

**Ақмола облысы Ақкөл ауданындағы Шолақ-Қарасу кен орнының құрамында тотыққан алтын бар кендерін өндіруге арналған тау-кен жұмыс жоспарына жасалған ЭНЖ, ЖБТНЖ, ӨЭБЖ, ҚББ, ІШЖ, бөлімдері бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулардың 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 облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ;
- «Шортанды ауданы Новоселовское ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ.

**2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:**

- Ақмола облысы Ақкөл ауданындағы Шолақ-Қарасу кен орнының құрамында тотыққан алтын бар кендерін өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспары;
- Эмиссиялар нормативтерінің жобасы;
- Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы;
- Қалдықтарды басқару бағдарламасы;
- Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары;
- Рұқсат етілген төгінділер жобасы.

*(қарастырылып отырған жобалық материалдардың 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.**

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

**4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:**

Әкімшілік тұрғыдан жер қойнауы учаскесі Ақмола облысы Ақкөл ауданында орналасқан. Жақын елді-мекендер: 10,0 км жердегі Қаратөбе ауылы.

Жер қойнауы учаскесінің бұрыштық нүктелерінің координаттары.

1 кесте

Бұрыштық нүктелердің нөмірлері	Координаттары		Ауданы, га
	солтүстік ендік	шығыс бойлық	
1	51°53'35.39"	71°43'52,75"	344,33
2	51°53'58.12"	71°45'02,23"	
3	51°52'56.18"	71°46'08,96"	
4	51°52'33.45"	71°44'59,48"	

*(жоспарланған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекен-жайы, географиялық координаттары)*

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

Қазақстан Республикасы, Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Қаратөбе а.

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

**6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:**

«Алтын Жиек» ЖШС, БСН: 041240000086, Нұр-Сұлтан қ., Есіл ауданы, Тұран даңғылы, 1 ғимарат, тел.: 87014129638.

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

**7. Біқтимал 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.**

«АЛАИТ» ЖШС, БСН: 100540015046. Заңды мекен-жайы: ҚР, Ақмола облысы, Көкшетау қ., Исмаилов қ-сі.

Нақты мекен-жайы: ҚР, Ақмола облысы, Көкшетау қ., Васильковский ш/а, 4Г., эл. мекен-жайы: alait2030@gmail.com, тел.: 8(7162) 514141, 87774212014.

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

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

Тыңдаулар 25/04/2025 ж. ашық жиналыс түрінде сағат 15:00-де, сондай-ақ ZOOM арқылы онлайн конференция режимінде өтті.

Өткізу мекен-жайы: Шортанды ауданы, Қаратөбе а, Орталық көш., 1 үй (бұрынғы дүкен ғимараты).

Қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты: 25/04/2025 ж 14:57 сағ.

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты: 25/04/2025 ж 15:00 сағ.

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу уақыты: 25/04/2025 ж 15:37 сағ.

*(қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты, қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты, тыңдаулар өтетін жердің толық және нақты мекен-жайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған 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 – №1 және №2 қосымшада ұсынылған.**

**10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі – №3 қосымшада ұсынылған.**

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

1) Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында, <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=24375> – 18.03.2025 ж.;

2) жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсында – «Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ -, <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/documents/details/813992?lang=ru> - 18.03.2025 ж.;

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

3) қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы, қоғамдық тыңдаулар өткізу басталғанға дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей:

«Акмолинская правда» облыстық газеті №18 (20492) 08.03.2025 ж.

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

«Қазақстан» РТРК» АҚ «KOKSHE» арнасы 13.03.2025 ж. №02-03/64.

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

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда 1 хабарландыру мөлшерінде келесі мекен-жай бойынша: Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Қаратөбе а., Орталық көш., 1 (бұрынғы дүкен ғимараты).

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

## 12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қатысушыларды тіркеу парағының деректеріне сәйкес, қоғамдық тыңдауларға тіркеуден 15 адам өтті: оның ішінде 12 адам жеке және 3 адам конференцбайланыс арқылы қатысты.

Қоғамдық тыңдаулар төрағасы: Мертин Светлана  
Васильевна, Новосель аудандық округі  
Жілінің мұғалім ұжымына атқарушы

Қоғамдық тыңдаулар хатшысы: Баймурат Бағдат  
Куандаркелди, "Алаш" районының мұғалімдер  
үжымына

Хатшыны таңдау туралы:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны: «иә» - 10 адам, «қарсы» - 0 адам, «дауыс бермегендер» - 5 адам;

Қоғамдық тыңдаулар өткізудің ұсынылатын регламенті:

1. Бастамашы мен баяндамашының сөз сөйлеуі, жоба материалдарын баяндама нысанында қарау.

Ұсынылған регламент – 15 минутқа дейін;

2. Баяндамаларды талқылау. Ұсынылған регламент – 15 минутқа дейін;

3. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың сұрақтары, ескертулері, ұсыныстары және оларға жауаптар. Ұсынылған регламент – 10 минут;

4. Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу. Ұсынылған регламент – 5 минут.

Регламентті бекіту туралы:

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар саны: «иә» - 10 адам, «қарсы» - 0 адам, «дауыс бермегендер» - 5 адам;

**13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:**

Баяндамаларды ұсынды: Баймурат Бағдат Қуандықұлы – «АЛАИТ» ЖШС инженер-экологы жобалаушысы.

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

Ақмола облысы Ақкөл ауданындағы Шолак-Карасу кен орнының құрамында тотыққан алтын бар кендерін өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған өтінімге материалдар бойынша баяндама 5 парақта, 1 презентация, 1 сызба.

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

**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 - №6 қосымшада ұсынылған.**

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

Материалдар толық қолмен ұсынылды.  
Ықтимал әсерлер мен жақсартулар жоқ

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)

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

**17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:**

Жованов аудандық округі әкімінің  
міндетін уақытша атқарушы - Мертинс  
Ветлана Васильевна

Қолы: Мертинс

29.04.2025 ж.

**18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:**

«АЛАИТ» ЖШС-нің инженер-жобалаушысы  
лауазымы - Баймурат Бағдат Қуандықұлы

Қолы: Баймурат

29.04.2025 ж.

**Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Плану горных работ на добычу окисленных золотосодержащих руд месторождения Шолак-Карасу в Аккольском районе Акмолинской области с разделами: ПНЭ, ПНДС, ПЭК, ПУО, ПМ**

**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 «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»;
- ГУ «Аппарат акима Новоселовского сельского округа Шортандинского района».

**2. Предмет общественных слушаний:**

- План горных работ на добычу окисленных золотосодержащих руд месторождения Шолак-Карасу в Аккольском районе Акмолинской области;
  - Проект нормативов эмиссий;
  - Проект нормативов допустимых-сбросов;
  - Программа производственного экологического контроля;
  - Программа управления отходами;
  - План природоохранных мероприятий.
- (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)*

**3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.**

- РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭППР РК.

**4. Местонахождение намечаемой деятельности:**

Административно участок недр расположена в Аккольском районе Акмолинской области. Ближайшие населенные пункт: аул Каратобе в 10,0 км.

Координаты угловых точек участка недр.

Таблица 1

Номера угловых точек	Координаты		Площадь, га
	северная широта	восточная долгота	
1	51°53'35.39"	71°43'52,75"	344,33
2	51°53'58.12"	71°45'02,23"	
3	51°52'56.18"	71°46'08,96"	
4	51°52'33.45"	71°44'59,48"	

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

**5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:**

Республика Казахстан, Акмолинская область, Шортандинский район, с. Каратобе.

*(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 «Алтын Жиек», БИН: 041240000086, г. Нур-Султан, район Есиль, проспект Туран, здание 1, тел.: 87014129638.

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

**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 «АЛАИТ», БИН: 100540015046. Юр адрес: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Исмаилова.

Фактический адрес: РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г., эл. адрес: alait2030@gmail.com, тел.: 8(7162) 514141, 87774212014.

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

**8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):**

Слушания состоялись в форме открытого собрания 25/04/2025 г. в 15:00 ч. без онлайн конференции ZOOM.

Место проведения слушаний: Шортандинский район, с. Каратобе, ул. Орталык, д.1 (здание бывш. магазина).

Дата, время начала регистрации участников: 25/04/2025 г в 14:57 ч.

Время начала общественных слушаний: 25/04/2025 г в 15:00 ч.

Время окончания общественных слушаний: 25/04/2025 г. в 15:37 ч.

*(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 намечаемой деятельности 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 – представлены в приложении №1 и №2.**

**10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний – представлен в приложении №3.**

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

1) на сайте Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/-PublicHearingDetail?hearingId=24375> – 18.03.2025 г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области», <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/documents/details/813992?lang=ru> - 18.03.2025 г.;

*(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:

Областная газета «Акмолинская правда» №18 (20492) от 08.03.2025 г.

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

Канал «KOKSHE» АО «РТРК Казахстан №02-03/64 от 13.03.2025 г.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявлений по адресу: Акмолинская область, Шортандинский район, с. Каратобе, ул. Орталык, 1 (здание бывш. магазина).

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №4.

## 12. Решения участников общественных слушаний:

Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 15 человек: из них 12 человек участвующие очно, и 3 человек, участвующие посредством конференцсвязи.

Председатель общественных слушаний: временное исполняющий обязанности акима мобилизовкого сельского округа - Мертинс Светлана Васильевна

Секретарь общественных слушаний: инженер-жало крахмаловщик ТОО. Алаит - Баймурат Багдат Кудайкулов

О выборе секретаря:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 10 человек, «против» 0 человек, «воздержались» - 5 человек;

Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:

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

Предлагаемый регламент – до 15 минут;

2. Обсуждение докладов. Предлагаемый регламент – до 15 минут;

3. Вопросы, замечания, предложения участников общественных слушаний и ответы на них. Предлагаемый регламент – 10 минут;

4. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 минут.

Об утверждении регламента:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 10 человек, «против» 0 человек, «воздержались» - 5 человек;

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

Доклад представил: Баймурат Багдат Куандыкулы – инженер-эколог проектировщик ТОО «АЛАИТ».

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

Доклад по материалам к заявке на получение экологической оценки на воздействие по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ на добычу окисленных золотосодержащих руд месторождения Шолак-Карасу в Аккольском районе Акмолинской области на 5 листах, 1 презентация, 1 чертеж.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №5.

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

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

Материалов было представлено в рамках  
обсуждения. Отсутствует какие либо рекомендации  
и замечаний

(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.**

**17. Председатель общественных слушаний:**

Зрешено исполняющий обязанности акима  
Нубошевского сельского округа  
Мертине Светлана Васильевна

Подпись: Мерф

Дата: 29.04.2025 г.

**18. Секретарь общественных слушаний:**

Баймурат Багдат Куандыкулы, инженер-эколог проектировщик ТОО «АЛАИТ».

Подпись: Мерф

Дата: 29.04.2025 г.

