

**"Ақсақал кен орнын жерасты тәсілімен игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаларды түзету)" жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық жиналыстар арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**

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

«Жамбыл облысы Мойынқұм ауданы Ақбақай ауылы әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесі, Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы

---

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

"Ақсақал кен орнын жерасты тәсілімен игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаларды түзету)" жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы.

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

Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК, Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы

---

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Жамбыл облысы Мойынқұм ауданында Ақбақай ауылынан шығысқа қарай 5 шақырым жерде орналасқан. Кен орнының географиялық координаттары:

Угловые точки	географиялық координаттары					
	Солтүстік ендік			шығыс бойлық		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
1	45	07	23.32	72	43	08.26
2	45	07	35.00	72	44	00.90
3	45	07	26.70	72	44	22.50
4	45	06	51.68	72	44	51.31
5	45	06	44.07	72	44	57.03
6	45	06	25.04	72	44	30.04
7	45	06	18.01	72	43	41.07
8	45	06	38.11	72	42	26.16
9	45	07	08.58	72	42	39.67

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

Жамбыл облысы Мойынқұм ауданы, Ақбақай ауылы.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

"АҚ Алтыналмас" Акционерлік Қоғамы; БСН: 950640000810, Тел+77054433127; e\_mail: symbat.zhaxylykov@altynalmas.kz; "Алтыналмас АҚ" АҚ қоршаған ортаны қорғау Департаментінің директоры - Бақтығали Абырой Аманұлы. Мекен-жайы: Алматы қ., Медеу ауданы, Елебеков көшесі, 10 үй

---

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

"Экологический центр инновации и реинжиниринга" ЖШС, Бас директор Хусайнов М.М., БСН:130740012440, e\_mail: esir\_01@mail.ru, тел: 87262432021, Мекен-жайы: Тараз қаласы Қойгельді көшесі №55.

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

**Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты:** 21.08.2025 жыл сағат 9-45;

**Қатысушыларды тіркеудің аяқталу уақыты:** 21.08.2025 жыл сағат 10-00;

**Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты:** 21.08.2025 жыл сағат 10-00;

**Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты:** 21.08.2025 жыл сағат 10-30;

**Қоғамдық тыңдауларды өткізу орны:** Жамбыл облысы Мойынқұм ауданы, Ақбақай ауылы, Дінмұхамед Қонаев көшесі, 35 үй, (Ақбақай ауылы әкімдігінің конференц-залы және qosyl мәжіліс-залы, сілтемесі: <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=964973305852>

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі (Қосымша № 1) және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі (Қосымша № 2) осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. (Қосымша № 3).

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

1) Ақпараттық жүйеде: [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz), 17.07.2025ж. ;

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: «Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ. Сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk> 17.07.2025ж.

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

«Знамя Труда» газеті № 79 (19592) от 17 шілде 2025 жыл. (Қосымша № 4)

«Jambyl» телеарнасы № 04-12/77 от 16.07.2025 жыл. Эфирдік анықтама. (Қосымша № 5)

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 Жамбыл облысы Мойынқұм ауданы Ақбақай ауылы әкімінің аппараты, Ақбақай ауылы, Дінмұхамед Қонаев көшесі, 35 үй мекенжайы бойынша 2 дана хабарландыру. Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі. *(Қосымша № 6)*

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде

Төлеубеков Бексултан Талғатұлы кандидатурасы ұсынылды:

«қарсы емес» - 13, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0.

---

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

«қарсы емес» - 13, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0.

---

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

13 Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Алтыналмас АК"АҚ қоршаған ортаны қорғау департаменті корпоративтік бөлімінің аға маманы - Жаксылықов Сымбат Тлекович;

---

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

**Баяндама тақырыбы:** «"Ақсақал кен орнын жерасты тәсілімен игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаларды түзету)" жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы.

– Баяндама – 5 бет,

– Презентация - 15 бет.

