В рамках рабочей поездки в Бурбайский и Буларский районы.



Исполнение проекта «Новый МТ 100» (тип «Тепло-202») перед началом строительства. Проект реализуется в рамках рабочей поездки в Бурбайский и Буларский районы.

СЛУШАЮЩЕЕ ГОСУДАРСТВО

Почему специалисты не задерживаются?

Сотрудники областного управления Государственной инспекции по контролю за качеством выполнения работ и услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства и жилищно-коммунального хозяйства.

В рамках рабочей поездки в этот район в составе рабочей группы Министра Акмолинской области посетили районный центр, ознакомившись с ходом выполнения работ.

С МЕСТА СОБЫТИЯ

Когда участие – уже победа

В центре областной администрации по линии связи с районным управлением Государственного управления Республики Акмола.

В рамках рабочей поездки в этот район в составе рабочей группы Министра Акмолинской области посетили районный центр, ознакомившись с ходом выполнения работ.

В рамках рабочей поездки в этот район в составе рабочей группы Министра Акмолинской области посетили районный центр, ознакомившись с ходом выполнения работ.

В рамках рабочей поездки в этот район в составе рабочей группы Министра Акмолинской области посетили районный центр, ознакомившись с ходом выполнения работ.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА

Профессионализм, проверенный временем

В Жаркентском районе удостоены особой вниманием люди, которые своим честным и добросовестным трудом ежедневно служат обществу, оказывают реальную помощь другим и вносят вклад в развитие стабильности. Они не кто – другие Динара Динарбекова, главный специалист районного отдела занятости и социальных программ.

Динара Динарбекова работает на государственной службе уже более 10 лет. За это время она неоднократно была удостоена различных наград и премий за свои заслуги. Она является примером профессионализма и ответственности.

Динара Динарбекова работает на государственной службе уже более 10 лет. За это время она неоднократно была удостоена различных наград и премий за свои заслуги.

Динара Динарбекова работает на государственной службе уже более 10 лет. За это время она неоднократно была удостоена различных наград и премий за свои заслуги.

Динара Динарбекова работает на государственной службе уже более 10 лет. За это время она неоднократно была удостоена различных наград и премий за свои заслуги.

Динара Динарбекова работает на государственной службе уже более 10 лет. За это время она неоднократно была удостоена различных наград и премий за свои заслуги.

Динара Динарбекова работает на государственной службе уже более 10 лет. За это время она неоднократно была удостоена различных наград и премий за свои заслуги.



Министр областного управления Государственного управления Республики Акмола.

Главный специалист районного отдела занятости и социальных программ.

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»
АКЦИОНЕРЛІК
ҚОҒАМЫ
АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ
ФИЛИАЛЫ

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

KOKSHE

АКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ
«КАЗАХСТАН»

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

21.01.2026 № 02-03/18

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА
20.01.2026 жылғы № 01-ТМ/ 9 келісім шарт бойынша
« 21 » қаңтар 2026 жыл

«Қазақстан» РТРК» АҚ Ақмола облыстық филиалы осымен 2026 жылдың 21 қаңтар 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%. Кокшетау, Астана, Алматы, Арқалық, Ұлытау облысы Жезказған қ-сы, Павлодар облысы, Жамбыл облысы, 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

«Қазақстанның» ЖШС-і үшін "Жолымбет" кен орнының қорларын ашық тәсілмен игерудің тиім-кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жұбаны түзету) жұмыс жобасына ақпараттық эфирлер туралы есеп жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 26 шілде сағат 10:00-де Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Жолымбет к.ә., Жолымбет кенті, Абай көшесі № 14 мекенжайында өтеді.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталда (ndbecology.gov.kz) және Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-urg> танысуға болады. Барлық ескертулер немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде <https://ndbecology.gov.kz> және natur@aqmola.gov.kz, expreso@mail.ru мекен-жайы бойынша қабылданады, сондай-ақ жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты және Zoom конференциялар қосылу сілтемесін eslit_01@mail.ru немесе 87759701794 нөмірі бойынша алуға болады. Жобаның тапсырыс берушісі: «Қазақстанның» ЖШС, БСН:990940003176, директоры: Жүрейнбаев Қ.Ж., мекен-жайы: Ақмола облысы, Степногорск қ., 5 шағын аудан, 6 үй. Тел: +7 (71645) 2-84-02, eslit_01@kazakhstan.gov.kz. Жобаның әзірлеушісі "Экологический центр инноваций и ремедиации" ЖШС-і (17.05.2018 жылы «ҚР» Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» РММ және КРОМ-мен берілген №019999Р лицензиясы). Бас директор Хусайнов М.М., БСН:130740012440 Мекен-жайы: Тараз қаласы Қойгелма көшесі №55, eslit_01@mail.ru, тел: 87759701794. Әсер ету аумағы: Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Жолымбет к.ә., Жолымбет кенті. Әсер ету аумағының географиялық координаттары 51°74'19.34"С. Е. және 71°71'61.47"Ш. б.; Объектінің географиялық координаттары: 51°43'12" С.Е. және 71°43'32" Ш.Б., 51°45'30" С.Е. және 71°43'30" Ш.Б. Zoom конференциясы арқылы онлайн форматта тыңдаулар өткізу үшін сілтеме: <https://us06web.zoom.us/j/2268283948?pwd=ZDZlUUElTSZlSGZnQkQ0bWVlVWtAcVZlZmdkOj09&omni=84873001245> конференция идентификаторы: : 226 828 3948, кіру коды: 123456

«Қазақстан» РТРК»
АҚ Ақмола облыстық
филиалының жарнама менеджері



(Handwritten signature)

А. Ибраева

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»
АКЦИОНЕРЛІК
ҚОҒАМЫ
АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ
ФИЛИАЛЫ

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

KOKSHE

АКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ
«КАЗАХСТАН»

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

21.01.2026 № 02-03/18.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА
К договору № 01-ТМ/9 от 20.01.2026 года
от «21» января 2026 года

Настоящим Акмолинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что 21 января 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, Улытауская область г. Жезказган, Жамбылская область, Карагандинская область, Жетысуская область Каратальский район, Костанайская область, Абайская область и др. города Казахстана вещаются через «ОТАУ ТВ».

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

Объем вещания: не менее 14 часов в сутки

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

Справка дана по месту требования.

Текст

ТОО «Казахалтын» сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности к проекту «План горных работ разработки запасов месторождения «Жолаубет» открытым способом (корректировка ранее выполненных проектов). Общественные слушания пройдут 26 февраля 2026 г.: в 10:00 по адресу: Акмолинская область, Шортандинский район, Жолымбетская п.а, п. Жолаубет, ул. Абыя № 14.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале (ndbecology.gov.kz), и на сайте Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области <http://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-ur?lang=ru>. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале <http://ndbecology.gov.kz/> и по адресу: natur@aqmola.gov.kz, expreso@mail.ru а также дополнительную информацию по проектам и ссылку на подключение к конференциям Zoom можно получить по электронной почте [e-mail: ecir_01@mail.ru](mailto:ecir_01@mail.ru) или по номеру 87759701794. Заказчик проекта: ТОО «Казахалтын», БИН: 990940003176, Генеральный директор: Журсумбаев К.Ж., адрес: Акмолинская обл., г. Степногорск, 5 микрорайон, дом 6. Тел: +7 (71645)-2-84-02, [e-mail: ko@kazakhstan.kz](mailto:ko@kazakhstan.kz). Разработчик проекта ТОО «Экологический центр инновации и ренжиниринга» Генеральный директор Хусайнов М.М., (Лицензия №01999Р от 17.05.2018г., выдан РГУ «Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства энергетики РК», МЭРК), БИН: 130740012440, [e-mail: ecir_01@mail.ru](mailto:ecir_01@mail.ru) или тел: 87759701794 адрес: Жамбылская область, г. Тараз, ул. К. Койтегды, №55. Территория воздействия: Акмолинская область, Шортандинский район, Жолымбетская п.а, п. Жолаубет. Географические координаты территории воздействия: 51°74'19.34" с.ш. и 71°71'61.47" в.д.; Географические координаты объекта: 51°43'12" с. ш. 71°43'32" в. д., 51°45'30" с. ш. 71°43'30" в. д. Ссылка для проведения слушаний в онлайн формате, посредством Zoom конференции: <https://us06web.zoom.us/j/2268283948?pwd=ZDZlUjE5TSZlTGZlOjQ0OjYlVWtAeVZBmdzOjRlQm9lR0Zkdz09&omn=84873001245> Идентификатор конференции: 226 828 3948, Код доступа: 123456

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



А. Ибраева

АТ-ИНФОРМАЦИЯ



20 янв. 2026 г. 09:26:27
Жолымбет
Шортандинский район
Акмолинская область



20 янв. 2026 г. 09:32:44
Жолымбет
Шортандинский район
Акмолинская область

Баяндама

СЛАЙД 1

Сәлеметсіз бе, құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар.

"Жолымбет" кен орнының қорларын игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары (ашық тәсілмен, бұрын орындалған жобаны түзету) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы шеңберінде жобалық құжаттаманың тұсаукесерін бастауға рұқсат етіңіздер.

СЛАЙД 2

Талқылауға ұсынылған жобалардың қысқаша сипаттамасы.

- ««Жолымбет» кен орнын игерудің тау-кен жұмыстары жоспары бойынша (бұрын әзірленген жобаны түзету) жоспарланып отырған қызметтің ықтимал әсерлері туралы есеп».
- Барлық жұмыстар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес жүргізілетін болады.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу негіздері

- Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес қоршаған ортаға әсерді бағалау нәтижелері бойынша қорытынды алу үшін қоғамдық тыңдауларға «Жолымбет» кен орнын игерудің тау-кен жұмыстары жоспары бойынша (бұрын әзірленген жобаны түзету) жоспарланып отырған қызметтің ықтимал әсерлері туралы есеп» шығарылады.
- Мемлекеттік экологиялық сараптаманы бастауға дейін немесе оны жүргізу барысында қоғамдық тыңдаулар өткізу міндетті болып табылады (ҚР ЭК-нің 96-бабы).
- Мемлекеттік экологиялық сараптаманың жариялылығы және қоршаған ортаны қорғау мен табиғи ресурстарды пайдалану мәселелері бойынша шешімдер қабылдауға жұртшылықтың қатысуы қоғамдық тыңдаулар өткізу арқылы қамтамасыз етіледі (ҚР ЭК-нің 95-бабы).

СЛАЙД 3

Кен орны туралы жалпы мәліметтер

«Казахалтын» ЖШС-нің «Жолымбет» кен орны (руднигі) 1932 жылдан бері жұмыс істеп келеді және құрамында алтыны бар кенді өндіру мен өңдеуді жүзеге асырады. Кен орны Ақмола облысы Шортанды ауданында, Жолымбет кентінің маңында, Шортанды теміржол станциясынан 45 км қашықтықта орналасқан.

«Жолымбет» кен орнының (руднигінің) құрамына: «Центральная», «Вентиляционная» және «Глубокая» шахталары, ЗИФ (консервацияланған), № 6 карьер, қалдық сақтау қоймасы (хвостохранилище), сондай-ақ қосалқы өндіріс объектілері кіреді.

Ең жақын су объектісі – Айшылы-Айрық өзені, ол тау-кен жұмыстары учаскесінен солтүстік-батыс бағытта шамамен 0,502 км қашықтықта орналасқан.

Учаске құрылыс салынбаған аумақта орналасқан. Барлық ғимараттар мен құрылыстар жер учаскесінің бөлінген шекарасы шегінде орналастырылған. Тау-кен бөлуінің жалпы ауданы – 4,1 шаршы км. Тау-кен бөлуінің тереңдігі: «Оңтүстік» учаскесі бойынша – 540 м, «Орталық» және «Солтүстік» учаскелері бойынша – 1200 м.