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

исходящий номер: 25190311002, Дата: 03/03/2025

---

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

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

---

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

Будет осуществляться на следующей территории: Акмолинская область, Шортандинский район, Новоселовский с.о., с.Каратобинское

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

Предмет общественных слушаний: План горных работ на добычу окисленных золотосодержащих руд месторождения Шолак-Карасу в Ақжолском районе Акмолинской области, с разделами ПНЭ, ПНДС, ПЭК, ПУО, ПМ.

---

*(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)*

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Акмолинская область, Шортандинский район, Новоселовский с.о., с.Каратобинское, здание бывш. магазина (ул. Орталык, д.1), 25/04/2025 15:00

---

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

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (10 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами: газета Шортандинские Вести; Телеканал "Kókshe"

---

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

Доска объявлений в с. Каратобинское

---

*(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))*

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением

Приложение №2  
Косымша

Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25190311002, Дата: 04/03/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25190311002, от 03/03/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету План горных работ на добычу окисленных золотосодержащих руд месторождения Шолак-Карасу в Аккольском районе Акмолинской области, с разделами ПНЭ, ПНДС, ПЭК, ПУО, ПМ, в предлагаемую Вами 25/04/2025 15:00, Акмолинская область, Шортандинский район, Новоселовский с.о., с.Каратобинское, здание бывш. магазина (ул. Орталык, д.1) (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").*

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""АЛТЫН ЖИЕК"" (БИН: 04124000086), 8-707-479-0520, gsenyuk@mail.ru

---

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

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

№	Фамилия, имя, отчество (при его наличии участника) Тегі, Аты, Әкесінің аты (қатысушы болған жағдайда)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора) Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Контактный номер Телефона (Байланыс нөмірі телефон)	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи) (Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы))	Подпись (в случае участия на открытом собрании) (Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда))
1	2	3	4	5	6
1	Толмачев Н.П.	Новоселовка	87715611228	очно	
2	Загаевский В.В.	Жеңіл жер	87026714127	очно	
3	Лебедев Е.С.	Жеңіл жер	87021996307	очно	
4	Садригуллин В.Б.	Новоселовка	87011866384	очно	
5	Толмачев А.В.	Жеңіл жер	87027544236	очно	
6	Шевченко В.А.	Жеңіл жер	87014129638	очно	
7	Бутирин А.В.	Жеңіл жер	877525785548	очно	Бутирин
8	Нурханов Б.Н.	Местной жители	87083225466	очно	
9	Нурханов Н.Х.	Местной жители	87052075315	очно	
10	Мертвица С.В.	И.о. акима Новоселовского с/п	87790504432	очно	
11	Баймурат Б.К.	пред-ль ТОО "Алаш"	87774212014	очно	
12	Күйшобаев Б.С.	пред-ль ТОО "Алаш"	87053941472	очно	
13	Оразалинов С.М.	Партия Зеленых Байтак	81078288684	посредств. конф.связи	
14	Краудбаев Д.О.	пред-ль РПЧ "Департамент жилищ"	87473539839	посредств. конф.связи	
15	Қазбек М.Қ	РПЧ, Чернов. прир. рес и РП по Акм. обл.	87471470592	посредств. конф.связи	





«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»  
АКЦИОНЕРЛІК  
ҚОҒАМЫ  
АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ  
ФИЛИАЛЫ

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



АКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ  
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА  
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ  
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ  
«КАЗАХСТАН»

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

13.03.2025 № 02-03/64

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

05.03.2025 жылғы № 01-ТМ/ 23 келісім шарт бойынша  
« 13 » наурыз 2025 жыл

«Қазақстан» РТРК» АҚ Ақмола облыстық филиалы осымен 2025 жылдың 13 наурыз 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%. Астана, Алматы, Павлодар облысы, Жамбыл облысы, Қарағанды 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

«Алтын Жиек» ЖШС-і Ақмола облысы Ақкөл ауданындағы Шолақ-Қарасу кен орнының құрамында тотыққан алтын бар кендерін өндіруге арналған тау-кен жұмыс жоспарына ЭНЖ, ЖБТНЖ, ӨЭБЖ, ҚББ, ШЖ, бөлімдері бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Шортанды ауданы, Қаратөбе а.

Учаске ортасының географиялық координаттары: 51°53'14.61"С. Е., 71°45'3.98"Ш. Б.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 51°48'18.72"С. Е., 71°50'14.30"Ш. Б.

Қоғамдық тыңдау 25.04.2025 ж. сағат 15.00-де Шортанды ауданы, Қаратөбе а, бұрынғы дүкен ғимараты (Орталық к, 1 үй) мекенжайында өткізіледі. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін. Тыңдаулар гибриді форматта өткізіледі, қатысу үшін ZOOM Meeting Cloud қосымшасын мекенжайға келу немесе жүктеу қажет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

Бастамашы – «Алтын Жиек» ЖШС-і, БСН: 041240000086, Нұр-Сұлтан қ. Есиль ауданы, Тұран даңғылы, ғимарат 1, тел.: 8 701 412 96 38. Жобаны әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС-і (01.08.2013ж. №01583Р МЛ, Экологиялық реттеу және бақылау комитетімен, ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрлігімен берілген), БСН: 100540015046, Көкшетау қ. Васильковский ш/а., 4Г, тел.: 8(777)4212014. Порталға сілтеме: <https://ecportal.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>. Қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде межеленіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ межеленіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін e-mail: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com) және тел.: 8(777)4212014. ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты – «Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Көкшетау қ. Абая к, 89 үй, тел.: 8 (716-2) 40-14-03, электрондық мекенжайы: [natur@aqmola.gov.kz](mailto:natur@aqmola.gov.kz), [expreso@mail.ru](mailto:expreso@mail.ru).

«Қазақстан» РТРК»  
АҚ Ақмола облыстық  
филиалының жарнама менеджері



А. Ибраева

## Объявление!

ТОО «Алтын Жиек» проводит общественные слушания по Плану горных работ на добычу окисленных золотосодержащих руд месторождения Шолак-Карау в Аккольском районе Акмолинской области, с разделами ПНЭ, ПНДС, ПЭК, ПУО, ПМ.

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Шортандинский район, с. Каратобинское.

Географические координаты центра участка: 51°53'14.61"С.Ш., 71°45'3.98"В.Д.

Географические координаты территории воздействия: 51°48'18.72"С.Ш., 71°50'14.30"В.Д.

Слушания состоятся 25.04.2025 г. в 15.00 ч. по адресу: Шортандинский район, с. Каратобинское, здание бывшего магазина (ул. Орталык, д.1). Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будет проведена в смешанном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложение ZOOM. Идентификация конференции: 413 945 6516. Пароль 777.

Инициатор – ТОО «Алтын Жиек», БИН: 041240000086, г. Нур-Султан, район Есиль, проспект Туран, здание 1, тел.: 87014129638.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г, тел.: 8 (777)4212014.

Ссылка на портал: <https://ecoportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com) и по тел: 8 (777) 421-20-14.

МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области», г. Кокшетау, ул. Абая 89, тел.: 8(7162)401403, электронный адрес: [natur@aqmola.gov.kz](mailto:natur@aqmola.gov.kz), [expesco@mail.ru](mailto:expesco@mail.ru).

## Объявление!

ТОО «Алтын Жиек» уведомляет о том, что с 27.03.2025 г. в течение 17.03.2025 г. 18.11.2025 г. будут проводиться слушания на Едином экологическом портале ([ecoportal.kz](https://ecoportal.kz/)) посредством



## Хабарландыру!

«Алтын Жиiek» ЖШС Ақмола облысы Ақкөл ауданындағы Шолақ-Қарасу кен орнының құрамында тотыққан алтын бар кендерін өндіруге арналған тау-кен жұмыс жоспарына жасалған ЭНЖ, ЖБТНЖ, ӨЭБЖ, ҚББ, ІШЖ, бөлімдері бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Шортанды ауданы, Қаратобе а.

Учаске ортасының географиялық координаттары: 51°53'14.61"С. Е., 71°45'3.98"Ш. Б.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 51°48'18.72"С. Е., 71°50'14.30"Ш. Б.

Қоғамдық тыңдау 25.04.2025 ж. сағат 15.00-де Шортанды ауданы, Қаратобе а, бұрынғы дүкен ғимараты (Орталық к, 1 үй) мекен-жайында өткізіледі. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін

Тыңдаулар аралас форматта өткізіледі, қатысу үшін мына мекен-жайға келу немесе ZOOM қосымшасын жүктеу қажет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

Бастамашы – «Алтын Жиiek» ЖШС, БСН: 041240000086, Нұр-Сұлтан қ, Есиль ауданы, Тұран даңғылы, ғимарат 1, тел.: 87014129638.

Жобаны әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС, БСН: 100540015046, Көкшетау қ, Васильковский ш/а., 4Г, тел.: 8(777)4212014.

Порталға сілтеме: <https://ecoportal.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

Қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде межеленіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ межеленіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін е-mail: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com) және тел: 8(777)4212014.

ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты – «Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Көкшетау қ, Абая к, 89 үй, тел.: 8(7162)401403, электрондық мекенжайы: [natur@aqmola.gov.kz](mailto:natur@aqmola.gov.kz), [expreso@mail.ru](mailto:expreso@mail.ru).

17.03.2025 г. 18.11

## Объявление!

ТОО «Алтын Жиек» проводит общественные слушания по Плану горных работ на добычу окисленных золотосодержащих руд месторождения Шолак-Карасу в Аккольском районе Акмолинской области, с разделами ПНЭ, ПНДС, ПЭК, ПУО, ПМ.

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Шортандинский район, с. Каратобинское.

Географические координаты центра участка: 51°53'14.61"С.Ш., 71°45'3.98"В.Д.

Географические координаты территории воздействия: 51°48'18.72"С.Ш., 71°50'14.30"В.Д.

Слушания состоятся 25.04.2025 г. в 15.00 ч. по адресу: Шортандинский район, с. Каратобинское, здание бывшего магазина (ул. Орталык, д.1). Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будет проведена в смешанном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложение ZOOM. Идентификация конференции: 413 945 6516. Пароль 777. Инициатор – ТОО «Алтын Жиек», БИН: 041240000086, г. Нур-Султан, район Есиль, проспект Тұран, здание 1, тел.: 87014129638. Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г, тел.: 8 (777)4212014.

Ссылка на портал: <https://ecoportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com) и по тел: 8 (777) 421-20-14.

МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области», г. Кокшетау, ул. Абая 89, тел.: 8(7162)401403, электронный адрес: [natur@aqmola.gov.kz](mailto:natur@aqmola.gov.kz), [expesco@mail.ru](mailto:expesco@mail.ru).

17.03.2025 г. 18.11

## Хабарландыру!

«Алтын Жиiek» ЖШС Ақмола облысы Ақкөл ауданындағы Шолақ-Қарасу кен орнының құрамында тотыққан алтын бар кендерін өндіруге арналған тау-кен жұмыс жоспарына жасалған ЭНЖ, ЖБТНЖ, ӨЭБЖ, ҚББ, ІШЖ, бөлімдері бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Шортанды ауданы, Қаратобе а.

Учаске ортасының географиялық координаттары: 51°53'14.61"С. Е., 71°45'3.98"Ш. Б.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 51°48'18.72"С. Е., 71°50'14.30"Ш. Б.