---

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

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. *(Қосымша № 7)*

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

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

**Қатысушылар жоба бойынша баяндаманы тыңдады, жоба бойынша сұрақтарға жауап берілді. Ұсыныстар мен ескертулер жоқ. Қоғамдық тыңдаулар өткізілді деп есептеледі.**

---

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

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Құрманғалиев А. Б. «25» 08 2025 жыл  
Құрманғалиев А. Б. Құрманғалиевтің бас маманы  
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Төлеубеісов Бексұман Талғатұлы «25» 08 2025 жыл  
Төлеубеісов Бексұман Талғатұлы (тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

**ПРОТОКОЛ**  
**общественных слушаний посредством открытых собраний**

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: Государственное учреждение «Аппарат акима села Акбакай», Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ разработки месторождения Аксакал подземным способом (корректировка ранее выполненных проектов)».

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

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Мойынкумском районе Жамбылской области в 5 километрах к востоку от поселка Акбакай  
Географические координаты территории воздействия:

Угловые точки	Координаты угловых точек участков					
	Северная широта			Восточная долгота		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
1	45	07	23.32	72	43	08.26
2	45	07	35.00	72	44	00.90
3	45	07	26.70	72	44	22.50
4	45	06	51.68	72	44	51.31
5	45	06	44.07	72	44	57.03
6	45	06	25.04	72	44	30.04
7	45	06	18.01	72	43	41.07
8	45	06	38.11	72	42	26.16
9	45	07	08.58	72	42	39.67

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

Жамбылская область, Мойынкумский район, п. Акбакай.

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

АО «АК Алтыналмас»; БИН: 950640000810 тел: +77054433127; e\_mail: [symbat.zhaxylykov@altynalmas.kz](mailto:symbat.zhaxylykov@altynalmas.kz); Директор департамента Охраны окружающей среды АО «АК Алтыналмас» – Бақтығали Абырой Аманұлы; адрес: г. Алматы, Медеуский район, улица Елебекова, дом 10

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга» Генеральный директор Хусайнов М.М., БИН: 130740012440, e\_mail: eciir\_01@mail.ru или тел: 87262432021, адрес: Жамбылская область, г.Тараз, ул. К.Койгелды, №55.

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

**Время начала регистрации участников:** 21.08.2025 г. в 9:45 часов

**Время окончания регистрации участников:** 21.08.2025 г. в 10:00 часов

**Время начала общественных слушаний:** 21.08.2025 г. в 10:00 часов

**Время окончания общественных слушаний:** 21.08.2025 г. в 10:30 часов

**Место проведения общественных слушаний:** Жамбылская область, Мойынкумский район, п.Акбакай ул.Динмухамед Конаева, д.35, (конференц-зал акимата п. Акбакай) и Online конференц-зал (Zoom), <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=964973305852>

9. Копия письма-запроса от Инициатора (*Приложение № 1*) и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается (*Приложение № 2*) к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. (*Приложение 3*)

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

1) в Информационной системе: [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz) 17.07.2025г.;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования акимата Жамбылской области» [ссылка https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru](https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru) 17.07.2025г.

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:

«Знамя Труда» газета № 79 (19592) от 17 июля 2025 года. (*Приложение 4*).

Эфирная справка № 04-12/77 от 16.07.2025 года Телеканал «Jambyl» (*Приложение 5*).

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел,

поселков, сельских округов), в количестве 2 объявлений по адресу: Акимат села Акбакай, ул. Динмухамед Конаева, д.35

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. *(Приложение б).*

#### 12. Решения участников общественных слушаний:

Предложена кандидатура секретаря

Төлеубеков Бексұлтан Талғатұлы

«за» - 13, участников, «против» - 0, «воздержались» - 0.

---

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

«за» - 13, участников, «против» - 0, «воздержались» - 0

---

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

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

---

Жаксылыков Сымбат Тлекович - Старший специалист корпоративного отдела Департамента охраны окружающей среды АО «АК Алтыналмас».

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

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ разработки месторождения Аксакал подземным способом (корректировка ранее выполненных проектов)».

– Доклад – 5 стр.,

– Презентация – 15 стр.