Кен орнының координаттары:

Участок южный (площадь 0,9 кв. км)

1. 51°43'12" с.е. 71°43'32" ш.б.
2. 51°43'12" с.е. 71°43'20" ш.б.
3. 51°42'36" с.е. 71°42'56" ш.б.
4. 51°42'36" с.е. 71°42'19" ш.б.

Участки Центральный и Северный (площадь 3,2 кв. км)

1. 51°45'30" с.е. 71°43'30" ш.б.
2. 51°43'30" с.е. 71°43'57" ш.б.
3. 51°44'44" с.е. 71°43'57" ш.б.
4. 51°43'38" с.е. 71°44'23" ш.б.
5. 51°43'51" с.е. 71°43'33" ш.б.
6. 51°43'51" с.е. 71°43'08" ш.б.

7. 51°44'55" с.е. 71°43'06" ш.б.
8. 51°44'38" с.е. 71°43'43" ш.б.
9. 51°44'47" с.е. 71°42'29" ш.б.

«Казахалтын» ЖШС-нің «Жолымбет» кен орнындағы құрамында алтыны бар кендерді өндіруге жер қойнауын пайдалану құқығы 2039 жылға дейін берілген.

СЛАЙД 4

Ситуациялық карта-схема

Жұмыстар жүргізілетін жерде «Казахалтын» ЖШС-нің «Жолымбет» ТКБ-да (ГОК) мыналар жоқ:

- Қазақстан Республикасының мемлекеттік есебінде тұрған жерасты су кен орындары;
- ерекше қорғалатын табиғи аумақтар, орман қоры жерлері;
- сібір жарасы ошақтарының көмілген орындары;
- тарихи-мәдени мұра объектілері;
- рекреациялық аймақтар;
- Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген жабайы жануарлардың мекен ету орындары.

СЛАЙД 5

Жоспарланған жұмыстар

Қазіргі уақытта рудник «Жолымбет» кен орнында құрамында алтыны бар кенді өндіруді жүзеге асыруда. Кен орнын игеру жерасты және ашық тәсілдермен жүргізіледі.

«Жолымбет» кен орнына (руднигіне) Ақмола облысы бойынша Экология департаменті берген 22.07.2024 жылғы № KZ57VCZ03525897 I санаттағы объектілер үшін қоршаған ортаға әсер етуге арналған қолданыстағы экологиялық рұқсат бар.

Қоршаған ортаға әсер ету туралы есепте «Жолымбет» кен орнын (руднигін) пайдалану «Центральная», «Вентиляционная» және «Глубокая» шахталарын, ЗИФ-ті, № 6 карьерді, қалдық сақтау қоймасын (хвостохранилище), сондай-ақ қосалқы өндіріс объектілерін ескере отырып қарастырылады.

Жобаға сәйкес ашық тау-кен жұмыстары учаскесінде (№ 6 карьер) жұмыстарды жалғастыру есебінен, сондай-ақ жерасты учаскесінде аршу көлемін және жерасты тәсілімен кен өндіру көлемін ұлғайту арқылы кен өндіру көлемін арттыру көзделеді.

Кен өндіру қуаттылығы:

Тау-кен жұмыстарының күнтізбелік жоспары (ашық тәсіл):

Кен:

- 2026 жыл – 796 259,81 тонна;
- 2027 жыл – 852 132,62 тонна.

Аршу жыныстары:

- 2026 жыл (екінші жартыжылдық) – 3 102 713,72 тонна;
- 2027 жыл – 392 022,07 тонна.

Тау-кен жұмыстарының күнтізбелік жоспары (жерасты тәсілі):

- 2026 жыл (екінші жартыжылдық) – ГКР: 227 834 тонна, кен: 100 352 тонна;
- 2027 жыл – ГКР: 243 581 тонна, ГПР: 100 000 тонна, кен: 41 268 тонна;
- 2028 жыл – ГКР: 233 596 тонна, ГПР: 70 000 тонна, кен: 503 314 тонна;
- 2029 жыл – ГКР: 73 295 тонна, ГПР: 157 376 тонна, кен: 1 026 300 тонна;
- 2030 жыл – ГКР: 74 717 тонна, ГПР: 166 315 тонна, кен: 1 750 000 тонна.

Кенді өңдеу «Казахалтын Technology» ЖШС-нің «Жолымбет» ЗИФ-інде жүзеге асырылатын болады.

СЛАЙД 6

Атмосфералық ауаға әсері

Атмосфераның ластануы тұрғысынан өндіріс технологиясының қысқаша сипаттамасы
Кен орнын игеру барысында атмосфералық ауаны ластайтын 101 көз қалыптасады, оның ішінде 11 ұйымдастырылған және 90 ұйымдастырылмаған шығарындылар көзі бар.

Атмосфераға ластаушы заттардың жылдық жиынтық шығарындылары:

2026 жыл – 3279,529848 т/жыл; 2027 жыл – 2587,493736 т/жыл;

2028 жыл – 1599,125163 т/жыл; 2029 жыл – 2046,772435 т/жыл;
2030 жыл – 2692,91645 т/жыл.

Барлық ластаушы заттар бойынша шығарындылар санитариялық-қорғау аймағының (СҚА) және тұрғын аймақ шекарасында жол берілетін шекті концентрациялардан аспайды.

СЛАЙД 7

Өндіріс және тұтыну қалдықтары.

Кәсіпорын қызметінің нәтижесінде 2026–2030 жылдарға арналған нормаланатын кезеңде өндіріс және тұтыну қалдықтарының 45 түрі түзілуі жоспарлануда.

Олардың құрамына:

- қауіпті емес сыныпқа жататын – 34 атау;
- қауіпті сыныпқа жататын – 11 атау кіреді.

Аршу жыныстары:

2026 жыл – 3 330 548 т/жыл;
2027 жыл – 735 603,1 т/жыл;
2028 жыл – 303 596 т/жыл;
2029 жыл – 230 671 т/жыл;
2030 жыл – 241 032 т/жыл.

Аршу жыныстары рудникті ашу және игеру барысында түзіледі. Аршу жыныстарын орналастыру сыртқы аршу үйіндісінде (сыртқы үйінді) көзделген. Өндірілген аршу жыныстары мен ағымдағы тау жыныстары клеттік көтергіштен автокөлік арқылы үйінділерге жеткізіледі.

Сыртқы жыныс үйіндісін орналастыру экологиялық талаптарды ескере отырып көзделген, жынысты тасымалдау үшін автосамосвалдар қабылданған. Үйіндіге орналастыру көлемін азайту мақсатында жер бетіне шығарылатын жыныстар өндіруші кәсіпорындардың ұқсас тәжірибесіне сәйкес жол құрылысы мен оларды күтіп-ұстау кезінде балласт материалы ретінде пайдаланылады.

Қалған барлық қалдықтар жиналуына қарай мамандандырылған ұйыммен жасалған шартқа сәйкес кәсіпорын аумағынан шығарылып, арнайы бөлінген орындарда 6 айдан аспайтын мерзімге уақытша сақталады.

Қалдықтар қалдықтарды қайта өңдеу және кәдеге жарату жөнінде лицензиясы бар мамандандырылған компанияларға беріледі. Қалдықтарды тапсыру үшін мердігер ұйым тендерлік жүйе негізінде таңдалатын болады.

СЛАЙД 8

Су ресурстарына әсері

19.01.2026 жылғы № ЗТ-2026-00218794 жауапқа сәйкес, Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігінің Су шаруашылығы комитетінің «Есіл бассейндік инспекциясы» РММ ұсынған географиялық координаттарға сәйкес:

- жобаланатын Оңтүстік учаскеге (ауданы 0,9 шаршы км) ең жақын су объектісі – Нұрмағамбетсай өзені, ол шамамен 1200 метр қашықтықта орналасқан;
- жобаланатын Орталық және Солтүстік учаскелерге (ауданы 3,2 шаршы км) ең жақын су объектісі – Ащылыайрық өзені, ол шамамен 0,502 км қашықтықта орналасқан.

Сумен жабдықтау

Карьер мен шахта жұмыскерлерін шаруашылық-тұрмыстық сумен жабдықтау кәсіпорынның әкімшілік-тұрмыстық кешеніндегі (ӘАБК) және басқа да шаруашылық-тұрмыстық үй-жайларындағы қолданыстағы орталықтандырылған сумен жабдықтау желілері есебінен жүзеге асырылады.

Өндірістік қажеттіліктер үшін 15.02.2024 жылғы № KZ77VTE00225689 арнайы су пайдалану рұқсаты негізінде шахталық су пайдаланылатын болады.

- Жоба бойынша жалпы су тұтыну көлемі жылына 33 392,825 м³ құрайды. Оның ішінде:
 - шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге қолданыстағы су құбырынан – 11 239,625 м³/жыл;
 - өндірістік мақсаттарға (қайтарымсыз су пайдалану) – 22 153,2 м³/жыл, оның ішінде: карьер аумағындағы жолдарды гидрошаң басу – 8 208 м³/жыл; шахта жолдарын гидрошаң басу – 2 016 м³/жыл;

карьердегі ұңғымаларды гидрозабойка – 5 346 м³/жыл;
шахтадағы ұңғымаларды гидрозабойка – 6 570 м³/жыл;
жасыл желектерді суару – 7,2 м³/жыл;
қатты жабындарды суару – 6,0 м³/жыл.

СЛАЙД 9

Су ресурстарына әсері

Су шығару

Кәріздік суларды су объектілеріне немесе жер бедеріне төгу қарастырылмаған. Құм-шағал карьерінде тұрақты су шығару үшін екі сорғы (негізгі және резервтік) ЦНС(г) 60-264 қабылданады.

АБК-дан шыққан тұрмыстық-шаруашылық сулар Жолымбет ГОК-тың қолданыстағы тазалау құрылымдарына жіберіледі. Одан кейін тазаланған сточные воды қайта пайдаланылатын су қоймасына (хвостохранилище) жіберіледі, ол ЗИФ ТОО «Казахалтын Technology»-дің су қамтамасыз ету жүйесіне пайдаланылады. Карьерлік сулардың төгілуі жоқ; карьерлік сулар пайда болған жағдайда олар шаңды басу және Жолымбет ГОК-тың техникалық су қамтамасыз етуінде пайдаланылады.

Карьерлік және беттік суларды тазалау

ТОО «Казахалтын» кәсіпорнында тұрмыстық-шаруашылық сточные сулар қарастырылған. Өндірістік сточные сулар (шахталық) ЗИФ КА Тех-ке жіберіліп, кейін фабриканың қайта пайдаланылатын су қамтамасыз ету жүйесінде қолданылады. Карьерлік және беттік сточные суларды іркілісті заттардан және мұнай өнімдерінен тиімді тазалау үшін жобада торлы өздігінен жуу фильтрі (ССФ) қолдану қарастырылған. Фильтр карьердің зумпфінде орналасқан сорғы қондырғысының кірісіне орнатылады.

СЛАЙД 10

Табиғатты қорғау шаралары

Кен орнын дамыту барысында атмосфералық ауаның, топырақтың, судың және радиологиялық жағдайдың тоқсан сайын мониторингі жүргізіледі.

Ауаның бассейнін бақылау атмосфералық ауаны сынау нүктелерін санитарлық қорғау аймағының (СЗЗ) шекарасында ұйымдастыру арқылы жүзеге асырылады – 11 нүкте (6 компонент бойынша құралдық өлшеулер).

Су объектілеріндегі мониторинг – бақылаушы технологиялық ұңғымалар арқылы жүргізіледі: хвостохранилище периметрі бойынша 5 ұңғыма, «Карьер 6» аймағында – 6 бақылаушы ұңғыма, Айшылы-Айрық өзенінде ағысқа қарсы және төмен 100 м аралықта 2 нүкте, шахталық су «шх. Орталық».

Топырақты бақылау СЗЗ шекарасында және тұрғын аймақта – 7 бақылау нүктесі бойынша жүргізіледі.

Радиациялық мониторинг СЗЗ шекарасында және хвостохранилищеде жүзеге асырылады.