Қоғамдық тыңдау 25.04.2025 ж. сағат 15.00-де Шортанды ауданы, Қаратобе а, бұрынғы дүкен ғимараты (Орталық к, 1 үй) мекен-жайында өткізіледі. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін

Тыңдаулар аралас форматта өткізіледі, қатысу үшін мына мекен-жайға келу немесе ZOOM қосымшасын жүктеу қажет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

Бастамашы – «Алтын Жиiek» ЖШС, БСН: 041240000086, Нұр-Сұлтан қ, Есиль ауданы, Тұран даңғылы, ғимарат 1, тел.: 87014129638.

Жобаны әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС, БСН: 100540015046, Көкшетау қ, Васильковский ш/а., 4Г, тел.: 8(777)4212014.

Порталға сілтеме: <https://ecoportal.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

Қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде межеленіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ межеленіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін e-mail: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com) және тел: 8(777)4212014.

ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты – «Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Көкшетау қ, Абая к, 89 үй, тел.: 8(7162)401403, электрондық мекенжайы: [natur@aqmola.gov.kz](mailto:natur@aqmola.gov.kz), [express@mail.ru](mailto:express@mail.ru).

17.03.2025 г. 18.11

## Объявление!

ТОО «Алтын Жиек» проводит общественные слушания по Плану горных работ на добычу окисленных золотосодержащих руд месторождения Шолак-Карасу в Аккольском районе Акмолинской области, с разделами ПНЭ, ПНДС, ПЭК, ПУО, ПМ.

Перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Шортандинский район, с. Каратобинское.

Географические координаты центра участка: 51°53'14.61"С.Ш., 71°45'3.98"В.Д.

Географические координаты территории воздействия: 51°48'18.72"С.Ш., 71°50'14.30"В.Д.

Слушания состоятся 25.04.2025 г. в 15.00 ч. по адресу: Шортандинский район, с. Каратобинское, здание бывшего магазина (ул. Орталык, д.1). Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Слушания будет проведена в смешанном формате, для принятия участия необходимо прийти по адресу или скачать приложение ZOOM. Идентификация конференции: 413 945 6516. Пароль 777.

Инициатор – ТОО «Алтын Жиек», БИН: 041240000086, г. Нур-Султан, район Есиль, проспект Тұран, здание 1, тел.: 87014129638.

Разработчик проектной документации ТОО «АЛАИТ», БИН: 100540015046, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 4Г, тел.: 8 (777)4212014.

Ссылка на портал: <https://ecoportal.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

Можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности по e-mail: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com) и по тел: 8 (777) 421-20-14.

МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области», г. Кокшетау, ул. Абая 89, тел.: 8(7162)401403, электронный адрес: [natur@aqmola.gov.kz](mailto:natur@aqmola.gov.kz), [expeco@mail.ru](mailto:expeco@mail.ru).

17.03.2025 г. 18.11



17.03.2025 г. 18.11

## Хабарландыру!

«Алтын Жиек» ЖШС Ақмола облысы Ақкөл ауданындағы Шолақ-Қарасу кен орнының құрамында тотыққан алтын бар кендерін өндіруге арналған тау-кен жұмыс жоспарына жасалған ЭНЖ, ЖБТНЖ, ӨЭБЖ, ҚББ, ІШЖ, бөлімдері бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Шортанды ауданы, Қаратөбе а.

Учаске ортасының географиялық координаттары: 51°53'14.61"С. Е., 71°45'3.98"Ш. Б.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 51°48'18.72"С. Е., 71°50'14.30"Ш. Б.

Қоғамдық тыңдау 25.04.2025 ж. сағат 15.00-де Шортанды ауданы, Қаратөбе а, бұрынғы дүкен ғимараты (Орталық к, 1 үй) мекен-жайында өткізіледі. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін

Тыңдаулар аралас форматта өткізіледі, қатысу үшін мына мекен-жайға келу немесе ZOOM қосымшасын жүктеу қажет. Конференцияны сәйкестендіру: 413 945 6516. Пароль 777.

Бастамашы – «Алтын Жиек» ЖШС, БСН: 041240000086, Нұр-Сұлтан қ, Есиль ауданы, Тұран даңғылы, ғимарат 1, тел.: 87014129638.

Жобаны әзірлеуші «АЛАИТ» ЖШС, БСН: 100540015046, Көкшетау қ, Васильковский ш/а., 4Г, тел.: 8(777)4212014.

Порталға сілтеме: <https://ecoportal.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

Қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде межеленіп отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ межеленіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін e-mail: [alait2030@gmail.com](mailto:alait2030@gmail.com) және тел: 8(777)4212014.

ЖАО жұртшылықтың қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты – «Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, Көкшетау қ, Абая к, 89 үй, тел.: 8(7162)401403, электрондық мекенжайы: [natur@aqmola.gov.kz](mailto:natur@aqmola.gov.kz), [expesco@mail.ru](mailto:expesco@mail.ru).

17.03.2025 г. 18.11

**Доклад к общественным слушаниям в форме открытого собрания**

ТОО «Алтын Жиiek» имеет право недропользования на проведение разведки и добычи золота согласно Контракта № 1731 от 03.05.2005 г.

В период 2005-2015 годов, комплекс геологоразведочных работ выполнен силами ТОО «Алтын Жиiek» с привлечением подрядчиков для производства буровых, лабораторных и технологических, гидрогеологических и инженерно-геологических исследований.

По результатам геологоразведочных работ выявлены два мелких золоторудных месторождения Арктас и Шолак-Карасу, связанных с развитием зоны окисления по минерализованным зонам штокверкового, прожилкового типа с рассеянной сульфидной минерализацией.

На основании положительных результатов геологоразведочных работ, специалистами ТОО «ГРС консалтинг» разработано ТЭО промышленных кондиций для условий открытой отработки по состоянию на 01.07.2015г. В ТЭО произведены повариантный подсчет запасов и экономические расчеты месторождения Шолак-Карасу по вариантам бортовых содержания золота: 0,2; 0,3; 0,5 г/т применительно к современным условиям.

В 2023 году специалистами ТОО «ВАITAS GEOLOGY» по заявке и за счет средств ТОО «Алтын Жиiek» выполнена переоценка запасов из категории С<sub>2</sub> в категорию С<sub>1</sub> золотосодержащих руд на месторождении «Шолак-Карасу» расположенного в пределах Аксу-Жолымбетской контрактной территории в Акмолинской области по состоянию на 01.09.2023 года.

Золоторудное месторождение Шолак-Карасу находится в Аккольском районе Акмолинской области.

Ближайшие населенные пункты являются аул Каратобе и аул Карасай расположены в 10 км и 13,5 км, соответственно.

Указанные населенные пункты связаны между собой дорогами с твердым покрытием или улучшенными грунтовыми дорогами.

Местное население занято в горнодобывающей промышленности (рудник Жолымбет) и в сельском хозяйстве.

В состав предприятия будут входить:

- карьер;
- внешние отвалы вскрыши;
- усреднительный склад руды;
- вахтовый поселок;
- склады почвенно-растительного слоя;
- пруды-испарители.

Для работников предприятия будет организован вахтовый поселок в поселке Каратобе на расстоянии в 10 км, обеспечивающий проживание, питание и санитарно-бытовое обслуживание.

В непосредственной близости от карьера будет сформирована промплощадка. На промплощадке входят: административные вагончики, надворная уборная, площадка для горно-транспортного оборудования, ангар-хранилище, дизель-генератор, туалет с выгребной ямой, площадка для контейнера твердых бытовых отходов.

В основу выбора способа разработки месторождения положены следующие факторы:

- горнотехнические условия месторождения;
- обеспечение безопасных условий работ;
- обеспечение полноты выемки полезного ископаемого.

Анализ морфологии, геометрических параметров и условий залегания рудных тел месторождения позволяет считать целесообразным отработку открытыми горными работами.

Целесообразность данного способа добычи при отработке запасов месторождения обусловлена выходом их на дневную поверхность.

Разработка карьера предусматривает отработку всех утвержденных балансовых запасов месторождения Шолак-Карасу.

Площадь оформляемой лицензионной территории составляет 344,33 га, площадь карьера для разработки составит – 54,4335 га.

Месторождение Шолак-Карасу предусматривается отрабатывать в течении 5-ти лет, далее в течении 2 лет предусматриваются ликвидационные работы.

Рудные тела имеют распространение на глубину, что определяет углубочный характер разработки участков. Небольшой срок разработки месторождения (5 лет) определяет эффективность использования габаритного высокопроизводительного оборудования, такого как гидравлические экскаваторы с ковшами ёмкостью 5,0м<sup>3</sup>, автосамосвалы грузоподъёмностью до 40 тонн. Учитывая поэтапную отработку карьеров, принимается внешнее отвалообразование. При перевозке пород вскрыши автотранспортом, наиболее эффективным является периферийное бульдозерное отвалообразование. Максимальная глубина отработки составит 100 м.

Исходя из этого, согласно классификации проф. Мельникова Н. В. принимается транспортная углубочная двухбортная система разработки с перевозкой горной массы автомобильным транспортом и внешним бульдозерным отвалообразованием.

Общая схема организации работ в карьерах предусматривается применение транспортной системы разработки месторождения, с последующей вывозкой горной массы автотранспортом. Вскрытие будет производиться временными автомобильными съездами, по мере отработки карьеров автомобильные съезды будут передвигаться. Так как борта карьера до глубины 50 м представлены рыхлыми, глинисто-щебнистыми образованиями с выветрелыми интрузиями, соответственно первый год вскрытие и разработка карьера предусматривается без предварительного рыхления буровзрывным способом.

С 2- го по 5-й год глубина карьера достигает 100 м, соответственно разработка его предусматривается с частичным рыхлением буровзрывным способом.

При разработке используется цикличное забойно – транспортное оборудование (экскаватор-автосамосвал).

При разработке вскрышных пород: экскаватор – автосамосвал – отвал; при разработке полезного ископаемого: экскаватор – автосамосвал – усреднительный склад на промплощадке.

Добычные работы по скальным породам будут производиться с предварительным рыхлением буровзрывным способом.

Режим работы на добычных работах принят с непрерывной рабочей неделей в две смены.

Отработка уступов производится селективным способом с разделением на границах контуров утвержденных запасов на добычные и вскрышные блоки геолого-маркшейдерской службой предприятия. Для определения содержания золота в руде и установления точных границ балансовых запасов будет проводиться эксплуатационное опробование при подходе к контакту рудного тела (на расстоянии 2,0-4,0 м от контакта).

**Эксплуатационная разведка** - стадия геологоразведочных работ, проводимых в процессе разработки месторождения. Планируется и осуществляется в увязке с планами развития горных работ, опережая очистные работы и, как правило, совмещается во времени с проходкой горно-подготовительных выработок.

Основная задача эксплуатационной разведки — уточнение полученных при детальной разведке данных о морфологии, контурах распространения, внутреннем строении тел полезных ископаемых, составе и технологических свойствах полезных

ископаемых (при необходимости — геометризации технологических марок и сортов), о гидрогеологических и горно-геологических условиях разработки на вскрываемых эксплуатационных горизонтах. Результаты эксплуатационной разведки используются для уточнения схем и проектных решений по подготовке тел полезных ископаемых к отработке, для определения и учёта величин, подготовленных и готовых к выемке запасов, текущего (годового) и оперативного (квартального, месячного, суточного) планирования добычи полезных ископаемых, установления размеров фактической добычи, потерь и разубоживания и соответственно для систематического контроля за полнотой и качеством использования недр.

В период проведения добычных работ планом горных работ предусматривается ежегодное проведение работ по эксплуатационной разведке.

Эксплуатационная разведка в период разработки месторождения Шолак-Карасу включает бурение 96 рудных колонковых скважин с опробованием по 31 разведочному профилю, входящим в контур подсчета запасов.

Глубина скважин определена по нижней границе подсчета запасов руды.

В 1-й год разработки предусматривается бурение 19 скважин по сети 50х20-50, глубиной от 8,5 до 35 м, общем объемом бурения 437 п.м.

Во 2-й год разработки предусматривается бурение 27 скважин по се-ти 50х20-50, глубиной от 11 до 53 м, общем объемом бурения 730,5 п.м.

В 3-й год разработки предусматривается бурение 9 скважин по сети 50х20-50, глубиной от 17 до 53 м, общем объемом бурения 339 п.м.

В 4-й год разработки предусматривается бурение 24 скважин по сети 50х20-50, глубиной от 23 до 60 м, общем объемом бурения 983 п.м.

В 5-й год разработки предусматривается бурение 17 скважин по сети 50х20-50, глубиной от 19 до 54 м, общем объемом бурения 672 п.м.

Бурение колонковых скважин предусматривается осуществлять передвижной буровой установкой ЗИФ-650М, укомплектованным буровым снарядами с двойной колонковой трубой и съёмным керноприемником производства компании Boart Longyear.

Основной диаметр бурения по зоне окисления составляет 96 мм (размер HQ), с последующей обсадкой трубами диаметром 89 мм. Глубина обсадки ориентировочно от 3 до 12 м, в зависимости от степени выветривания пород в приповерхностной зоне.

Поднятие керна производится по интервалу 1 м. Керн складывается в ящики и хранится в холодном крытом складе на территории месторождения.

### **Экологическая оценка**

Согласно приложения 2 разделу, п. 3, п.п. 3.11 ЭК, объект относится к I категории и классифицируется как: добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых.

В соответствии пп. 1) п.11 Раздела 3 Приложения №1 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, объект относится к I классу опасности и классифицируется: карьеры нерудных строительных материалов, размер С33 – 1000 м.

– *Атмосферный воздух:*

В проекте рассмотрен уровень загрязнения воздушного бассейна и проведен расчет рассеивания вредных веществ в период разработки месторождения, с целью определения НДВ для источников выбросов.

Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА».

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны составляют

менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха на границе СЗЗ обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

Для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух, на внутриводоочередных карьерных и подъездных дорогах, пылеподавление рабочей зоны карьера, складов хранения ПРС, вскрыши планируется производить орошение поливомоечной машиной. Эффективность пылеподавления составит —85%. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

*– Водные ресурсы:*

Ближайшим водным объектом является река Шолак-Карасу, протекающая на расстоянии 140 м с северной стороны от месторождения.

Лицензионная территория находится частично в пределах водоохранных зон и полос р. Шолак-Карасу. В 2024 года был разработан проект установления водоохранной зоны и полосы.

Во избежание затопления карьеров предусмотрено осушение насосами ЦНС 180-85-К.

Поступающая с горизонтов вода по системе прибортовых канав и перепускных сооружений собирается на нижние горизонты в водосборники (зумпфы).

Емкость зумпфов должна быть рассчитана на не менее 24 часовой нормальный водоприток. Возле зумпфов размещается насосная установка.

Откачиваемая вода поступает на пруды-испарители, запроектированные с восточной стороны карьера. Откачиваемую воду предусматривается использовать в качестве технической воды необходимой для полива технологических дорог, орошения горной массы. Строительство и эксплуатация пруда накопителя будет производиться только после согласования с местными исполнительными органами и получения разрешения на строительство, согласно пункта 3-1 статьи 225 Экологического Кодекса Республики Казахстан: «Создание новых (расширение действующих) накопителей-испарителей допускается по разрешению местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы». Пруд-накопитель запроектирован за пределами рудных тел, путем устройства ограждающей дамбы в наиболее удобном месте. Основанием дамбы и дна пруда, после снятия растительного слоя, будут служить породы с достаточными водоупорными качествами. Коэффициент фильтрации пород 0,034 см/с.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации объекта сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

*- Флора, фауна и др объекты*

Согласно письменной информации № №ЗТ-2024-03596576 от 10.04.2024 г. выданным РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», на участке месторождения Шолак-Карасу, расположенном в Аккольском районе Акмолинской области, дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, отсутствуют. Информация о наличии либо отсутствии древесных растений, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, не может быть выдана в связи с тем, что вышеуказанный участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Согласно письменным информации предоставленных от государственных органов, на объекте отсутствуют сибиреязвенные захоронения и объекты историко-культурного наследия.

*–Земельные ресурсы:*

Естественная радиоактивность руд и рудовмещающих пород по данным гамма каротажа скважин от 5-10 до 20-30мкР/час, вскрышных глин от 3-5 до 10мкР/час.

Удельная эффективная радиоактивность составляет  $23 \pm 15$  Бк/кг (протокол №РО-23-01717/45 от 03.03.2023 г. филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭЖ МЗ РК). Это позволяет отнести полезное ископаемое и породы вмещающей толщи месторождения к материалам 1 (первого) класса радиационной опасности, которые можно использовать во всех видах промышленности без ограничений.

Работы на производственном объекте планируется проводить в пределах географических координат месторождения. Технологические процессы в период проведения работ на карьере позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

В период разработки будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ отвода без предварительного согласования с контролирующими органами.

По пространственному масштабу воздействие будет локальным.

Настоящим проектом строительство временных зданий и сооружений не предусматривается.

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов.

При жизни деятельности персонала на территории промплощадки, образуется ТБО, вскрышные породы, промасленная ветошь, отработанные лампы накаливания.

Временное хранение отходов предусмотрено хранение до 6 месяцев, с дальнейшей передачей организацией занимающейся вывозом отходов.

Вскрышные породы подлежат к снятию и перемещению во внешний отвал.

Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

Эксплуатация объекта будет выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе добычных работ показала, что последствия данной хозяйственной деятельности будут незначительными.

На основании вышеизложенного можно сделать следующий вывод, что при строгом соблюдении проектных решений в период проведения разработки месторождения интенсивность воздействия будет незначительная, допустимая.

Доклад окончен.

## **Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдауларға баяндама**

«Алтын Жиек» ЖШС 03.05.2005 ж. № 1731 Келісімшартқа сәйкес алтынға барлау және өндіру жүргізуге жер қойнауын пайдалануға құқылы.

2005-2015 жылдар кезеңінде геологиялық барлау жұмыстары кешені бұрғылау, зертханалық және технологиялық, гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық зерттеулер жүргізу үшін мердігерлерді тарта отырып, «Алтын Жиек» ЖШС күштерімен орындалды.

Геологиялық барлау жұмыстарының нәтижелері бойынша шашыраңқы сульфидті минералдануы бар штокверкті, желілі типті минералданған аймақтар бойынша тотығу аймағының дамуына байланысты Арктас және Шолак-Карасу екі ұсақ алтын кен орындары анықталды.

Геологиялық барлау жұмыстарының оң нәтижелері негізінде «ГРС консалтинг» ЖШС мамандары 01.07.2015ж. жағдай бойынша ашық пысықтау жағдайлары үшін өнеркәсіптік кондициялардың ТЭН әзірледі.

2023 жылы «BAITAS GEOLOGY» ЖШС мамандары өтінім бойынша және «Алтын Жиек» ЖШС қаражаты есебінен 01.09.2023 жылғы жағдай бойынша Ақмола облысындағы Аксу-Жолымбет келісімшарттық аумағы шегінде орналасқан «Шолак-Карасу» кен орнында С<sub>2</sub> санатынан С<sub>1</sub> алтын құрамды кендер санатына қорларды қайта бағалауды орындады.

Шолак-Карасу алтын кен орны Ақмола облысының Ақкөл ауданында орналасқан.

Ең жақын елді-мекендер тиісінше 10 км және 13,5 км жерде орналасқан Қаратөбе ауылы және Қарасай ауылы болып табылады.

Аталған елді-мекендер бір-бірімен қатты жолдармен немесе жақсартылған қара жолдармен байланысты.

Жергілікті халық тау-кен өнеркәсібінде (Жолымбет кеніші) және ауыл шаруашылығында жұмыс істейді.

Кәсіпорын құрамына келесілер кіреді:

- карьер;
- сыртқы аршу үйінділері;
- кеннің орташа қоймасы;
- вахталық кент;
- топырақ-өсімдік қабатының қоймалары;
- буландырғыш тоғандар.

Кәсіпорын қызметкерлері үшін Қаратөбе кентінде 10 км қашықтықта тұруды, тамақтануды және санитарлық-тұрмыстық қызмет көрсетуді қамтамасыз ететін вахталық кент ұйымдастырылады.

Карьерге жақын жерде өндірістік алаң құрылады. Өнеркәсіп алаңына мыналар кіреді: әкімшілік вагондар, аула дәретханасы, тау-кен-көлік жабдықтарына арналған алаң, ангар-қойма, дизель-генератор, шұңқыры бар дәретхана, тұрмыстық қатты қалдықтар контейнеріне арналған алаң.

Кен орнын игеру әдісін таңдау келесі факторларға негізделген:

- кен орнының тау-кен техникалық шарттары;
- қауіпсіз жұмыс жағдайларын қамтамасыз ету;
- пайдалы қазбаларды қазудың толықтығын қамтамасыз ету.

Кен орнының кен денелерінің морфологиясын, геометриялық параметрлерін және пайда болу жағдайларын талдау ашық тау-кен жұмыстарымен жұмыс істеуді орынды деп санауға мүмкіндік береді.

Кен орнының қорларын игеру кезінде өндірудің бұл әдісінің орындылығы олардың күндізгі бетіне шығуына байланысты.

Карьерді игеру Шолак-Карасу кен орнының барлық бекітілген баланстық қорларын пысықтауды көздейді.

Ресімделетін лицензиялық аумақтың ауданы 344,33 га құрайды, игеруге арналған карьер алаңы 54,4335 га құрайды.

Шолак-Карасу кен орнын 5 жыл ішінде пысықтау көзделеді, бұдан әрі 2 жыл ішінде жою жұмыстары көзделеді.