Атмосфераға шығарындыларды азайту жөніндегі іс-шаралар кешені

Көзделіп отырған қызметті ұйымдастыру кезінде қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар мен жұмыстарды жүзеге асыру қажет, олар табиғи ресурстардың ысыраптарын болғызбауды, атмосфераға зиянды шығарындыларды болғызбауды немесе тазартуды қамтуы тиіс.

Атмосфераның, судың, топырақтың ластануын азайту және пайдалану кезінде шу деңгейін төмендету үшін келесі шараларды орындау қажет:

- кәсіпорын аумағы бойынша көліктің және басқа да техниканың реттелген қозғалысы;
- отынның ең жоғары жануын және қоршаған ортаға ластаушы заттардың ең аз шығарындыларын ескере отырып, ең жаңа отандық және импорттық жабдықтарды қолдану;
- автокөлік пен арнайы техниканы уақтылы техникалық байқау және техникалық қызмет көрсету;
- рұқсат етілген шығарындылар нормативтерін сақтау.

СЛАЙД 11

Жер қойнауын және жер үсті/жер асты суларын қорғау жөніндегі іс-шаралар:

- жанар-жағармай материалдарының төгілуіне жол бермеу;
- қалдықтарды сақтау өткізбейтін жабыны бар алдын ала дайындалған алаңдарда орналастырылған болат контейнерлерде ғана жүзеге асырылады;
- кәсіпорынның су тұтынуын және су бұруын бақылау.

Қалдықтардың қоршаған ортаға әсерін болдырмау жөніндегі іс-шаралар

Қалдықтардың қоршаған ортаның құрамдас бөліктеріне ықтимал әсерін барынша азайту мақсатында мынадай бірқатар іс шараларды жүзеге асыру қажет:

- қалдықтарды бөлек жинау;
- жабдықталған алаңдарда орнатылған қалдықтарды уақытша сақтау үшін арнайы контейнерлерді немесе басқа арнайы ыдыстарды пайдалану;
- контейнерлерді, контейнерлерге арналған алаңдарды, жақын маңдағы аумақты таза ұстау, санитарлық нормалар мен ережелерге сәйкес контейнерлік алаңдарды жабдықтау;
- қалдықтарды жинау және көму ҚР талаптарына сәйкес жүргізіледі;
- Шартқа сәйкес мамандандырылған ұйымдарды беру жолымен қалдықтардың барлық түрлерін кәдеге жарату;
- өндірістік аумақты таза ұстау..

СЛАЙД 12

Қоршаған ортаға физикалық әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар

Жабдықты пайдаланудың жалпы талаптары және жұмыс орындарында қауіпсіздік шаралары сақталған кезде физикалық факторлардың әсері кеңістіктік масштабта жергілікті, уақытша масштабта тұрақты және әсер ету шамалы деп бағаланады. Нысанды пайдалану нәтижесінде қоршаған ортаға физикалық әсерді рұқсат етілген деп бағалауға болады.

Жер және жер жамылғысын қорғау жөніндегі іс-шаралар

Қарастырылып отырған объектідегі топырақты қорғаудың негізгі шаралары ретінде мыналарды қарастырған жөн:

- топырақ бетінің қалдықтармен ластануына жол бермеңіз;
- қаралып отырған учаскеде қалдықтардың таралуын болдырмау үшін қоқысты жинауға арналған контейнерлермен жарақтандыру, сондай-ақ кейіннен шарт бойынша мамандандырылған ұйымдардың қалдықтарды жүйелі түрде әкете отырып, урналарды орнату қажет;
- алаңда және оған іргелес аумақтарда пайда болған қоқысты көмуге немесе өртеуге тыйым салынады.

СЛАЙД 13

Өсімдік жамылғысын қорғау жөніндегі іс-шаралар

Өсімдік жамылғысын қорғауды топырақты қорғауға бағытталған, атмосфераға шығарындыларды азайтатын, қалдықтармен жұмыс істеуді ретке келтіретін, сондай-ақ санитарлық-гигиеналық қауіпсіздікті қамтамасыз ететін іс-шаралар қамтамасыз етеді. Жергілікті ортаның санитарлық-гигиеналық жағдайын жақсарту, көшелерге іргелес аудандардың тұрғындары үшін қолайлы жағдай жасау, олардың шаң, жел және шудан қорғау қасиеттерінің арқасында жасыл желектердің негізгі функциялары болып табылады. Пайдаланудың барлық ережелерін сақтай отырып, өсімдік ортасына қосымша теріс әсер етпейді. Осындай табиғатты қорғау іс-шараларын іске асыру көзделген қызметтің қолайсыз салдарын айтарлықтай азайтуға мүмкіндік береді. Осылайша, кәсіпорынның жоспарланған қызметі қарастырылып отырған аумақтың өсімдік әлеміне және өсімдік жамылғысына теріс әсер етпейді.

Жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі іс-шаралар

Қарастырылып отырған алаң аймағындағы жануарлар әлемі осы учаскеде антропогендік жүктемені бастан кешіретіні сөзсіз.

Жануарлар әлеміне теріс әсерді азайту үшін мынадай іс-шараларды орындау көзделген:

- автокөліктің қозғалысы арнайы бөлінген жолдармен шектелсін;
- ұялардың бұзылуына және бүлінуіне жол бермеуді бақылау, уәкілетті органның рұқсатынсыз құстардың жұмыртқаларын жинау;

- қызметкерлерге және халыққа жануарларға адамгершілікпен және ұқыптылықпен қарау рухында тәрбиелеу (ақпараттық компания) ;
- жабайы табиғаттың тіршілік ету ортасы ретінде ерекше құнды учаскелерге қол сұғылмаушылықты қамтамасыз ету;
- жануарлардың тіршілік ету ортасын, көбею жағдайларын, көші-қон жолдары мен шоғырлану орындарын сақтауды қамтамасыз ететін іс-шараларды жүзеге асыру.

СЛАЙД 14

Жобаны іске асырудың балама нұсқалары және негізгі нұсқаны таңдаудың негіздемесі

Объектті орналастырудың баламалы нұсқалары қарастырылмаған, себебі кен орнының өңдеу аумағы өндіруге арналған тау-кен учаскесімен бекітілген. Тау-кен учаскесі Энергетика және минералдық ресурстар министрлігі, Геология және жер қойнауын қорғау комитеті, «КАЗГЕОИНФОРМ» республикалық геологиялық ақпарат орталығы тарапынан «Жолымбет» кен орнындағы алтынды кендерді өндіруге жер қойнауын пайдалану құқығы негізінде берілген. Тау-кен учаскесінің шекаралары баланс қорларының орналасуына сәйкес анықталған, сондықтан берілген категориядағы барлық қорлар тау-кен учаскесінің контурында орналасқан.

Жоғарыда айтылғандарды ескере отырып, сондай-ақ тау-кен техникасы жағдайларын, кен орнын өңдеу бойынша технологиялық регламенттің ұсынымдарын, сондай-ақ «Жолымбет» кен орнының қолданыстағы екендігін назарға ала отырып, жобаны жүзеге асырудың негізгі нұсқасы ең қолайлы болып табылады. Бұл экологиялық, санитарлық-гигиеналық шараларды, тау-кен жұмыстарын қауіпсіз жүргізу және жер қойнауын қорғау шараларын, төтенше жағдайларды болдырмау шараларын сақтау негізінде жүзеге асырылады. Кен орнын өңдеу қосымша жер учаскелерін алудысыз жүргізіледі.

СЛАЙД 15

Назарларыңызға рахмет!

Доклад

СЛАЙД 1

Здравствуйте уважаемые участники общественных слушаний.

Позвольте мне начать презентацию проектной документации Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для Плана горных работ разработки месторождения «Жолымбет» (корректировка ранее выполненного проекта).

СЛАЙД 2

Краткое описание представленных проектов к обсуждению

- «Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для Плана горных работ разработки месторождения «Жолымбет» (корректировка ранее выполненного проекта)».
- Все работы будут проводиться в рамках действующего законодательства Республики Казахстан.

Основания для проведения общественных слушаний

- Согласно ЭК РК для получения заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду на общественные слушания выносятся «Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для Плана горных работ разработки месторождения «Жолымбет» (корректировка ранее выполненного проекта)»
- Проведение общественных слушаний до начала или в процессе осуществления государственной экологической экспертизы является обязательным. (ст. 96 ЭК РК)
- Гласность государственной экологической экспертизы и участие общественности в принятии решений по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов обеспечиваются путем проведения общественных слушаний (ст. 95 ЭК РК).

СЛАЙД 3

Общие сведения о месторождении

Месторождение (рудник) Жолымбет ТОО «Казахалтын» функционирует с 1932 года и производит добычу и переработку золотосодержащей руды и расположен вблизи п. Жолымбет в Шортандинском районе Акмолинской области в 45 км от железнодорожной станции Шортанды.

В состав месторождения (рудник) Жолымбет входят: шахты «Центральная», «Вентиляционная» и «Глубокая», ЗИФ (законсервировано), карьер № 6, хвостохранилище, а также объекты вспомогательного производства.

Ближайший водный объект – река Айшылы - Айрык – расположена примерно в 0,502 км к северо-западу от участка горных работ.

Участок расположен на свободной от застройки территории. Все здания и сооружения размещены в пределах границы земельного отвода. Общая площадь горного отвода 4,1 кв. км. Глубина горного отвода – по участку «Южный» 540 м, по участку «Центральный» и «Северный» 1200 м.

Координаты месторождения:

Участок южный (площадь 0,9 кв. км)

1. 51°43'12" с. ш. 71°43'32" в. д.
2. 51°43'12" с. ш. 71°43'20" в. д.
3. 51°42'36" с. ш. 71°42'56" в. д.
4. 51°42'36" с. ш. 71°42'19" в. д.

Участки Центральный и Северный (площадь 3,2 кв. км)

1. 51°45'30" с. ш. 71°43'30" в. д.
2. 51°43'30" с. ш. 71°43'57" в. д.
3. 51°44'44" с. ш. 71°43'57" в. д.
4. 51°43'38" с. ш. 71°44'23" в. д.
5. 51°43'51" с. ш. 71°43'33" в. д.
6. 51°43'51" с. ш. 71°43'08" в. д.
7. 51°44'55" с. ш. 71°43'06" в. д.
8. 51°44'38" с. ш. 71°43'43" в. д.
9. 51°44'47" с. ш. 71°42'29" в. д.

Право недропользования ТОО «Казахалтын» для добычи золотосодержащих руд месторождения Жолымбет до 2039 г..

СЛАЙД 4

Месторасположение предприятия.

Ситуационная карта-схема

На месте проведения работ ГОК Жолымбет ТОО «Казахалтын» отсутствуют:

- месторождения подземных вод, состоящие на Государственном учёте Республики Казахстан;
- особо охраняемые природные территории, земли лесного фонда;
- зоны захоронения сибиреязвенных очагов;
- объекты историко-культурного наследия;
- рекреационные зоны;
- места обитания диких животных занесенных в Красную книгу РК.

СЛАЙД 5

Планируемые работы

В настоящее время рудник ведет добычу золотосодержащей руды на месторождении Жолымбет. Оработка месторождения осуществляется подземным и наземным способами.

На месторождение (рудник) «Жолымбет» имеется действующее экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории № KZ57VCZ03525897 от 22.07.2024 года, выданного Департаментом экологии по Акмолинской области.

Отчетом о воздействии на окружающую среду рассматривается эксплуатация месторождения (рудник) Жолымбет с учетом шахты «Центральная», «Вентиляционная» и «Глубокая», ЗИФ, карьер № 6, хвостохранилище, а также объектов вспомогательного производства.

Проектом предусматривается увеличение объёмов добычи руды за счёт продолжения работ участка открытых горных работ (карьер № 6), а также ростом добычи на подземном участке, включающим увеличение объёмов вскрыши и подземной добычи руды.