Кен денелері тереңдікке таралады, бұл учаскелерді дамытудың терең сипатын анықтайды. Кен орнын игерудің қысқа мерзімі (5 жыл) шөміштерінің сыйымдылығы 5,0м<sup>3</sup> гидравликалық экскаваторлар, жүк көтергіштігі 40 тоннаға дейінгі автосамосвалдар сияқты габаритті жоғары өнімді жабдықты пайдалану тиімділігін айқындайды. Карьерлердің кезең-кезеңімен жұмыс істеуін ескере отырып, сыртқы үйінділер қабылданады. Аршылған тұқымдарды автокөлікпен тасымалдау кезінде перифериялық бульдозерлік біліктің пайда болуы ең тиімді болып табылады. Максималды өңдеу тереңдігі 100 м болады.

Осыған сүйене отырып, проф. Мельников Н.В. классификациясына сәйкес тау-кен массасын автомобиль көлігімен және сыртқы бульдозер үйіндісімен тасымалдайтын көліктік тереңдетілген екі ернеулік игеру жүйесі қабылданады.

Карьерлердегі жұмыстарды ұйымдастырудың жалпы схемасы кен орнын игерудің көлік жүйесін қолдану, кейіннен тау-кен массасын автокөлікпен әкету көзделеді. Ашу уақытша автомобиль съездері жүргізілетін болады, карьерлер пысықталған сайын автомобиль съездері қозғалатын болады. Карьердің ернеулері 50 м тереңдікке дейін желденген интрузиялары бар борпылдақ, сазды-қиыршық тасты түзілімдермен ұсынылғандықтан, сәйкесінше бірінші жылы карьерді ашу және әзірлеу бұрғылау-жару әдісімен алдын ала қопсытусыз қарастырылады.

2-ші жылдан 5-ші жылға дейін карьердің тереңдігі 100 м-ге жетеді, тиісінше оны бұрғылау-жару тәсілімен ішінара қопсыту арқылы әзірлеу көзделеді.

Әзірлеу кезінде циклдік кенжар-көлік жабдықтары (экскаватор-автосамосвал) пайдаланылады.

Аршылған жыныстарды игеру кезінде: экскаватор-автосамосвал-үйінді; пайдалы қазбаларды игеру кезінде: экскаватор – автосамосвал-өнеркәсіп алаңындағы орташа қойма.

Тау жыныстары бойынша өндіру жұмыстары бұрғылау-жару тәсілімен алдын ала қопсытумен жүргізілетін болады.

Тау-кен жұмыстарындағы жұмыс режимі екі ауысымда үздіксіз жұмыс аптасымен қабылданды.

Кемерлерді өңдеу кәсіпорынның геологиялық-маркшейдерлік қызметімен бекітілген қорлардың контурларын өндіру және аршу блоктарына бөле отырып, селективті тәсілмен жүргізіледі. Кендегі алтынның құрамын анықтау және баланстық қорлардың нақты шекараларын белгілеу үшін кен денесінің жанасуына жақындаған кезде (жанасудан 2,0-4,0 м қашықтықта) пайдалану сынамасы жүргізілетін болады.

**Пайдалану барлауы** - кен орнын игеру процесінде жүргізілетін геологиялық барлау жұмыстарының кезеңі. Тазарту жұмыстарынан озып, тау-кен жұмыстарын дамыту жоспарларымен байланыстыра отырып жоспарланады және жүзеге асырылады және, әдетте, тау-кен дайындау қазбаларын үңгілеу уақытымен біріктіріледі.

Пайдалану барлауының негізгі міндеті — егжей-тегжейлі барлау кезінде алынған пайдалы қазбалар денелерінің морфологиясы, таралу контуры, ішкі құрылымы, пайдалы қазбалардың құрамы мен технологиялық қасиеттері (қажет болған жағдайда-технологиялық маркалар мен сорттарды геометриялау), ашылатын пайдалану көкжиектеріндегі гидрогеологиялық және тау-кен-геологиялық игеру шарттары туралы деректерді нақтылау. Пайдалану барлауының нәтижелері пайдалы қазбалардың денелерін өңдеуге дайындау жөніндегі схемалар мен жобалық шешімдерді нақтылау үшін, дайындалған және алуға дайын қорлардың шамаларын анықтау және есепке алу, пайдалы қазбаларды өндіруді ағымдағы (жылдық) және жедел (тоқсандық, айлық, тәуліктік) жоспарлау, нақты өндірудің, ысыраптардың және ыдыраудың мөлшерін белгілеу үшін және тиісінше жер қойнауын пайдаланудың толықтығы мен сапасын жүйелі бақылау.

Тау-кен жұмыстарын жүргізу кезеңінде тау-кен жұмыстарының жоспарында жыл сайын пайдалану барлау жұмыстарын жүргізу көзделеді.

Шолак-Карасу кен орнын игеру кезеңінде пайдалану барлауы қорларды есептеу контурына кіретін 31 барлау бейіні бойынша сынамамен 96 кенді бағаналы ұңғымаларды бұрғылауды қамтиды.

Ұңғымалардың тереңдігі кен қорларын есептеудің төменгі шекарасымен анықталады.

Игерудің 1-ші жылында тереңдігі 8,5-тен 35 м-ге дейін, бұрғылаудың жалпы көлемі 437 с.м. 50x20-50 желісі бойынша 19 ұңғыманы бұрғылау көзделеді.

Игерудің 2-ші жылында тереңдігі 11-ден 53 м-ге дейін, бұрғылаудың жалпы көлемі 730,5 с.м 50x20-50 желісі бойынша 27 ұңғыманы бұрғылау көзделеді.

Игерудің 3-ші жылында тереңдігі 17-ден 53 м-ге дейін, бұрғылаудың жалпы көлемі 339 с.м. 50x20-50 желісі бойынша 9 ұңғыманы бұрғылау көзделеді.

Игерудің 4-ші жылында тереңдігі 23-тен 60 м-ге дейін, бұрғылаудың жалпы көлемі 983 с.м. 50x20-50 желісі бойынша 24 ұңғыманы бұрғылау көзделеді.

Игерудің 5-ші жылында тереңдігі 19-дан 54 м-ге дейін, бұрғылаудың жалпы көлемі 672 с.м. 50x20-50 желісі бойынша 17 ұңғыманы бұрғылау көзделеді.

Бағаналы ұңғымаларды бұрғылауды қос бағаналы құбыры бар бұрғылау снарядымен және Voart Longuear компаниясы өндіретін алмалы-салмалы керн қабылдағышпен жабдықталған ЗИФ-650М жылжымалы бұрғылау қондырғысымен жүзеге асыру көзделеді.

Тотығу аймағы бойынша бұрғылаудың негізгі диаметрі 96 мм (НҚ өлшемі), содан кейін диаметрі 89 мм құбырлармен қапталады. Жер бетіне жақын аймақтағы тау жыныстарының желдену деңгейіне байланысты қаптаманың тереңдігі шамамен 3-тен 12 м-ге дейін жетеді.

Кернді көтеру 1 м интервал бойынша жүргізіледі. Керн жәшіктерге жиналады және кен орнының аумағындағы суық жабық қоймада сақталады.

### Экологиялық бағалау

ЭК 2 бөлімі, 3 т, 3.11 тармақшасының қосымшасына сәйкес объект І санатқа жатады және: кең таралған пайдалы қазбаларды қоспағанда, қатты пайдалы қазбаларды өндіру және байыту ретінде жіктеледі.

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген «Тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» СЕ №1 қосымшасы 3 бөлімі 11 т. 1) тармақшасына сәйкес, объект қауіптіліктің І сыныбына жатады және жіктеледі: кенсіз құрылыс материалдарының карьерлері, СҚА мөлшері – 1000 м.

– *Атмосфералық ауа:*

Жобада ауа бассейнінің ластану деңгейі қарастырылып, шығарындылар көздері үшін РШН анықтау мақсатында кен орнын игеру кезеңінде зиянды заттардың таралуын есептеу жүргізілді.

Ауа бассейнінің ластануын болжау «ЭРА» атмосфералық ауадағы зиянды заттардың жер бетіндегі концентрациясының шамаларын есептеудің бірыңғай бағдарламасы бойынша жүргізілді.

Шашырауды есептеу нәтижелерін талдау санитариялық-қорғау аймағының шекарасындағы барлық ингредиенттер бойынша есептік ең жоғары шоғырланулар 1,0 ШРК-ден аз екенін көрсетті, яғни СҚА шекарасындағы ауаның нормативтік сапасы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 бұйрығымен бекітілген Қалалық және ауылдық елді-мекендердегі атмосфералық ауаға қойылатын гигиеналық нормативтермен қамтамасыз етіледі және сәйкес келеді.

Атмосфералық ауаға, алаңшілік карьерлік және кірме жолдарға теріс әсерді азайту үшін карьердің жұмыс аймағында, ТӨҚ сақтау қоймаларында, аршуларда шаңды басу үшін суару машинасымен суландыру жоспарлануда. Шаңды басу тиімділігі – 85% құрайды. Шаңды басу пайызы (гидрошаңсыздандыру) ҚР ҚОҚ министрінің 18.04.2008 ж. №100-п

бұйрығына №11 қосымшаға сәйкес «Құрылыс материалдарын өндіру кәсіпорындарынан атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларын есептеу әдістемесі» қабылданды.

– *Су ресурстары:*

Ең жақын су объектісі кен орнынан солтүстік жағынан 140 м қашықтықта ағатын Шолак-Карасу өзені болып табылады.

Лицензиялық аумақ ішінара Шолак-Карасу өзенінің су қорғау аймақтары мен белдеулерінің шегінде орналасқан. 2024 жылы су қорғау аймағы мен жолағын орнату жобасы әзірленді.

Карьерлерді су басуды болдырмау үшін ЦНС 180-85-К сорғыларымен ағызу қарастырылған.

Аспаптық арықтар мен өткізу құрылыстары жүйесі бойынша көкжиектерден түсетін су төменгі көкжиектерге су жинағыштарға (зумпфтарға) жиналады.

Зумпф сыйымдылығы кем дегенде 24 сағаттық қалыпты су ағынына есептелуі керек. Зумпфтардың жанында сорғы қондырғысы орналасқан.

Сорылатын су карьердің шығыс жағында жобаланған буландырғыш тоғандарға түседі. Айдалатын суды технологиялық жолдарды суару, тау-кен массасын суару үшін қажетті техникалық су ретінде пайдалану көзделеді. Жинақтаушы тоғанның құрылысы мен пайдаланылуы Қазақстан Республикасы Экологиялық Кодексінің 225 бабының 3-1 тармағына сәйкес жергілікті атқарушы органдармен келісілгеннен және құрылысқа рұқсат алынғаннан кейін ғана жүргізілетін болады: «Облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органдарының рұқсаты бойынша жаңа (жұмыс істеп тұрғандарын кеңейту) буландырғыш-жинақтағыштар құруға жол беріледі». Сақтау тоғаны кен денелерінің сыртында, ең ыңғайлы жерде қоршау бөгетін орнату арқылы жасалған. Өсімдік қабатын алып тастағаннан кейін бөгет пен тоған түбінің негізі жеткілікті су өткізбейтін қасиеттері бар жыныстар болады. Жыныстарды сүзу коэффициенті 0,034 см/с.