Мощность добычи по руде составляет:

Календарный план горных работ (открытый способ):

- **Руда:**
 - 2026 год – 796 259,81 тонн;
 - 2027 год – 852 132,62 тонн.
- **Вскрыша:**
 - 2026 год (второе полугодие) – 3 102 713,72 тонн;
 - 2027 год – 392 022,07 тонн.

Календарный план горных работ (подземный способ):

- 2026 год (второе полугодие) – ГКР: 227 834 тонн, руда: 100 352 тонн;
- 2027 год – ГКР: 243 581 тонн, ГПР: 100 000 тонн, руда: 41 268 тонн;
- 2028 год – ГКР: 233 596 тонн, ГПР: 70 000 тонн, руда: 503 314 тонн;
- 2029 год – ГКР: 73 295 тонн, ГПР: 157 376 тонн, руда: 1 026 300 тонн;
- 2030 год – ГКР: 74 717 тонн, ГПР: 166 315 тонн, руда: 1 750 000 тонн.

Переработка руды будет осуществляться на ЗИФ Жолымбет ТОО «Казахалтын Technology».

СЛАЙД 6

Воздействие на атмосферный воздух

Краткая характеристика технологии производства с точки зрения загрязнения атмосферы

При разработке месторождения образуются 101 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 11 организованных и 90 неорганизованных источников выбросов

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу по годам составит:

2026 год – 3279,529848 т/год; 2027 год – 2587,493736 т/год;

2028 год – 1599,125163 т/год; 2029 год – 2046,772435 т/год.

2030 год – 2692,91645 т/год.

Выбросы по всем загрязняющим веществам не превышают допустимые пределы концентрации на границе СЗЗ и жилой зоны.

СЛАЙД 7

Отходы производства и потребления

В результате деятельности предприятия на нормируемый период 2026-2030 гг. планируется образование 45 видов отходов производства и потребления.

В их число входят отходы:

- Неопасного класса – 34 наименований;
- Опасного класса – 11 наименований.

Вскрышная порода:

2026 год – 3 330 548 т/год;

2027 год – 735 603,1 т/год;

2028 год – 303 596 т/год;

2029 год – 230 671 т/год;

2030 год – 241 032 т/год.

Вскрышная порода образуется при проведении вскрытия и отработки рудника. Размещение вскрышной породы предусмотрено на внешнем вскрышном отвале, представляющем собой внешний отвал. Отработанные породы вскрыши и текущая горная породы доставляются на отвалы от клетьевого подъёма автотранспортом. Устройство внешнего породного отвала предусматривается с учётом экологических требований, для вывоза породы принят автосамосвалы. С целью снижения объёмов размещения в отвал порода, выдаваемая на поверхность, используется в качестве балластного материала при строительстве и содержании дорог в объеме, принятом по аналогии работы предприятий добычи.

Все остальные отходы по мере накопления вывозятся с территории предприятия согласно договору со специализированной организацией и хранятся на специально отведенных местах не более 6 месяцев.

Отходы передаются в специализированные компании, имеющие лицензию на переработку и утилизации отходов. Выбор подрядной организации для передачи отходов, будет выбираться на основе тендерной системы.

СЛАЙД 8

Воздействие на водные ресурсы

Согласно ответу №ЗТ-2026-00218794 от 19.01.2026 РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» Согласно предоставленным географическим координатам, ближайшим водным объектом к проектируемому участку южный (площадь 0,9 кв. км) является река Нурмагамбетсай которая находится на расстоянии около 1200 метров, к проектируемому участку Центральный и Северный (площадь 3,2 кв. км) является река Ащылыайрык, которая находится на расстоянии около 0,502 метров

Водоснабжение

Хозяйственно-бытовое водоснабжение рабочих карьера и шахты осуществляется за счет существующих централизованных сетей водоснабжения в АБК и других хозяйственно-бытовых помещений предприятия.

Для производственных нужд будет использоваться шахтная вода на основании разрешения на специальное водопользование № KZ77VTE00225689 от 15.02.2024 года.

Общий объём водопотребления по проекту составит 33 392,825 м³ в год. Из этого объёма: на хозяйственно-бытовые нужды из существующего водопровода расходуется 11 239,625 м³/год;

на производственные цели (безвозвратное водопользование) – 22 153,2 м³/год, в том числе; гидрообеспыливание дорог на территории карьера – 8 208 м³/год;

гидрообеспыливание дорог шахты – 2 016 м³/год;

гидрозабойка скважин в карьере – 5 346 м³/год;

гидрозабойка скважин (шахта) – 6570 м³/год;

полив зеленых насаждений – 7,2 м³/год;

полив твердых покрытий – 6,0 м³/год.

СЛАЙД 9

Воздействие на водные ресурсы

Водоотведение

Водоотведение

Сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается.

Для постоянного водоотлива в карьере принимается два насоса (основной и резервный) ЦНС(г) 60-264.

Хозяйственно-бытовые стоки от АБК отводятся в действующие очистные сооружения, ГОК Жолымбет. Далее очищенные сточные воды направляются в хвостохранилище для оборотного водоснабжения ЗИФ ТОО «Казахалтын Technology». Сбросы карьерных вод отсутствуют, при образовании карьерных вод, будут использованы на пылеподавление и техническое водоснабжение ГОК Жолымбет.

Очистка карьерных вод и поверхностных стоков

На предприятие ТОО «Казахалтын» предусмотрены хозяйственно-бытовые сточные воды. Производственные сточные (шахтные) воды направляются на ЗИФ КА Тех и далее они задействованы в оборотном водоснабжении фабрики.

Для эффективной очистки карьерных и поверхностных сточных вод от взвешенных веществ и нефтепродуктов в проекте предусмотрено использование сетчатого самопромывного фильтра (ССФ). Фильтр будет установлен на входе насосной установки, расположенной в зумпфе карьера.

СЛАЙД 10

Природоохранные мероприятия

В ходе разработки месторождения проводится ежеквартальный мониторинг по атмосферному воздуху, почве, воде, радиологии.

Мониторинг состояния воздушного бассейна будет осуществляться путем организации точек отбора проб атмосферного воздуха на границе СЗЗ в 11 точках (инструментальные замеры по 6 ингредиентам).

Мониторинг на водных объектах проводится по – наблюдательным технологическим скважинам – 5 скважин по периметру хвостохранилища, в районе «карьера б» – 6 наблюдательных скважин, 2 точки на реке Айшылы-Айрык выше и ниже 100 м по течению, шахтная вода «шх. Центральная».

Мониторинг почв проводится на границе СЗЗ, жилой зоны – 7 контрольных точек. Радиационный мониторинг проводится на границе СЗЗ, хвостохранилища.

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу

При организации намечаемой деятельности необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в атмосферу.

Для уменьшения загрязнения атмосферы, вод, почвы и снижения уровня шума в период эксплуатации необходимо выполнить следующие мероприятия:

- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории предприятия;
- применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с учетом максимального сгорания топлива и минимальными выбросами ЗВ в ОС;
- своевременный техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники;
- соблюдение нормативов допустимых выбросов.

СЛАЙД 11

Природоохранные мероприятия

Мероприятия по охране недр и поверхностных/подземных вод

Мероприятия по охране недр и поверхностных/подземных вод:

- недопущение разлива ГСМ;
- хранение отходов осуществляется только в стальных контейнерах, размещенных на предварительно подготовленных площадках с непроницаемым покрытием;
- контроль за водопотреблением и водоотведением предприятия.

Мероприятия по предотвращению воздействия отходов на окружающую среду

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:

- раздельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов, установленных на оборудованных площадках;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- сбор и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- утилизации всех видов отходов путем передачи специализированной организаций согласно Договора;
- содержание в чистоте производственной территории.

СЛАЙД 12

Мероприятия по снижению физических воздействий на окружающую среду

При соблюдении общих требований эксплуатации оборудования и соблюдении мер безопасности на рабочих местах, воздействие физических факторов оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как постоянное и по величине воздействия как незначительное. Физическое воздействие на окружающую среду в результате эксплуатации объекта можно оценить, как допустимые.

Мероприятия по охране земель и почвенного покрова

В качестве основных мероприятий по защите почв на рассматриваемом объекте следует предусмотреть следующее:

- не допускать захламления поверхности почвы отходами.
- для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов специализированными организациями по договору;
- запрещается закапывать или сжигать на площадке и прилегающих к ней территориях образующийся мусор.

СЛАЙД 13

Мероприятия по охране растительного покрова

Охрану растительного покрова обеспечивают мероприятия, направленные на охрану почв, снижающие выбросы в атмосферу, упорядочивающие обращение с отходами, а также обеспечивающие санитарно-гигиеническую безопасность. Улучшение санитарно-гигиенического состояния местной среды, создание комфортных условий для жителей прилегающих к улицам районов, благодаря своим пыле-, ветро- и шумозащитным качествам, являются основными функциями зеленых насаждений. При соблюдении всех правил эксплуатации, дополнительно отрицательного влияния на растительную среду оказываться не будет. Реализация подобных природоохранных мероприятий позволит значительно снизить неблагоприятные последствия от намечаемой деятельности. Таким образом, планируемая деятельность предприятия не окажет негативного влияния на растительный мир и растительный покров рассматриваемой территории.

Мероприятия по охране животного мира

Животный мир в районе рассматриваемой площадки, несомненно, испытывает антропогенную нагрузку на данном участке.

Для снижения негативного влияния на животный мир, предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- перемещение автотранспорта ограничить специально отведенными дорогами;
- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц птиц без разрешения уполномоченного органа;
- воспитание (информационная компания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных;
- осуществление мероприятий, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

СЛАЙД 14

Альтернативные варианты реализации проекта и обоснование выбора основного варианта

Альтернативные варианты места размещения объекта не рассматривались, так как территория разработки месторождения утверждена горным отводом на территорию добычи. Горный отвод выдан Министерством энергетики и минеральных ресурсов, комитетом геологии и охраны недр, республиканским центром геологической информации «КАЗГЕОИНФОРМ» на право недропользования для добычи золотосодержащих руд месторождения «Жолымбет». Границы горного отвода определены, исходя из положения балансовых запасов таким образом, что все запасы данной категории находятся в контуре горного отвода.

Учитывая вышеизложенное, а также принимая во внимание горнотехнические условия, рекомендации технологического регламента для отработки месторождения, а также то, что месторождение «Жолымбет» является действующим, основной вариант реализаций проекта является наиболее применимым, с учетом соблюдения экологических, санитарно-гигиенических мероприятий, мер по безопасному ведению горных работ и охране недр, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Отработка месторождения будет осуществляться без изъятия дополнительных земельных участков.

Презентация



«ҚАЗАҚАЛТЫН» ЖШС

"Жолымбет" кен орнының қорларын игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары (ашық тәсілмен, бұрын орындалған жобаны түзету) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы



KAZAKHALTYN

Талқылауға ұсынылған жобалардың қысқаша сипаттамасы

- «Жолымбет» кен орнын игерудің тау-кен жұмыстары жоспары бойынша (бұрын әзірленген жобаны түзету) жоспарланып отырған қызметтің ықтимал әсерлері туралы есеп».
- Барлық жұмыстар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес жүргізілетін болады.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу негіздері

- Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес қоршаған ортаға әсерді бағалау нәтижелері бойынша қорытынды алу үшін қоғамдық тыңдауларға «Жолымбет» кен орнын игерудің тау-кен жұмыстары жоспары бойынша (бұрын әзірленген жобаны түзету) жоспарланып отырған қызметтің ықтимал әсерлері туралы есеп» шығарылады.
- Мемлекеттік экологиялық сараптаманы бастауға дейін немесе оны жүргізу барысында қоғамдық тыңдаулар өткізу міндетті болып табылады (ҚР ЭК-нің 96-бабы).
- Мемлекеттік экологиялық сараптаманың жариялылығы және қоршаған ортаны қорғау мен табиғи ресурстарды пайдалану мәселелері бойынша шешімдер қабылдауға жұртшылықтың қатысуы қоғамдық тыңдаулар өткізу арқылы қамтамасыз етіледі (ҚР ЭК-нің 95-бабы).



KAZAKHALTYN

Кен орны туралы жалпы мәліметтер

«Қазақалтын» ЖШС-нің «Жолымбет» кен орны (рудингі) 1932 жылдан бері ашық істен келеді және құрамында алтыны бар кенді өндіру мен өңдеуді жүзеге асырады. Кен орны Ақмола облысы Шортанды ауданында, Жолымбет кентінің маңында, Шортанды теміржол станциясынан 45 км қашықтықта орналасқан.

«Жолымбет» кен орнының (рудингінің) құрамына: «Центральная», «Вентилляционная» және «Глубокая» шахталары, ЗИФ (консервацияланған), № 6 карьер, қалдық сактау қоймасы (хвостохранилище), сондай-ақ қосалқы өндіріс объектілері кіреді.

Ең жақын су объектісі — Айшылы-Айрық өзені, ол тау-кен жұмыстары учаскесінен солтүстік-батыс бағытта шамамен 0,502 км қашықтықта орналасқан.

Учаске құрылым сәйкесінше аумақта орналасқан. Барлық ғимараттар мен құрылыстар жер учаскесінің бөлінген шекарасы шегінде орналастырылған. Тау-кен бедуінің жалпы енісі — 4,1 шаршы км. Тау-кен бедуінің тереңдігі: «Оңтүстік» учаскесі бойынша — 540 м, «Орталық» және «Солтүстік» учаскелері бойынша — 1200 м.

Кен орнының координаттары:

Участок южной (площадь 0,9 кв. км)

1. 51°43'12" с.е. 71°43'32" ш.б.
2. 51°43'12" с.е. 71°43'20" ш.б.
3. 51°42'36" с.е. 71°42'56" ш.б.
4. 51°42'36" с.е. 71°42'19" ш.б.

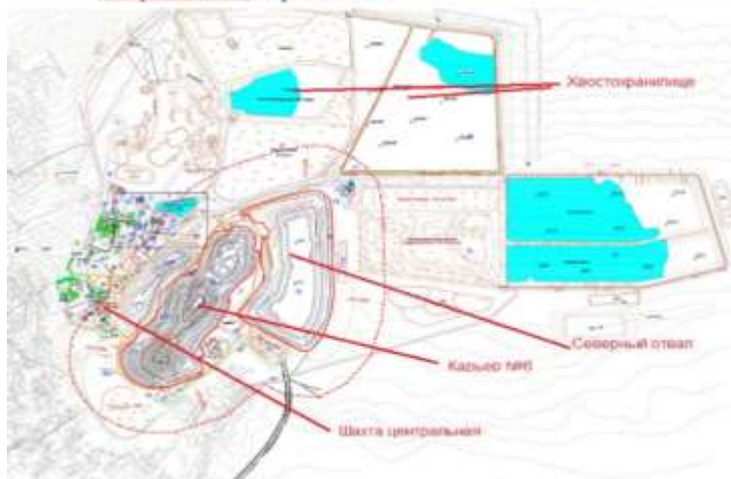
Участки Центральной и Северной (площадь 3,2 кв. км)

1. 51°45'30" с.е. 71°43'30" ш.б.
2. 51°43'30" с.е. 71°43'57" ш.б.
3. 51°44'44" с.е. 71°43'57" ш.б.
4. 51°43'38" с.е. 71°44'23" ш.б.
5. 51°43'51" с.е. 71°43'33" ш.б.
6. 51°43'51" с.е. 71°43'08" ш.б.
7. 51°44'55" с.е. 71°43'06" ш.б.
8. 51°44'38" с.е. 71°43'43" ш.б.
9. 51°44'47" с.е. 71°42'29" ш.б.

«Қазақалтын» ЖШС-нің «Жолымбет» кен орнындағы құрамында алтыны бар кендерді өндіруге жер қойнауын пайдалану құқығы 2039 жылға дейін берілген.



Ситуациялық карта-схема



Жұмыстар жүргізілетін жерде «Қазақстанның» ЖШС-нің «Жолымбет» ТКБ-да (ГОК) мыналар жоқ:

- Қазақстан Республикасының мемлекеттік есебінде тұрған жерасты су кен орындары;
- ерекше қорғалатын табиғи аумақтар, орман қоры жерлері;
- сібір жарасы ошақтарының көмілген орындары;
- тарихи-мәдени мұра объектілері;
- рекреациялық аймақтар;
- Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген жабайы жануарлардың мекен ету орындары.



Жоспарланған жұмыстар

Қазіргі уақытта рудник «Жолымбет» кен орынында құрамында алтыны бар кенді өндіруді жүзеге асыруда. Кен орнын игеру жерасты және ашық тәсілдермен жүргізіледі.

«Жолымбет» кен орнына (руднигіне) Ақмола облысы бойынша Экология департаменті берген 22.07.2024 жылғы № KZ57VCZ03525897 І санаттағы объектілер үшін қоршаған ортаға әсер етуге арналған қолданыстағы экологиялық рұқсат бар.

Қоршаған ортаға әсер ету туралы есепте «Жолымбет» кен орнын (руднигін) пайдалану «Центральная», «Вентиляционная» және «Глубокая» шахталарын, ЗПФ-ті, № 6 карьерді, қалдық сақтау қоймасын (хвостохранилище), сондай-ақ қосалқы өндіріс объектілерін ескере отырып қарастырылады.

Жобаға сәйкес ашық тау-кен жұмыстары учаскесінде (№ 6 карьер) жұмыстарды жалғастыру есебінен, сондай-ақ жерасты учаскесінде арыу көлемін және жерасты тасілімен кен өндіру көлемін ұлғайту арқылы кен өндіру көлемін арттыру көзделеді.

Кен өндіру қуаттылығы:

Тау-кен жұмыстарының күнтізбелік жоспары (ашық тәсіл):

Кен:

- 2026 жыл — 796 259,81 тонна;
- 2027 жыл — 852 132,62 тонна.

Арыу жұмыстары:

- 2026 жыл (екінші жартыжылдық) — 3 102 713,72 тонна;
- 2027 жыл — 392 022,07 тонна.

Тау-кен жұмыстарының күнтізбелік жоспары (жерасты тәсіл):

- 2026 жыл (екінші жартыжылдық) — ГҚР: 227 834 тонна, кен: 100 352 тонна;
- 2027 жыл — ГҚР: 243 581 тонна, ГПР: 100 000 тонна, кен: 41 268 тонна;
- 2028 жыл — ГҚР: 233 596 тонна, ГПР: 70 000 тонна, кен: 503 314 тонна;
- 2029 жыл — ГҚР: 73 295 тонна, ГПР: 157 376 тонна, кен: 1 026 300 тонна;
- 2030 жыл — ГҚР: 74 717 тонна, ГПР: 166 315 тонна, кен: 1 750 000 тонна.

Кенді өңдеу «Қазақстанның Technology» ЖШС-нің «Жолымбет» ЗПФ-інде жүзеге асырылатын болады.



Атмосфералық ауаға әсері

- Атмосфераның ластануы тұрғысынан өндіріс технологиясының қысқаша сипаттамасы
- Кен орнын игеру барысында атмосфералық ауаны ластайтын 101 көз қалыптасады, оның ішінде 11 ұйымдастырылған және 90 ұйымдастырылмаған шығарындылар көзі бар.
- Атмосфераға ластаушы заттардың жылдық жиынтық шығарындылары:

2026 жыл – 3279,529848 т/жыл;	2027 жыл – 2587,493736 т/жыл;
2028 жыл – 1599,125163 т/жыл;	2029 жыл – 2046,772435 т/жыл;
2030 жыл – 2692,91645 т/жыл.	
- Барлық ластаушы заттар бойынша шығарындылар санитариялық-қорғау аймағының (СҚА) және тұрғын аймақ шекарасында жол берілетін шекті концентрациялардан аспайды.



Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Кәсіпорын қызметінің нәтижесінде 2026–2030 жылдарға арналған нормаланатын кезеңде өндіріс және тұтыну қалдықтарының 45 түрі түзілуі жоспарлануда.

Олардың құрамына:

- күшті емес сыныпқа жататын – 34 атау;
- күшті сыныпқа жататын – 11 атау кіреді.

Арыу жыныстары:

- 2026 жыл – 3 330 548 т/жыл;
- 2027 жыл – 735 603,1 т/жыл;
- 2028 жыл – 303 596 т/жыл;
- 2029 жыл – 230 671 т/жыл;
- 2030 жыл – 241 032 т/жыл.

Арыу жаныстары рудникті арыу және шөгінді барысында түзіледі. Арыу жыныстарын орналастыру сыртқы арыу үйінісінде (сыртқы үйініс) көзделген. Өндірістен арыу жыныстары мен ағылағы тау жыныстары класттік көтергіштен автокөлік арқылы үйіністерге жеткізіледі.

Сыртқы жыныс үйінісін орналастыру экологиялық талаптарды ескере отырып көзделген, жынысты тасымалдау үшін автосамосвалдар қабылданған. Үйіністе орналастыру көлемін азайту мақсатында жер бетіне шығарылатын жыныстар өндіріші кәсіпорындардың ұқсас тәжірибесіне сәйкес жол құрылымы мен оларды күтіп-ұстау кезінде балласт материалы ретінде пайдаланылады.

Қалған барлық қалдықтар жиналуына қарай мамандандырылған ұйыммен жасалған шартқа сәйкес кәсіпорын аумағынан шығарылып, арнайы бөлінген орындарда 6 айдан аспайтын мерзімге уақытша сақталады.

Қалдықтар қалдықтарды қайта өңдеу және қалға жарату жөнінде лицензиясы бар мамандандырылған компанияларға беріледі. Қалдықтарды тапсыру үшін мерзімгер ұйым тәнділік жүйе негізінде таңдалатын болады.



Су ресурстарына әсері

19.01.2026 жылғы № 3Т-2026-00218794 жалпақ сәйкес, Қазақстан Республикасы Су ресурстары және иригация министрлігінің Су шаруашылығы комитетінің «Есіл бассейнілік инспекциясы» РММ ұсынған географиялық координаттарға сәйкес:

- жобаланатын Оңтүстік ұтаскеге (ауданы 0,9 шаршы км) ең жақын су объектісі – Нұрмағамбетов өзені, ол шамамен 1200 метр қашықтықта орналасқан.
- жобаланатын Орталық және Солтүстік ұтаскелерге (ауданы 3,2 шаршы км) ең жақын су объектісі – Ащылыбай өзені, ол шамамен 0,502 км қашықтықта орналасқан.

Сүмен жабықтығы

Карьер мен шахта жұмыскерлерін шаруашылық-тұрмыстық сүмен жабықты кәсіпорынның әкімшілік-тұрмыстық кешеніндегі (ӨАБК) және басқа да шаруашылық-тұрмыстық үй-жайларындағы қолданыстағы орталықтандырылған сүмен жабықтау желілері есебінен жүзеге асырылады.

Өндірістік қажеттіліктер үшін 15.02.2024 жылғы № KZ77VTE00225689 арнайы су пайдалану рұқсаты негізінде шахталық су пайдаланылатын болады.

Жоба бойынша жалпы су тұтыну көлемі жылғына 33 392,825 м³ құрайды. Оның ішінде:

- шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге қолданыстағы су құбырынан – 11 239,625 м³/жыл;
- өндірістік мақсаттарға (байтарымсыз су пайдалану) – 22 153,2 м³/жыл, оның ішінде:

- карьер аумағындағы жолдарды гидрошан басу – 8 208 м³/жыл;
- шахта жолдарын гидрошан басу – 2 016 м³/жыл;
- карьердегі ұңғымаларды гидроабойка – 5 346 м³/жыл;
- шахтадағы ұңғымаларды гидроабойка – 6 570 м³/жыл;
- жасыл желектерді суыру – 7,2 м³/жыл;
- қатты жабындалды суыру – 6,0 м³/жыл.