Объектіні пайдалану процесінде жер асты және жер үсті суларының ластану қаупі өндірістік ағындардың пайда болуын көздемейтін технологиялық операциялардың ерекшеліктерін ескере отырып, барынша азайтылды.

Кәсіпорын іргелес аумақтың жер үсті су объектілеріне тікелей ағызуды жүзеге асырмайды, сондықтан жер үсті суларына тікелей әсер етпейді.

- *Флора, фауна және басқа объектілер*

Ақмола облысының Ақкөл ауданында орналасқан Шолак-Карасу кен орнының учаскесінде «Ақмола облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ берген 10.04.2024 жылғы № №ЗТ-2024-03596576 жазбаша ақпаратқа сәйкес Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген жабайы жануарлар жоқ. Жоғарыда көрсетілген учаске мемлекеттік орман қоры мен ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерлерінде орналаспауына байланысты Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген ағаш өсімдіктерінің болуы не болмауы туралы ақпарат берілмейді.

Мемлекеттік органдардан берілген жазбаша ақпаратқа сәйкес, нысанда сібір жарасы бар жерлеу орындары мен тарихи-мәдени мұра объектілері жоқ.

–*Жер ресурстары:*

Ұңғымалардың гамма каротажының деректері бойынша кендер мен кен орналастырушы жыныстардың табиғи радиобелсенділігі сағатына 5-10 бастап 20-30мкР/сағ дейін, аршылған саздар 3-5 бастап 10мкР/сағ дейін жетеді.

Меншікті тиімді радиобелсенділік  $23 \pm 15$  Бк/кг құрайды (ҚР ДСМ КСЭК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК филиалының 03.03.2023 ж. №РО-23-01717/45 хаттамасы). Бұл пайдалы қазбалар мен кен орнының қалыңдығының жыныстарын радиациялық қауіптіліктің 1 (бірінші) класындағы материалдарға жатқызуға мүмкіндік береді, оларды өнеркәсіптің барлық түрлерінде шектеусіз қолдануға болады.

Өндірістік объектідегі жұмыстарды кен орнының географиялық координаттары шегінде жүргізу жоспарлануда. Карьердегі жұмыс кезеңіндегі технологиялық процестер жобаланған аумақтар мен объектілерді ұтымды пайдалануға, айналым процесінің жабық жүйесін енгізуге мүмкіндік береді, мұның бәрі өсімдіктер мен жануарлар әлеміне аз әсер етеді.

Әзірлеу кезеңінде жерді пайдалану режимі бақыланатын болады, бақылаушы органдармен алдын ала келіспей-ақ, белгіленген бөлу шекарасынан тыс қандай да бір жұмыстарды жүргізуге жол берілмейді.

Кеңістіктік масштабта әсер жергілікті болады.

Осы жобада уақытша ғимараттар мен құрылыстар салу көзделмейді.

Өндірістік объектінің өндірістік алаңының аумағында пайдаланылған техникаға күрделі жөндеу жүргізу көзделмеген, бұл пайдаланылған материалдардың қалдықтарының пайда болуын болдырмайды.

Өнеркәсіп алаңының аумағында персоналдың қызметі кезінде ҚТҚ, аршылған жыныстар, майланған шүберектер, пайдаланылған қыздыру шамдары түзіледі.

Қалдықтарды уақытша сақтау қалдықтарды әкетумен айналысатын ұйыммен одан әрі бере отырып, 6 айға дейін сақтау көзделген.

Аршылған жыныстар алынып тасталуға және сыртқы үйіндіге көшірілуге тиіс.

Осы жағдайларды ескере отырып, өндіріс қалдықтарымен ластануда топырақ жамылғысына әсер етілмейді.

Объектіні пайдалану объектілер арасындағы технологиялық өзара байланысты және санитарлық және өртке қарсы талаптарды сақтауды ескере отырып орындалатын болады.

Жалпы, өндіру жұмыстары ауданындағы қоршаған ортаға әсерді бағалау осы шаруашылық қызметтің салдары шамалы болатынын көрсетті.

Жоғарыда айтылғандардың негізінде кен орнын игеру кезеңінде жобалық шешімдерді қатаң сақтай отырып, әсер ету қарқындылығы шамалы, рұқсат етілген болады деген қорытынды жасауға болады.

Баяндама аяқталды.

# Шолак-Карасу алтын кен орнын ашық тәсілмен игеру

Бұл презентация Ақмола облысында орналасқан Шолак-Карасу алтын кен орнын игеру жобасына арналған. Жоба кен орнының егжей-тегжейлі сипаттамасын, өндіруге жоспарланған жұмыстарды, сондай-ақ экологиялық әсерді бағалауды қамтиды.



# Кен орнының Сипаттамасы

## Геологиялық Сипаттамалары

Шолак-Карасу кен орны штокверкті және желілі алтын кен орындарының түріне жатады. Ол шашыраңқы сульфидті минералдану байқалатын тотығу аймағына байланысты

## Қорлар

2023 жылы қорларды қайта бағалау жүргізілді, нәтижесінде қорлар санаты С2-ден С1-ге дейін көтерілді. Қорлардың жалпы көлемі 344,33 га, ал карьерді игеру үшін 54,4335 га құрайды.

# Өндіру және Игеру

1

Кен орнын игеру гидравликалық экскаваторлар мен автосамосвалдарды пайдалана отырып, ашық тәсілмен жүзеге асырылатын болады.

2

Барлық бекітілген баланстық қорларды 5 жыл ішінде пысықтау жоспарлануда, одан кейін 2 жыл ішінде тарату жұмыстары жүргізілетін болады.

3

Карьерді ашу уақытша автомобиль съездерімен жүзеге асырылатын болады, олар игеру шамасы бойынша қозғалып отырады.



# Технологиялық Процестер

## Аршу Жұмыстары

Аршу жұмыстары экскаваторлар мен автосамосвалдарды пайдалана отырып, кейіннен үйінділер жасаумен жүргізілетін болады.

## Кен Өндіру

Кен өндіру кейіннен орта қоймаға жеткізіле отырып, экскаваторлар және автосамосвалдардың көмегімен жүргізілетін болады.

## Қопсыту

Жартасты жыныстарын өндіру үшін бұрғылау-жару әдісі қолданылады.



# Пайдалану Барлауы

## Мақсаты

Пайдалану барлауы пайдалы қазбалар денелерінің морфологиясы, таралу контуры, ішкі құрылымы, құрамы мен технологиялық қасиеттері туралы деректерді нақтылау үшін жүргізіледі.

## Әдістері

Қорларды есептеу контурына кіретін 31 барлау бейіні бойынша сынамамен кенді бағаналы ұңғымаларды бұрғылауды қамтиды.

## Кесте

Кен орнын игерудің барлық кезеңі ішінде жыл сайынғы пайдалану барлау жұмыстарын жүргізу.

# Экологическая Оценка



## Ауа

Ауа бассейнінің ластануын болжау санитарлық-қорғау аймағының шекарасындағы зиянды заттардың есептік максималды концентрациясы 1,0 ШРК-дан аз екенін көрсетті.



## Су

Ең жақын су объектісі кен орнынан солтүстік жағынан 140 м қашықтықта ағып жатқан Шолақ-Қарасу өзені болып табылады. Лицензияланған аумақ ішінара Шолақ-Қарасу өзенінің су қорғау аймақтары мен белдеулерінің шегінде орналасқан. 2024 жылы су қорғау аймағы мен жолағын орнату жобасы әзірленді.

Кәсіпорын тікелей жер үсті су объектілеріне ағызуды жүзеге асырмайды, сондықтан жер үсті суларына тікелей әсер етпейді.



## Флора және Фауна

Шолак-Карасу кен орнының учаскесінде Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген жабайы жануарлар жоқ.



## Жер ресурстары

Өндірістік объектідегі жұмыстарды туған жерінің географиялық координаттары шегінде жүргізу жоспарлануда. Әзірлеу кезеңінде жерді пайдалану режимі бақыланатын болады, бақылаушы органдармен алдын ала келіспей-ақ, белгіленген бөлу шекарасынан тыс қандай да бір жұмыстарды жүргізуге жол берілмейді.

Кеңістіктік масштабта әсер жергілікті болады.



# Әсерді Азайту Шаралары

## 1 Шаң басу

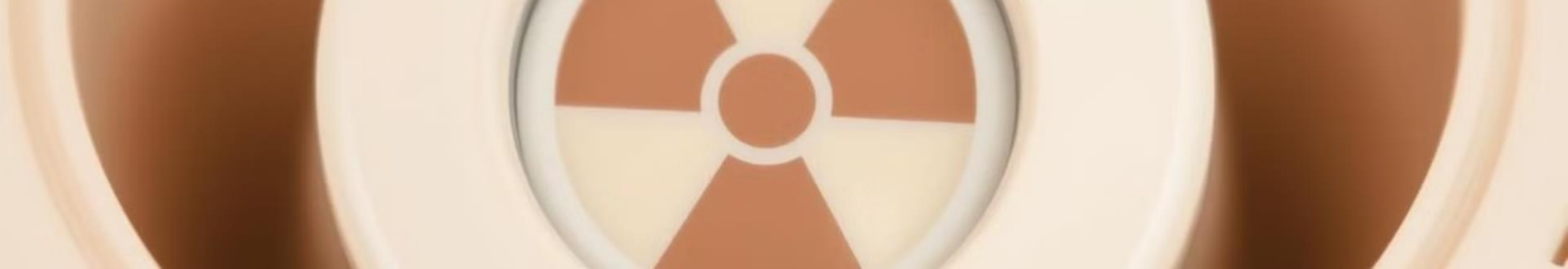
Алаңшілік карьерлік және кірме жолдарда, ТӨҚ, аршуды сақтау қоймаларында суару машинасымен суару жүргізу жоспарлануда.

## 2 Карьерді құрғату

Карьерлерді ЦНС 180-85-К сорғыларымен құрғату, кейіннен технологиялық жолдарды суару және тау-кен массасын суару үшін айдалатын суды пайдалану көзделген. Буландырғыш тоған жеке жұмыс жобасымен әзірленеді және келісіледі.

## 3 Қалдықтарды басқару

Аршылған жыныстар сыртқы үйіндіге ауыстырылатын болады, қалған қалдықтар қалдықтарды шығарумен айналысатын ұйымға одан әрі беріле отырып, 6 айға дейін сақталады.



## Радиациялық Қауіпсіздік

**5-10**

### Кен

Кендер мен кенді орналастырушы жыныстардың табиғи радиобелсенділігі 5-10 бастап 20-30 мкР/сағ дейін құрайды.

**3-5**

### Аршу саздары

Аршылған саздардың табиғи радиобелсенділігі 3-5 бастап 10 мкР/сағ дейін құрайды.

**23±15**

### Меншікті Тиімді Радиобелсенділік

Меншікті тиімді радиобелсенділік 23±15 Бк/кг құрайды, бұл пайдалы қазбалар мен кен орнының сыйымды қабатының жыныстарын радиациялық қауіптіліктің 1 (бірінші) класындағы материалдарға жатқызуға мүмкіндік береді.