Су ресурстарына әсері

Су шығару

Көріздік суларды су объектілеріне немесе жер бедеріне төгу қарастырылмаған.Құм-шағал карьерінде тұрақты су шығару үшін екі сорғы (негізгі және резервтік) ЦНС(г) 60-264 қабылданады.

АБК-дан шыққан тұрмыстық-шаруашылық сулар Жолымбет ГОК-тың қолданыстағы тазалау құрылымдарына жіберіледі. Одан кейін тазаланған сточные воды қайта пайдаланылатын су қоймасына (хвостохранилище) жіберіледі, ол ЗИФ ТОО «Казакхалтын Technology»-дің су қамтамасыз ету жүйесіне пайдаланылады. Карьерлік сулардың төгілуі жоқ; карьерлік сулар пайда болған жағдайда олар шаңды басу және Жолымбет ГОК-тың техникалық су қамтамасыз етуінде пайдаланылады.

Карьерлік және беттік суларды тазалау

ТОО «Казакхалтын» кәсіпорнында тұрмыстық-шаруашылық сточные сулар қарастырылған. Өндірістік сточные сулар (шахталық) ЗИФ КА Тех-ке жіберіліп, кейін фабриканың қайта пайдаланылатын су қамтамасыз ету жүйесінде қолданылады.Карьерлік және беттік сточные суларды іркілісті заттардан және мұнай өнімдерінен тiмiлi тазалау үшін жобада торлы өздігінен жуу фильтрі (ССФ) қолдану қарастырылған. Фильтр карьердің зумифінде орналасқан сорғы қондырғысының кірісіне орнатылады.



Табиғатты қорғау шаралары

Кен орнын дамыту барысында атмосфералық ауаның, топырақтың, судың және радиологиялық жағдайдың тоқсан сайын мониторингі жүргізіледі.

Ауаның бассейнін бақылау атмосфералық ауаны сынау нүктелерін санитарлық қорғау аймағының (СЗЗ) шекарасында ұйымдастыру арқылы жүзеге асырылады – II нүкте (6 компонент бойынша құралдық өлшеулер).

Су объектілеріндегі мониторинг – бақылаушы технологиялық ұңғымалар арқылы жүргізіледі: хвостохранилище периметрі бойынша 5 ұңғыма, «Карьер 6» аймағында – 6 бақылаушы ұңғыма, Айшылы-Айрық өзенінде ағысқа қарсы және төмен 100 м аралықта 2 нүкте, шахталық су «ш.х. Орталық».

Топырақты бақылау СЗЗ шекарасында және тұрғын аймақта – 7 бақылау нүктесі бойынша жүргізіледі.

Радиациялық мониторинг СЗЗ шекарасында және хвостохранилищеле жүзеге асырылады.

Атмосфераға шығарындыларды азайту жөніндегі іс-шаралар кешені

Көзделіп отырған қызметті ұйымдастыру кезінде қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар мен жұмыстарды жүзеге асыру қажет, олар табиғи ресурстардың ысыраптарын болдырмау, атмосфераға зиянды шығарындыларды болдырмау немесе тазартуды қамтуы тиіс.

Атмосфераның, судың, топырақтың ластануын азайту және пайдалану кезінде шу деңгейін төмендету үшін келесі шараларды орындау қажет:

- кәсіпорын аумағы бойынша кедіктің және басқа да техниканың реттелген қозғалысы;
- отынның ең жоғары жауын және қоршаған ортаға ластануы заттардың ең аз шығарындыларын ескере отырып, ең жаңа отандық және импорттық жабдықтарды қолдану;
- автокөлік пен арнайы техниканы уақтылы техникалық байқау және техникалық қызмет көрсету;
- рұқсат етілген шығарындылар нормативтерін сақтау.

10



Жер қойнауын және жер үсті/жер асты суларын қорғау жөніндегі іс-шаралар:

- жанар-жағармай материалдарының төгілуіне жол бермеу;
- қалдықтарды сақтау өткізбейтін жабыны бар алдын ала дайындалған алаңдарда орналастырылған болат контейнерлерде ғана жүзеге асырылады;
- кәсіпорынның су тұтынуын және су бұруын бақылау.

Қалдықтардың қоршаған ортаға әсерін болдырмау жөніндегі іс-шаралар

Қалдықтардың қоршаған ортаның құрамдас бөліктеріне ықтимал әсерін барынша азайту мақсатында мынадай бірқатар іс шараларды жүзеге асыру қажет:

- қалдықтарды бөлек жинау;
- жабдықталған алаңдарда орнатылған қалдықтарды уақытша сақтау үшін арнайы контейнерлерді немесе басқа арнайы ыдыстарды пайдалану;
- контейнерлерді, контейнерлерге арналған алаңдарды, жақын маңдағы аумақты таза ұстау, санитарлық нормалар мен ережелерге сәйкес контейнерлік алаңдарды жабдықтау;
- қалдықтарды жинау және қол ҚР талаптарына сәйкес жүргізіледі;
- Шартқа сәйкес мамандандырылған ұйымдарды беру жолымен қалдықтардың барлық түрлерін кәдеге жарату;
- өндірістік аумақты таза ұстау.

11



Қоршаған ортаға физикалық әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар

Жабдықты пайдаланудың жалпы талаптары және жұмыс орындарында қауіпсіздік шаралары сақталған кезде физикалық факторлардың әсері кеністіктік масштабта жергілікті, уақытша масштабта тұрақты және әсер ету шамалы деп бағаланады. Нысанды пайдалану нәтижесінде қоршаған ортаға физикалық әсерді рұқсат етілген деп бағалауға болады.

Жер және жер жамылғысын қорғау жөніндегі іс-шаралар

Қарастырылып отырған объектідегі топырақты қорғаудың негізгі шаралары ретінде мыналарды қарастырылған жөн:

- топырақ бетінің қалдықтармен ластануына жол бермеңіз;
- қаралып отырған учаскеде қалдықтардың таралуын болдырмау үшін қоқысты жинауға арналған контейнерлермен жарактандыру, сондай-ақ кейіннен шарт бойынша мамандандырылған ұйымдардың қалдықтарды жүйелі түрде әкете отырып, урналарды орнату қажет;
- алаңда және оған іргелес аумақтарда пайдалану болған қоқысты көмуге немесе өртеуге тыйым салынады.

12

**Өсімдік жамылғысын қорғау жөніндегі іс-шаралар**

Өсімдік жамылғысын қорғауды топырақты қорғауға бағытталған, атмосфераға шығарындыларды азайтатын, қалдықтармен жұмыс істеуді ретке келтіретін, сондай-ақ санитарлық-гигиеналық қауіпсіздікті қамтамасыз ететін іс-шаралар қамтамасыз етеді. Жергілікті ортаның санитарлық-гигиеналық жағдайын жақсарту, көшелерге іргелес аудандардың тұрғындары үшін қолайлы жағдай жасау, олардың шаң, жел және шудан қорғау қасиеттерінің арқасында жасыл желектердің негізгі функциялары болып табылады. Пайдаланудың барлық ережелерін сақтай отырып, өсімдік ортасына қосымша теріс әсер етпейді. Осындай табиғатты қорғау іс-шараларын іске асыру кезделген қызметтің қолайсыз салдарын айтарлықтай азайтуға мүмкіндік береді. Осылайша, кәсіпорынның жоспарланған қызметі қарастырылып отырған аумақтың өсімдік әлеміне және өсімдік жамылғысына теріс әсер етпейді.

Жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі іс-шаралар

Қарастырылып отырған алаң аймағындағы жануарлар әлемі осы учаскеде антропогендік жүктемені бастан кешіретіні сөзсіз.

Жануарлар әлеміне теріс әсерді азайту үшін мынадай іс-шараларды орындау кезделген:

- автокөліктің қозғалысы арнайы бөлінген жолдармен шектелсін;
- ұялардың бұзылуына және бүлінугіне жол бермеуді бақылау, уәкілетті органның рұқсатынсыз құстардың жұмыртқаларын жинау;
- қызметкерлерге және халыққа жануарларға адамгершілікпен және ұқыптылықпен қарау рухында тәрбиелеу (ақпараттық компания);
- жабайы табиғаттың тіршілік ету ортасы ретінде ерекше құнды учаскелерге қол сұғымдаушылықты қамтамасыз ету;
- жануарлардың тіршілік ету ортасын, көбею жағдайларын, көші-қон жолдары мен шоғырлану орындарын сақтауды қамтамасыз ететін іс-шараларды жүзеге асыру.

13

**Жобаны іске асырудың балама нұсқалары және негізгі нұсқаны таңдаудың негіздемесі**

Объекті орналастырудың баламалы нұсқалары қарастырылмаған, себебі кен орнының өңдеу аумағы өндіруге арналған тау-кен учаскесімен бекітілген. Тау-кен учаскесі Энергетика және минералдық ресурстар министрлігі, Геология және жер қойнауын қорғау комитеті, «КАЗГЕОИНФОРМ» республикалық геологиялық ақпарат орталығы тарапынан «Жолымбет» кен орнындағы алтынды кендерді өндіруге жер қойнауын пайдалану құқығы негізінде берілген. Тау-кен учаскесінің шекаралары баланс қорларының орналасуына сәйкес анықталған, сондықтан берілген категориядағы барлық қорлар тау-кен учаскесінің контурында орналасқан.

Жоғарыда айтылғандарды ескере отырып, сондай-ақ тау-кен техникасы жағдайларын, кен орнын өңдеу бойынша технологиялық регламенттің ұсынымдарын, сондай-ақ «Жолымбет» кен орнының қолданыстағы екендігін назарға ала отырып, жобаны жүзеге асырудың негізгі нұсқасы ең қолайлы болып табылады. Бұл экологиялық, санитарлық-гигиеналық шараларды, тау-кен жұмыстарын қауіпсіз жүргізу және жер қойнауын қорғау шараларын, төтенше жағдайларды болдырмау шараларын сақтау негізінде жүзеге асырылады. Кен орнын өңдеу қосымша жер учаскелерін алудысыз жүргізіледі.

14



Назар аударғаныңыз үшін рахмет!

Презентация



ТОО «КАЗАХАЛТЫН»

Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для Плана горных работ разработки месторождения «Жолымбет» (корректировка ранее выполненного проекта)

1



KAZAKHALTYN

Краткое описание представленных проектов к обсуждению

- «Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для Плана горных работ разработки месторождения «Жолымбет» (корректировка ранее выполненного проекта)».
- Все работы будут проводиться в рамках действующего законодательства Республики Казахстан.

Основания для проведения общественных слушаний

- Согласно ЭК РК для получения заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду на общественные слушания выносятся «Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для Плана горных работ разработки месторождения «Жолымбет» (корректировка ранее выполненного проекта)»
- Проведение общественных слушаний до начала или в процессе осуществления государственной экологической экспертизы является обязательным. (ст. 96 ЭК РК)
- Гласность государственной экологической экспертизы и участие общественности в принятии решений по вопросам охраны окружающей среды и использования природных ресурсов обеспечиваются путем проведения общественных слушаний (ст. 95 ЭК РК).

2



KAZAKHALTYN

Общие сведения о месторождении

Месторождение (рудник) Жолымбет ТОО «Казакхалтын» функционирует с 1932 года и производит добычу и переработку золотосодержащей руды и расположен вблизи п. Жолымбет в Шортандинском районе Акмолинской области в 45 км от железнодорожной станции Шортанда.

В состав месторождения (рудник) Жолымбет входят: шахты «Центральная», «Вентиляционная» и «Глубокая», ЗИФ (законсервировано), карьер № 6, хвостохранилище, а также объекты вспомогательного производства.

Ближайший водный объект — река Айшылы - Айрык — расположена примерно в 0,502 км к северо-западу от участка горных работ.

Участок расположен на свободной от застройки территории. Все здания и сооружения размещены в пределах границы земельного отвода. Общая площадь горного отвода 4,1 кв. км. Глубина горного отвода – по участку «Южный» 540 м, по участку «Центральный» и «Северный» 1200 м.