# Жобалық Аспектiлер

Осы жағдайларды ескере отырып, өндiрiс қалдықтарымен ластануда топырақ жамылғысына әсер етiлмейдi.

Объектiнi пайдалану объектiлер арасындағы технологиялық өзара байланысты және санитарлық және өртке қарсы талаптарды сақтауды ескере отырып орындалатын болады.

Жалпы, өндiру жұмыстары ауданындағы қоршаған ортаға әсердi бағалау осы шаруашылық қызметтiң салдары шамалы болатынын көрсеттi.

Жоғарыда айтылғандардың негiзiнде кен орнын игеру кезеңiнде жобалық шешiмдердi қатаң сақтай отырып, әсер ету қарқындылығы шамалы, рұқсат етiлген болады деген қорытынды жасауға болады.



# Қорытынды

Шолак-Карасу алтын кен орнын игеру өңірлік экономиканы дамытуға және жаңа жұмыс орындарын құруға ықпал ететін перспективалы жоба болып табылады. Жобалық шешімдер мен экологиялық нормаларды қатаң сақтай отырып, жоба қоршаған ортаға барынша аз әсер ете отырып іске асырылатын болады.

# Разработка Золоторудного Месторождения Шолак- Карасу открытым способом

Данная презентация посвящена проекту разработки золоторудного месторождения Шолак-Карасу, расположенного в Акмолинской области. Проект включает в себя детальное описание месторождения, планируемые работы по добыче, а также оценку экологического воздействия.



# Описание Месторождения

## Геологические Характеристики

Месторождение Шолак-Карасу относится к типу штокверковых и прожилковых золоторудных месторождений. Оно связано с зоной окисления, где наблюдается рассеянная сульфидная минерализация.

## Запасы

В 2023 году была проведена переоценка запасов, в результате которой категория запасов была повышена с С2 до С1. Общий объем запасов составляет 344,33 га, а площадь карьера для разработки - 54,4335 га.

# Добыча и Разработка

1

Разработка месторождения будет осуществляться открытым способом, с использованием гидравлических экскаваторов и автосамосвалов.

2

Планируется отработка всех утвержденных балансовых запасов в течение 5 лет, после чего в течение 2 лет будут проводиться ликвидационные работы.

3

Вскрытие карьера будет производиться временными автомобильными съездами, которые будут перемещаться по мере отработки.





# Технологические Процессы

## Вскрышные Работы

Вскрышные работы будут проводиться с использованием экскаваторов и автосамосвалов, с последующим отвалообразованием.

## Добыча Руды

Добыча руды будет производиться с помощью экскаваторов и автосамосвалов, с последующей доставкой на усреднительный склад.

## Рыхление

Для добычи скальных пород будет использоваться буровзрывной способ.



# Эксплуатационная Разведка

## Цель

Эксплуатационная разведка проводится для уточнения данных о морфологии, контурах распространения, внутреннем строении тел полезных ископаемых, составе и технологических свойствах.

## Методы

Включает бурение рудных колонковых скважин с опробованием по 31 разведочному профилю, входящим в контур подсчета запасов.

## График

Ежегодное проведение работ по эксплуатационной разведке в течение всего периода разработки месторождения.

# Экологическая Оценка



## Воздух

Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна показало, что расчетные максимальные концентрации вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны составляют менее 1,0 ПДК.



## Вода

Ближайшим водным объектом является река Шолак-Карасу, протекающая на расстоянии 140 м с северной стороны от месторождения. Лицензионная территория находится частично в пределах водоохранных зон и полос р. Шолак-Карасу. В 2024 года был разработан проект установления водоохранной зоны и полосы.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.



## Флора и Фауна

На участке месторождения Шолак-Карасу отсутствуют дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан.



## Земельные ресурсы

Работы на производственном объекте планируется проводить в пределах географических координат месторождения. В период разработки будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ отвода без предварительного согласования с контролирующими органами.

По пространственному масштабу воздействие будет локальным.



# Меры по Снижению Воздействия

## 1 Пылеподавление

Планируется производить орошение поливомоечной машиной на внутриплощадочных карьерных и подъездных дорогах, складах хранения ПРС, вскрыши.

## 2 Осушение Карьера

Предусмотрено осушение карьеров насосами ЦНС 180-85-К, с последующим использованием откачиваемой воды для полива технологических дорог и орошения горной массы. Пруд-испаритель будет разработан и согласовано отдельным рабочим проектом.

## 3 Управление Отходами

Вскрышные породы будут перемещаться во внешний отвал, остальные отходы будут храниться до 6 месяцев, с дальнейшей передачей организации занимающейся вывозом отходов.



# Радиационная Безопасность

**5-10**

## Руда

Естественная радиоактивность руд и рудовмещающих пород составляет от 5-10 до 20-30 мкР/час.

**3-5**

## Вскрышные Глины

Естественная радиоактивность вскрышных глин составляет от 3-5 до 10 мкР/час.

**23±15**

## Удельная Эффективная Радиоактивность

Удельная эффективная радиоактивность составляет 23±15 Бк/кг, что позволяет отнести полезное ископаемое и породы вмещающей толщи месторождения к материалам 1 (первого) класса радиационной опасности.

# Проектные Аспекты

Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выразаться не будет.

Эксплуатация объекта будет выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе добычных работ показала, что последствия данной хозяйственной деятельности будут незначительными.

На основании вышеизложенного можно сделать следующий вывод, что при строгом соблюдении проектных решений в период проведения разработки месторождения интенсивность воздействия будет незначительная, допустимая.



# Заключение

Разработка золоторудного месторождения Шолак-Карасу представляет собой перспективный проект, который будет способствовать развитию региональной экономики и созданию новых рабочих мест. При строгом соблюдении проектных решений и экологических норм, проект будет реализован с минимальным воздействием на окружающую среду.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі/  
Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

р/с № № п/п	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы) Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)/ Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, «қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ»)/ Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	<b>Местный житель Сейфуллин В.Б.:</b> это конкретно, где находится месторождение?	<b>Директор ТОО «Алтын Жиек», Шевченко В.А.:</b> это не доезжая Тасмолы, в районе оврагов. <b>Представитель ТОО «АЛАИТ», Баймурат Б.К.:</b> у нас имеется обзорная карта, можете по нему посмотреть. Контур лицензионной территории и контур карьера.	Вопрос снят
2	<b>Местный житель, Таничев Н.П.:</b> то, что Тасмола или рядом речка обводненности там нету, такой не будет что вода вся будет	<b>Представитель ТОО «АЛАИТ», Баймурат Б.К.:</b> в прошлом году мы установили на каждый водный объект устанавливается специальная зона. Для этой зоны либо недропользователь или какое-нибудь предприятие берет согласования, либо в этой зоне не работаем. В рамках этого, мы в прошлом году разработали и утвердили проект, сейчас постановление находится у Акимата области. Как подпишут и установят для реки Шолак-Карасу и Тасмолы, там уже будет стоять ограничения, что где-то работать можно, где-то работать нельзя.	Вопрос снят
3	<b>Местный житель Сейфуллин В.Б.:</b> а как вы будете перерабатывать и куда будете вывозить? В какую сторону?	<b>Директор ТОО «Алтын Жиек», Шевченко В.А.:</b> у нас два варианта. Первый вариант, который уже у нас переговаривался это вывозить. Вывозить примерно по степным дорогам, где незначительная расстоянии километров 15 думаю до поселка Искра и дальше по грейдеру через Коксал на Степногорск. А перерабатывать непосредственно планирует на предприятии Карабулак-голд. Пока вот этот такой вариант или если что-то не так, тогда в Жолымбетской фабрики, но это в крайнем случае. Как это все будет решаться в дальнейшем.	Вопрос снят
4	<b>Партия Зеленых Байтак, Оразалинов Е.Б.:</b> в общем, я так понял Вам еще не установили вододохранную зону там да? Вообще я говорю, что ваше слушания нужно перенести до тех пор, пока не	<b>Представитель ТОО «АЛАИТ», Баймурат Б.К.:</b> но пока все в процессе  <b>Представитель ТОО «АЛАИТ», Баймурат Б.К.:</b> в рамках правил нам еще не	Вопрос снят

определиться водоохранная зона. Почему-то я на экопортале, ну сейчас НБД базы национальных данных, отправлял вопросы два раза, че та они не вышли. Вы не получили их да?

Но я почему-то не увидел гос. акт на землю у вас. Все хорошо. Мой вопрос пока не снимается и не снимаю в протоколе, запишите. Пока водоохранная зона не определится просто сейчас на сегодня вышла информация что в Акмолинской области самый загрязненный реки по Казахстану. Вот, и ваше предприятия будет дополнительно делать нагрузку на водный объект. Поэтому, надо определиться. Вы сами знаете, что недропользователи близко к водным объектам запрещена деятельность. Пока не определится, тем более вышел новый Водный Кодекс. Сейчас все речки Казахстана будут иметь водоохранную зону и полосу, все. Поэтому это работа в рамках нового Водного Кодекса, поэтому, вопрос не снимается. Мне Департамент экологии мне не указ. Вы мне скажите вот так вот, я вот вопрос еще раз, как постановление выйдет, только в том случае вы должны проводить. А может вам 1000 м сделают зону. Нет, это вы что, одно из воздействий на экологии может. Тут надо смотреть. Можем Вам дальше будет уходит. Понимаете? Вопрос не снимается, сразу говорю. Только увидим постановления, только тогда. Бассейновая водная инспекция Вам согласования не дало. Потому что у них на руках нету этого постановления, они не могут просто так выдать. Так это выйдет, вы только должны с полным пакетом документов выходить на проведение общественных слушаний. Сейчас у вас не все документы на руках, еще раз говорю, это когда это будет, когда выйдет. Вопрос я озвучил, занесите в протокол.

Как могло БВИ согласовать без постановления, этот момент интересует. Видите, они уже коррупционным моментом заняли, без постановления они не имели подписывать право. Да это согласования проекта. Это еще половинчатый документ. Согласны? Мы ждем постановления. Как постановления выйдет там уже увидим. В общем я свой вопрос озвучил, не

поступало никаких замечаний и предложений. Мы на портале сегодня смотрели. Но слушания переносить в рамках установления зоны, это у нас не предусмотрено законом. В дальнейшем лишь можно ограничиться тем, что при осуществлении работ, горных работ, будет предусмотрено согласования с бассейновой водной инспекцией. Потому что мы в прошлом работали, утвердили. Там проектной документацией имеется согласования на проект водоохранную зону и полосу. Они там представлены, но я не помню только в каких проектах. Мы сейчас ожидаем постановления акимата области. Мы, к сожалению, поспособствовать к выходу данного постановления нет возможностей. Тем более, по правилам предусмотрено для согласований работа в водоохранных зонах и полосах нужно будет предоставлять в рамках правил постановление на земельный участок. Свою очередь, оно предоставляется после оформления право недропользования.

Я вот и объясняю, что гос. акт оформляется после оформление право недропользования, в соответствии ст. 32 п. 4 Земельного Кодекса РК.