Координаты месторождения:

Участок южный (площадь 0,9 кв. км)

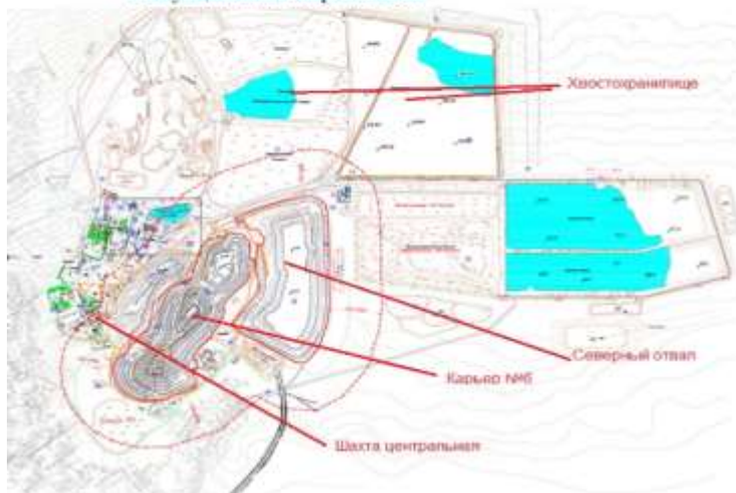
1. 51°43'12" с. ш. 71°43'32" в. д.
2. 51°43'12" с. ш. 71°43'20" в. д.
3. 51°42'36" с. ш. 71°42'56" в. д.
4. 51°42'36" с. ш. 71°42'19" в. д.

Участки Центральный и Северный (площадь 3,2 кв. км)

1. 51°45'30" с. ш. 71°43'30" в. д.
2. 51°43'30" с. ш. 71°43'57" в. д.
3. 51°44'44" с. ш. 71°43'57" в. д.
4. 51°43'38" с. ш. 71°44'23" в. д.
5. 51°43'51" с. ш. 71°43'33" в. д.
6. 51°43'51" с. ш. 71°43'08" в. д.
7. 51°44'55" с. ш. 71°43'06" в. д.
8. 51°44'38" с. ш. 71°43'43" в. д.
9. 51°44'47" с. ш. 71°42'29" в. д.

Право недропользования ТОО «Казакхалтын» для добычи золотосодержащих руд месторождения Жолымбет до 2039 г.

3

**Ситуационная карта-схема**

На месте проведения работ ГОК Жолдымбет ТОО «Казакхалтын» отсутствуют:

- месторождения подземных вод, состоящие на Государственном учёте Республики Казахстан;
- особо охраняемые природные территории, земли лесного фонда;
- зоны захоронения сибирязевенных очагов;
- объекты историко-культурного наследия;
- рекреационные зоны;
- места обитания диких животных занесенных в Красную книгу РК.

4

**Планируемые работы**

В настоящее время рудник ведет добычу золотосодержащей руды на месторождении Жолдымбет. Отработка месторождения осуществляется подземным и наземным способами.

На месторождение (рудник) «Жолдымбет» имеется действующее экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории № KZ57VCZ03525897 от 22.07.2024 года, выданного Департаментом экологии по Акмолинской области.

Отчетом о воздействии на окружающую среду рассматривается эксплуатация месторождения (рудник) Жолдымбет с учетом шахты «Центральная», «Вентиляционная» и «Глубокая», ЗИФ, карьер № 6, хвостохранилище, а также объектов вспомогательного производства.

Проектом предусматривается увеличение объемов добычи руды за счёт продолжения работ участка открытых горных работ (карьер № 6), а также ростом добычи на подземном участке, включающим увеличение объемов вскрыши и подземной добычи руды.

Мощность добычи по руде составляет:

Календарный план горных работ (открытый способ):

- **Руда:**
 - 2026 год — 796 259,81 тонн;
 - 2027 год — 852 132,62 тонн.
- **Вскрыша:**
 - 2026 год (второе полугодие) — 3 102 713,72 тонн;
 - 2027 год — 392 022,07 тонн.

Календарный план горных работ (подземный способ):

- 2026 год (второе полугодие) — ГКР: 227 834 тонн, руда: 100 352 тонн;
- 2027 год — ГКР: 243 581 тонн, ГПР: 100 000 тонн, руда: 41 268 тонн;
- 2028 год — ГКР: 233 596 тонн, ГПР: 70 000 тонн, руда: 503 314 тонн;
- 2029 год — ГКР: 73 295 тонн, ГПР: 157 376 тонн, руда: 1 026 300 тонн;
- 2030 год — ГКР: 74 717 тонн, ГПР: 166 315 тонн, руда: 1 750 000 тонн.

Переработка руды будет осуществляться на ЗИФ Жолдымбет ТОО «Казакхалтын Technology».

5

**Воздействие на атмосферный воздух**

Краткая характеристика технологии производства с точки зрения загрязнения атмосферы

При разработке месторождения образуются 101 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 11 организованных и 90 неорганизованных источников выбросов

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу по годам составит:

2026 год – 3279,529848 т/год;	2027 год – 2587,493736 т/год;
2028 год – 1599,125163 т/год;	2029 год – 2046,772435 т/год.
2030 год – 2692,91645 т/год.	

Выбросы по всем загрязняющим веществам не превышают допустимые пределы концентрации на границе СЗЗ и жилой зоны.

6



Отходы производства и потребления

В результате деятельности предприятия на нормируемый период 2026-2030 гг. планируется образование 45 видов отходов производства и потребления.

В их число входят отходы:

- Неопасного класса – 34 наименований;
- Опасного класса – 11 наименований.

Вскрышная порода:

2026 год – 3 330 548 т/год;

2027 год – 735 603,1 т/год;

2028 год – 303 596 т/год;

2029 год – 230 671 т/год;

2030 год – 241 032 т/год.

Вскрышная порода образуется при проведении вскрытия и отработки рудника. Размещение вскрышной породы предусмотрено на внешнем вскрышном отвале, представляющем собой внешний отвал. Отработанные породы вскрыши и текущая горная порода доставляются на отвалы от клетвеного подъема автотранспортом. Устройство внешнего породного отвала предусматривается с учётом экологических требований, для вывоза породы принят автосамосвалы. С целью снижения объёмов размещения в отвал порода, выдаваемая на поверхность, используется в качестве балластного материала при строительстве и содержании дорог в объёме, принятом по аналогии работы предприятий добычи.

Все остальные отходы по мере накопления вывозятся с территории предприятия согласно договору со специализированной организацией и хранятся на специально отведённых местах не более 6 месяцев.

Отходы передаются в специализированные компании, имеющие лицензию на переработку и утилизацию отходов. Выбор подрядной организации для передачи отходов, будет выбираться на основе тендерной системы.

7



Воздействие на водные ресурсы

Согласно отчету №ЗТ-2026-00218794 от 19.01.2026 РГУ «Еспильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» Согласно предоставленным географическим координатам, ближайшим водным объектом к проектируемому участку южный (площадь 0,9 кв. км) является река Нурмагамбетсай которая находится на расстоянии около 1200 метров, к проектируемому участку Центральный и Северный (площадь 3,2 кв. км) является река Ащылдайрык, которая находится на расстоянии около 0,502 метров

Водоснабжение

Хозяйственно-бытовое водоснабжение рабочих карьера и шахты осуществляется за счет существующих централизованных сетей водоснабжения в АБК и других хозяйственно-бытовых помещений предприятия.

Для производственных нужд будет использоваться шахтная вода на основании разрешения на специальное водопользование № KZ77VTE00225689 от 15.02.2024 года.

Общий объём водопотребления по проекту составит 33 392,825 м³ в год. Из этого объёма:

- на хозяйственно-бытовые нужды из существующего водопровода расходуется 11 239,625 м³/год;
- на производственные цели (безвозвратное водопользование) — 22 153,2 м³/год, в том числе;
- гидрообеспыливание дорог на территории карьера — 8 208 м³/год;
- гидрообеспыливание дорог шахты — 2 016 м³/год;
- гидрозабойка скважин в карьере — 5 346 м³/год;
- гидрозабойка скважин (шахта) – 6570 м³/год;
- полив зеленых насаждений – 7,2 м³/год;
- полив твердых покрытий – 6,0 м³/год.

8



Воздействие на водные ресурсы

Водоотведение

Водоотведение

Сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается.

Для постоянного водоотлива в карьере принимается два насоса (основной и резервный) ЦНС(г) 60-264.

Хозяйственно-бытовые стоки от АБК отводятся в действующие очистные сооружения, ГОК Жолымбет.

Далее очищенные сточные воды направляются в хвостохранилище для оборотного водоснабжения ЗИФ ТОО «Казакхалтын Technology». Сбросы карьерных вод отсутствуют, при образовании карьерных вод, будут использованы на пылеподавление и техническое водоснабжение ГОК Жолымбет.

Очистка карьерных вод и поверхностных стоков

На предприятие ТОО «Казакхалтын» предусмотрены хозяйственно-бытовые сточные воды. Производственные сточные (шахтные) воды направляются на ЗИФ КА Тех и далее они задействованы в оборотном водоснабжении фабрики.

Для эффективной очистки карьерных и поверхностных сточных вод от взвешенных веществ и нефтепродуктов в проекте предусмотрено использование сетчатого самопромывного фильтра (ССФ). Фильтр будет установлен на входе насосной установки, расположенной в зумпфе карьера.

9



Природоохранные мероприятия

В ходе разработки месторождения проводится ежеквартальный мониторинг по атмосферному воздуху, почве, воде, радиологии.

Мониторинг состояния воздушного бассейна будет осуществляться путем организации точек отбора проб атмосферного воздуха на границе СЗЗ в 11 точках (инструментальные замеры по 6 ингредиентам).

Мониторинг на водных объектах проводится по – наблюдательным технологическим скважинам – 5 скважин по периметру хвостохранилища, в районе «карьера б» – 6 наблюдательных скважин, 2 точки на реке Айшылы-Айрык выше и ниже 100 м по течению, шахтная вода «цех. Центральная».

Мониторинг почв проводится на границе СЗЗ, жилой зоны – 7 контрольных точек.

Радиационный мониторинг проводится на границе СЗЗ, хвостохранилища.

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу

При организации намечаемой деятельности необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей среды, которые должны включать предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение или очистку вредных выбросов в атмосферу.

Для уменьшения загрязнения атмосферы, вод, почвы и снижения уровня шума в период эксплуатации необходимо выполнить следующие мероприятия:

- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории предприятия;
- применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с учетом максимального сгорания топлива и минимальными выбросами ЗВ в ОС;
- своевременный техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники;
- соблюдение нормативов допустимых выбросов.

10



Мероприятия по охране недр и поверхностных/подземных вод

Мероприятия по охране недр и поверхностных/подземных вод:

- недопущение разлива ГСМ;
- хранение отходов осуществляется только в стальных контейнерах, размещенных на предварительно подготовленных площадках с непроницаемым покрытием;
- контроль за водопотреблением и водоотведением предприятия.

Мероприятия по предотвращению воздействия отходов на окружающую среду

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:

- раздельный сбор отходов;
- использование специальных контейнеров или другой специальной тары для временного хранения отходов, установленных на оборудованных площадках;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- сбор и захоронение отходов производится согласно требованиям РК;
- утилизации всех видов отходов путем передачи специализированной организацией согласно Договора;
- содержание в чистоте производственной территории.

11



Мероприятия по снижению физических воздействий на окружающую среду

При соблюдении общих требований эксплуатации оборудования и соблюдении мер безопасности на рабочих местах, воздействие физических факторов оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном масштабе как постоянное и по величине воздействия как незначительное. Физическое воздействие на окружающую среду в результате эксплуатации объекта можно оценить, как допустимые.

Мероприятия по охране земель и почвенного покрова

В качестве основных мероприятий по защите почв на рассматриваемом объекте следует предусмотреть следующее:

- не допускать захламления поверхности почвы отходами.
- для предотвращения распространения отходов на рассматриваемом участке необходимо оснащение контейнерами для сбора мусора, а также установление урн, с последующим регулярным вывозом отходов специализированными организациями по договору;
- запрещается закапывать или сжигать на площадке и прилегающих к ней территориях образующийся мусор.

12

*Мероприятия по охране растительного покрова*

Охрану растительного покрова обеспечивают мероприятия, направленные на охрану почв, снижающие выбросы в атмосферу, упорядочивающие обращение с отходами, а также обеспечивающие санитарно-гигиеническую безопасность. Улучшение санитарно-гигиенического состояния местной среды, создание комфортных условий для жителей прилегающих к улицам районов, благодаря своим пыле-, ветро- и шумозащитным качествам, являются основными функциями зеленых насаждений. При соблюдении всех правил эксплуатации, дополнительно отрицательного влияния на растительную среду оказываться не будет. Реализация подобных природоохранных мероприятий позволит значительно снизить неблагоприятные последствия от намечаемой деятельности. Таким образом, планируемая деятельность предприятия не окажет негативного влияния на растительный мир и растительный покров рассматриваемой территории.

Мероприятия по охране животного мира

Животный мир в районе рассматриваемой площадки, несомненно, испытает антропогенную нагрузку на данном участке.

Для снижения негативного влияния на животный мир, предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- перемещение автотранспорта ограничить специально отведенными дорогами;
- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц птиц без разрешения уполномоченного органа;
- воспитание (информационная компания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- обеспечивать неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных;
- осуществление мероприятий, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

13

**Альтернативные варианты реализации проекта и обоснование выбора основного варианта**

Альтернативные варианты места размещения объекта не рассматривались, так как территория разработки месторождения утверждена горным отводом на территорию добычи. Горный отвод выдан Министерством энергетики и минеральных ресурсов, комитетом геологии и охраны недр, республиканским центром геологической информации «КАЗГЕОИНФОРМ» на право недропользования для добычи золотосодержащих руд месторождения «Жолымбет». Границы горного отвода определены, исходя из положения балансовых запасов таким образом, что все запасы данной категории находятся в контуре горного отвода.

Учитывая вышесказанное, а также принимая во внимание горнотехнические условия, рекомендации технологического регламента для отработки месторождения, а также то, что месторождение «Жолымбет» является действующим, основной вариант реализации проекта является наиболее применимым, с учетом соблюдения экологических, санитарно-гигиенических мероприятий, мер по безопасному ведению горных работ и охране недр, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Отработка месторождения будет осуществляться без изъятия дополнительных земельных участков.

14



Спасибо за внимание!

Письмо акиму Шортандинского района по итогам слушания

«ҚАЗАҚАЛТЫН»
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі



Товарищество с ограниченной
ответственностью
«КАЗАХАЛТЫН»

5 микрорайон, здание №6, Степногорск к.,
Ақмола обл., Қазақстан Республикасы, 021500
Тел: 8 (71645) 2-84-02, Факс: 2-72-04
E-mail: kazakhaltyn@kazakhaltyn.kz

5 микрорайон, здание №6, г.Степногорск,
Ақмолинская обл., Республика Казахстан, 021500
Тел: 8 (71645) 2-84-02, Факс: 2-72-04
E-mail: kazakhaltyn@kazakhaltyn.kz

2026 жылғы 27 ақпан

от 27 февраля 2026 года

№ 0165

Акиму
Шортандинского района
Шабарову С. С.
Копия:
Акиму
п. Жолымбет
Темиржанову Д. М.

Уважаемый Сагындык Серикбаевич!

ТОО «Казакхалтын» (далее – Предприятие) 26.02.2026 г. в 10 час. 00 мин. были проведены общественные слушания (далее – ОС) в форме открытых собрания в п. Жолымбет Шортандинского района Ақмолинской области по Отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности к проекту «План горных работ по разработке запасов месторождения «Жолымбет» открытым способом (корректировка ранее выполненных проектов)».

По итогам ОС председателем (акимом п. Жолымбет) — было озвучено решение о признании общественных слушаний несостоявшимися со ссылкой на подпункт 1 пункта 23 Правил проведения общественных слушаний (далее — Правила), утвержденных приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 (зарегистрирована в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 23901).

Предприятие с решением Председателя ОС не согласно, т. к. согласно листу регистрации на ОС приняли участие 26 человек:

- представители заинтересованной общественности (жители) п. Жолымбет в количестве 13 человек;
- представители РГУ «Департамент экологии по Ақмолинской области» - 2 человека;
- представители инициатора намечаемой деятельности – 11 человек.

Таким образом, участие представителей заинтересованной общественности было зафиксировано документально в установленном законом порядке согласно Приложению 4 п. 20 Правил регистрация участников ОС.

В связи с вышеизложенным просим Вас признать ОС состоявшимся с учетом факта регистрации и участия представителей заинтересованной общественности, подтвержденного соответствующими материалами.

Приложение:

1. Регистрационный лист участников ОС – 2 стр.

Генеральный директор

Дорохова Т., Долданов А.З. Касымов Ж. Тел.: 8 (71645) 28402, вн. 4682

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АҚМОЛА АӨБЛЕТІ
«ШОРТАНДЫ АУДАНЫ ӨРІМДІМ АҚПАРУ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

К.Ж. Журсунбаев

КІРІС № 1937/1

«27» 02 2026

ҚОҒАМДЫҚ ТЫНДАУҒА ҚАТЫСУШЫЛАРДЫҢ ТІЗІМІ

Регистрационный лист участников общественного слушания

Қоғамдық тыңдау тақырыбы: "Жолымбет" кен орнының қорларын ашық тәсілмен игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жұбаны түзету) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық отырыс арқылы өтетін қоғамдық тыңдаулар

Тема общественного слушания: Общественные слушания посредством открытого заседания Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности к проекту «План горных работ разработки запасов месторождения «Жолымбет» открытым способом (корректировка ранее выполненных проектов».

№ p/c	Қатысушының аты-жөні Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жергілікті, жұртшылықтық, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественной, государственной органа, инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Мұрашев Ермих Кашаев	Мұрашев Ермих Кашаев	8705 295 64 23	0410	
2	Шаймурзин Тамаша тал Шаймурзин	Мұрашев Ермих Кашаев	8778 596 3246	0410	
3	Шаймурзин Ермих Шаймурзин	Кашаев	8701 592 51 47	0410	
4	Қараева Шағара Лейла Караева	Караева	8701 051 0408	0410	
5	Қараев Арман Заурбек Караев	Караева	8777 7575 770	0410	
6	Сағашова Гюля Юрьевна	Караева	8746 133 9993	0410	
7	Мұсауықов Шағали Мұсауықов	ТОО "АҚШП" - Караева	8746 696 7492	0410	
8	Абдраманов Мағар Абдраманов	Работник Антимонас ТОО "АҚШП"	8-775 334 8281	0710	
9	Керім Шаймурзин Шаймурзин	ТОО "АҚШП"	8701 640 3028	0410	
10	Якушова Ингерме Сағашова	Караева	8778 524 52 42	0410	
11	Рахымжанов Ержан Аманжол	Местный житель	87070464239	0410	

12	Иванов Иван Иванович	Иванов	87768745263	ОМО	Иванов
13	Бережнев Александр Александрович	Иванов	87762680894	ОМО	Бережнев
14	Колесников Александр Александрович	Иванов	87782741403	ОМО	Колесников
15	Иванов Александр Александрович	Иванов	87761287478	ОМО	Иванов
16	Иванов Александр Александрович	Иванов	87765795274	ОМО	Иванов
17	Иванов Александр Александрович	Иванов	877650093999	ОМО	Иванов
18	Иванов Александр Александрович	Иванов	87767120674	ОМО	Иванов
19	Иванов Александр Александрович	Иванов	87763032045	ОМО	Иванов
20	Иванов Александр Александрович	Иванов	87023625372	ОМО	Иванов
21	Иванов Александр Александрович	АО "АК Антонантос"	87015360030	ОИМОИЧ	Иванов
22	Иванов Александр Александрович	АО "АК Антонантос"	87751999962	ОИМОИЧ	Иванов
23	Иванов Александр Александрович	Департамент торговли		ОИМОИЧ	Иванов
24	Иванов Александр Александрович	АО "Антонантос"	87778588000	ОИМОИЧ	Иванов
25	Иванов Александр Александрович	АО "Антонантос"	8702492228	ОИМОИЧ	Иванов
26	Иванов Александр Александрович	Департамент торговли		ОИМОИЧ	Иванов

Письмо ответ от акимата Шортандинского района

**АҚМОЛА ОБЛЫСЫ
ШОРТАНДЫ АУДАНЫНЫҢ
ӘКІМІ**

021600, Шортанды кенті, Абылай хан к., 20
тел.: 8 (71631) 2 11 45, факс: 8 (71631) 2 11 49

e-mail: shortandy_kanz@aqmola.gov.kz

20202702 № 01/264

**АКІМ
ШОРТАНДИНСКОГО РАЙОНА
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

021600, п. Шортанды, ул. Абылай хана, 20
тел.: 8 (71631) 2 11 45, факс: 8 (71631) 2 11

e-mail: shortandy_kanz@aqmola.gov.kz

**Генеральному директору
ТОО «Казахалтын»
К.Ж. Журсунбаеву**

ГУ «Аппарат акима Шортандинского района» на Ваше письмо от 27 февраля 2026 года № 0165, касательно процедуры проведения общественных слушаний посредством открытого заседания Отчета о возможных воздействиях намечаемой деятельности к проекту «План горных работ разработки запасов месторождения «Жолымбет» открытым способом (корректировка ранее выполненных проектов)», сообщает:

Рассмотрев материалы проведения процедуры общественного слушания в п.Жолымбет Шортандинского района установлено, что согласно Правил проведения общественных слушаний (далее - Правила), утвержденных приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №23901) порядок проведения общественных слушаний в форме открытого собрания соблюден в соответствии с главой 2 Правил.

Согласно видеозаписи, председательствующий озвучил признать общественные слушания несостоявшимися на основании пп.1 п.23 Правил.

В соответствии с п.20 Правил, согласно Приложению 4 Правил проведена регистрация участников общественных слушаний открытого собрания. Согласно Приложению 4 в общественных слушаниях приняло участие 26 участников, включая представителей заинтересованной общественности, общественности, Инициатора, представителя РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

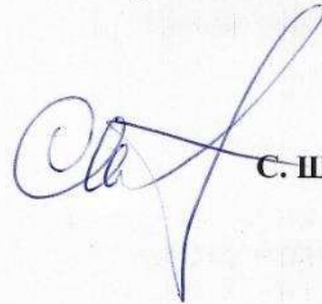
Согласно п.23 Правил имеется исчерпывающий перечень случаев признания общественных слушаний несостоявшимися: 1) при отсутствии представителей заинтересованной общественности; 2) при отсутствии доклада по документам общественных слушаний; 3) при несоответствии информации, изложенной в документах, размещенных в Информационной системе и официальном интернет-ресурсе, докладу и документам, которые заслушиваются на общественных слушаниях посредством открытого собрания; 4) при проведении общественных слушаний на территории административно-территориальных единиц, не входящих в перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых

может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности.

На основании Приложения 4 к общественным слушаниям посредством открытого заседания Отчета о возможных воздействиях намечаемой деятельности к проекту «План горных работ разработки запасов месторождения «Жолымбет» открытым способом (корректировка ранее выполненных проектов)» установлено, что применение пп. 1 п.23 Правил необосновано.

На основании вышеизложенного считаем, что проведение общественных слушаний посредством открытого заседания Отчета о возможных воздействиях намечаемой деятельности к проекту «План горных работ разработки запасов месторождения «Жолымбет» открытым способом (корректировка ранее выполненных проектов)» соответствует требованиям Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №23901) и считаются состоявшимися.

**Аким
Шортандинского района**


С. Шабаров

Исп.: Н. Быкова
тел.: 8(71631)22653