Стойте, давайте по очереди. Вы сказали, что вопрос не снимается, если вопрос в том случае, если ответ не будет представлены. Я же Вам объясняю, что проект водоохранной зоны и полосы он утвержден, здесь уже никак не изменишь. Если только не выйдет подписана акимом Акмолинской области, она и будет подписано, потому что в рамках законодательства все пакеты документов на установление водоохранную зону и полосу. В дальнейшем согласования будет непосредственно с бассейновой водной инспекцией. Вопрос в любом случае снимается. Это вы прямо не можете сразу говорить об этом. Вот у нас участвуют представители с Департамента экологии, они даже Вам могут это вот подтвердить.

А у нас это правилами не определено, что водоохранные зоны только лишь после этого можно будет провести общественные слушания. Вопрос снимается. Правильно, потому что постановления нету и земли не оформлена, откройте правила согласования с бассейновой водной инспекцией там все четко прописаны пункты 7 и 9, ознакомьтесь пожалуйста. Это у нас параллельно производится, мы имеем право заявляться в экспертизу в данный момент. Вопрос снимается, извините, мы Вас перебиваем, коллега ответить по проекту водоохранной зоны и полосы.

**Представитель ТОО «АЛАИТ», Куйшыбаев Б.С.:** Добрый день, меня зовут Куйшыбаев Бекзат. Я являюсь автором

<p>снимаю. Пока постановления не будет. Давайте спорить не будем, это пусть экспертиза смотрит.</p> <p>Я еще раз говорю, они Вам не должны были выдавать без постановления. Это документ основной. Он должен быть у них на руках. Потом только согласовывать. Поэтому этот проект еще не согласован.</p> <p>Ну тогда на них мы будем писать почему они согласовали без постановления, это уже коррупционно составляющая еще раз говорю. Ну ладно, мы в прокуратуру напишем деятельностью бассейновой водной инспекции. Хорошо.</p>	<p>проекта водоохранной зоны и полосы на участок рек Шолак-Карасу и Ащылыозек. Протяжённость участка установления водоохранной зоны и полосы по проекту 2 км 35 метров. Проектом утверждена водоохранная зона в размере 300 м и водоохранная полоса 55 м. Сам участок работ от реки находится на расстоянии 140 м. Соответственно, он не попадает в водоохранную полосу. Проект прошел согласования в Бассейновой водной инспекции, в Департаменте экологии, Управление земельных отношений и в департаменте санитарно-эпидемиологического контроля. Проект был направлен на постановление в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области. В данный момент постановление находится на согласовании в Министерстве юстиции и как согласования выйдем, ожидаем постановление.</p> <p>Согласно правилам установления водоохранных зон и полос БВИ для согласовывает без постановления. Они рассматривают проект и согласовывают проект водоохранной зоны и полосы. У нас имеется это согласование.</p> <p><b>Представитель ТОО «АЛАИТ», Баймурат Б.К.:</b> извиняемся что перебиваем, но вы не можете так утверждать.</p> <p><b>Представитель ГУ «УПРиРП по Акм. обл., Қазбек М.Қ.:</b> Данный проект прошел все согласования, согласно Правилам. Это вот бассейновая инспекция. Управление земельных отношении, Департамент СЭС и Департамента экологии. Данный проект поступил к нам для внесения проекта постановления. Проект постановления данный момент находится на согласовании в департаменте юстиции, дополнительно с инспекциями водными Нура-Сарысу, Ертисская, а также департаментом СЭС. После согласования в департаменте юстиции, проект постановление будет на размещена на портале как положено. Требуется ожидания. Проект постановления в принципе бассейновыми инспекциями согласован, только ожидается согласования в департаменте юстиции. Департамент юстиции может у них нашего постановления очень много других постановлений. Поэтому на одно постановление у них уходит порядка месяца если не больше.</p> <p><b>Представитель ТОО «АЛАИТ», Баймурат Б.К.:</b> это в рамках рассмотрения экспертизы, объясним, что право землепользования предоставляемый для БВИ, оформляется после право недропользования. Для оформления право недропользования, нужно именно заключения по экологии. В данный момент мы получаем. В рамках кодекса есть возможность, например выдать Разрешение с особыми</p>	
--	--	--

		<p>условиями, где одно из них будет прописано там, осуществлять именно работу по добыче золотосодержащих руд при наличии согласования с бассейновыми водными инспекциями. Т.е. это одновременно дает оформление право недропользования, оформление право землепользования, согласования БВИ, и только уже после этого непосредственно можно переходить к добыче. Это все установлено законом. Но мы в данный момент заявляться в бассейновой инспекция, без право землепользования и постановления невозможно это все сделать.</p> <p><b>Представитель ГУ «УПРиРП по Акм. обл., Қазбек М.Қ.:</b> они согласовали именно проект установления водоохранной зоны и полосы, а не их проект, который относится к экологии.</p> <p><b>Представитель ТОО «АЛАИТ», Куйшыбаев Б.С.:</b> Проект водоохранной зоны и полосы согласован. Имеет согласования с бассейновой водной инспекции. Они согласовали в рамках правил.</p> <p><b>Представитель ГУ «УПРиРП по Акм. обл., Қазбек М.Қ.:</b> Проект постановления разрабатывается после того, как согласовывается проект по установлению водоохранной зоны и полос. Без согласований бассейновой водной инспекции на проект установления водоохранной зоны и полос не может начаться разработка проекта постановления. Тут по-другому никак. Заинтересованная сторона разрабатывает проект на установление водоохранной зоны и полос для определенного водного объекта. После этого согласовывает данный проект в гос органах, это: бассейновая инспекция, управление земельных отношений, департамент экологии, департамент СЭС. После этого, данный проект согласованный проект передается в МИО, точнее к нам, для включения постановления. Тогда после того мы получаем проект установления водоохранной зоны и полос, мы начинаем разработку проекта постановления.</p>	
5	<p><b>Партия Зеленых Байтак, Оразалинов Е.Б.:</b> Размещение вскрыши в отвале не является природоохранной мерой, считаю необходимым использовать вскрышу на собственные нужды для уменьшения объема захоронения, например отсыпка дорог, насыпи, обваловки пруда-испарителя и т.д. Так же можно рассмотреть возможности внутреннего отвала, так как внешний отвал будет являться дополнительным источником загрязнения реки. Потом запылит оно страшно.</p>	<p><b>Представитель ТОО «АЛАИТ», Баймурат Б.К.:</b> Мы конечно предусмотрим вскрышу. Данный момент тяжело использовать вскрышу повторно.</p> <p><b>Представитель ТОО «АЛАИТ», Куйшыбаев Б.С.:</b> вообще объем вскрыши в проектируемом карьере составляет порядка 8 млн кубических метров. Данный объем в качестве повторного использования невозможен. Это большой объем для отсыпки дорог и т.д. Возможно его использовать в обратную засыпку в качестве внутреннего отвалообразования, но на данном месторождении предусмотрено эксплуатационная разведка, т.е. если при добычных работах на определенной</p>	Вопрос снят

		<p>глубине карьера будет буриться скважина и обнаружиться что руда уходит ниже, соответственно, складировать эту вскрышную породу обратно в карьер будет невозможно. Потому что, иначе мы закопаем руду золотосодержащую, если же не обнаружиться что руда уходит на нижние горизонты, соответственно возможно будет складировать вскрышу в выработанное пространство карьера. Однако, при этом будем вносить изменение в План горных работ, это все уже будет известно в процессе добычных работ. При проведении процесса эксплуатационной разведки в процессе добычных работ. На данном момент планом горных работ предусматривается внешние отвалообразования. А уже в процессе добычных работ, после эксплуатационной разведки, если эксплуатационная разведка покажет, что дальше ниже не залегает золотосодержащая руда, то возможно будет ее складировать в выработанное пространство карьера. Если же, у нас дальше будет руда, то соответственно складировать вскрышу в выработанное пространство будет невозможно. Она будет складироваться во внешние отвал. Часть объема будет использоваться для подсыпки тех же самых подъездных путей к карьере.</p>	
6	<p><b>Партия Зеленых Байтак, Оразалинов Е.Б.:</b> необходимо перенести отвалы вскрыши на самый край геологического отвода дальше от реки. Для минимизаций воздействия на речную систему. Также необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по защите водного объекта в период таяния снега и дождей, т.е. предотвращения оползней и прочее. Вот теперь как раз хотел сказать, необходимо Вам осуществлять мониторинг поверхностных водных объектов несмотря на наличие ориентирных расстоянии 140 метров. Замеры надо делать фоновых концентрации и ежегодных мониторинг не менее 2 раза в год.</p>	<p><b>Представитель ТОО «АЛАИТ», Куйшыбаев Б.С.:</b> Все наши отвалы вскрышных пород, расположены за пределами водоохраных зон, т.е. на расстоянии более 300 м от водного объекта.</p> <p><b>Представитель ТОО «АЛАИТ», Баймурат Б.К.:</b> по вашим рекомендациям будет предусмотрено ряд мероприятий предусматривающий контроль непосредственным площадке и приниматься меры по предотвращению засорения именно поверхностных водных ресурсов. Т.е. будет предусмотрены мониторинги в качестве точек отбора проб в весенне-осенние периоды. Да, будем предусматривать в проектную документацию.</p>	Вопрос снят.
7	<p><b>Партия Зеленых Байтак, Оразалинов Е.Б.:</b> План природоохранных мероприятий. У вас есть вообще проект С33? Вот вам как замечание необходимо разработать проект санитарно-защитной зоны. Раз вы 1 категории, классификация 1000 м.</p>	<p><b>Представитель ТОО «АЛАИТ», Баймурат Б.К.:</b> в данный момент проект С33 оно разрабатывается отдельно в рамках санитарных правил и рамках кодекса «О здоровья населения». В данный момент оно может быть разработана только лишь в процессе экспертизы. В данный момент данного проекта нету. Оно вот, Проект будет разработана в соответствии с требованиями отдельно и будет называться Проект установления предварительной С33 в рамках п. 9 Санитарных правил по установлению С33. Это же будет считаться как</p>	Вопрос снят

		новые объекты и будут соответственно проходить экспертизу в санитарной части. Рекомендация принято к проекту.	
8	<b>Партия Зеленых Байтак, Оразалинов Е.Б.:</b> у вас по подземным водам тоже присутствуют мониторинги?	<b>Представитель ТОО «АЛАИТ», Куйшыбаев Б.С.:</b> у нас имеется справка с АО «Национальная геологическая служба» о том, что, на границах участков добычи площадью 324 га не имеется месторождения подземных вод питьевого качества.	Вопрос снят.
9	<b>Партия Зеленых Байтак, Оразалинов Е.Б.:</b> Я почему про проект СЗЗ. Это 40% площади посадки зеленых насаждений. Когда что садили учли возраст деревьев не менее 3 лет, потому что они должны приживаться, за ними уход, тоже надо посмотреть какие породы деревьев, которые действительно растут на данном местности, березы, тополя и тд.	<b>Представитель ТОО «АЛАИТ», Баймурат Б.К.:</b> Рекомендация принято к проекту.	Предложение учтено.