---

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

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. *(Приложение 7).*

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний"

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

**Участниками был заслушан доклад по проекту, были вопросы получены ответы, предложения и замечания по проекту отсутствуют.**

**Общественные слушания считаются состоявшимися.**

---

*(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:

Куанкышев А. Б. и. спец агент «25» 08 2025 г.  
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата) Алиша С. Жакип

18. Секретарь общественных слушаний:

Толушев Бейсатол Талгатман «25» 08 2025 г.  
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата) ФУ

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

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	<p><b>Омаров Қ.У. – Ақбақай ауыл тұрғыны.</b>                      - Ақсақан кен орны жерасты өндіру әдісімен айналысады ия?                      - Жер асты сулары ластанбайма ешқандай.</p> <p>- Ол жақта бұлақтар бар, копарылыстан кейін ластанбайма? Көп су қажет болады, ол сулар қайда кетеді</p>	<p><b>Жаксылыков Сымбат Тлекович - Алтыналмас АК"АҚ ҚОҚД бөлімінің аға маманы .</b>                      - Ия.                      - Жерасты сулары ластанбайды. Ақсақан кен орны берілген горный отводта жұмыс жасайды, сыртына шықпайды.  <b>Төлеубеков Б.Т. – жобалаушы ЖШС«ЭЦИиР».</b>                      - Национальный геологическая служба бар ол жақтан справка аламыз. Ол справкада подземные воды питьевого качества деген және онда жерасты сулары жоқ екені көрсетілген. Өндіру кезінде жерасты сулары болады олар сорылып откачка жасап "БК" маркалы шаруашылық-тұрмыстық сарқынды суларды тазарту құрылыстарына жеткізіледі, сулар тазартылады. Ағартудан кейін су жабық су айналымы жүйесін қамтамасыз ете отырып, өндіріс процесіне қайта оралады. Тазарту қондырғысындағы тазартылған өңделген су өндірістік қажеттіліктер үшін қолданылады.</p>	<p>Снято. Ответ был предоставлен</p>
2	<p><b>Омаров Қ.У. – Ақбақай ауыл тұрғыны.</b>                      Қандай элеуметтік көмек көрсетесіздер?</p>	<p><b>Төлеубеков Б.Т. – жобалаушы ЖШС«ЭЦИиР».</b>                      Элеуметтік көмектер жасалып жатыр. Қосымша көмектер керек болса Алтыналмас компаниясына әкімшілік арқылы хат жолдасаңыздар болады. Жергілікті арқарушы органмен әкімшілікпен бірге бір келісімге келіп жұмыстар жасалады.  <b>Балтабаева Г.Б. - Ақбақай ауыл тұрғыны, мектеп мұғалімі.</b>                      - АО АК Алтыналмасқа көп көп рахмет. Жергілікті халыққа да мектебімізге де, балабақшамызға да көп көмегін тигізіп жатыр. Мектепке құрал жабдықтарын, мерекеде сыйлықтарын беріп жатыр. Халықтың элеуметтік жағына да көмектеседі. Өзімнің атымнан мұғалімдер атынан рахмет айтамын.</p>	<p>Снято. Не имеет отношения к предмету общественных слушаний</p>
3	<p><b>Балтабаева Г.Б. - Ақбақай ауыл тұрғыны, мектеп мұғалімі.</b>                      Ауыл тұрғындарынан АО Алтыналмасқа жұмысқа алса. Ауылда жұмыссыз отырғандар бар 3-4 адам соларды жай жұмызы ретінде болса да ауыл тұрғындарын жұмысқа алса. Жұмыстарыңызға рахмет.  <b>Омаров Қ.У. – Ақбақай ауыл тұрғыны.</b>                      - Қосымша үлкен трассы бойын ямочный ремонт жасаса жақсы болар еді мүмкіндік болып жатса әрине.</p>	<p><b>Жаксылыков Сымбат Тлекович - Алтыналмас АК"АҚ ҚОҚД бөлімінің аға маманы.</b>                      - Жұмыс бабымен қарастырып, бізде арнайы мамандар бар айналысатын сол кісілерге жеткіземіз сұрақтарыңызды. Ол кісілер акиматтан резюме арқылы байланысады.</p> <p>- қабылдаймыз ол бойынша басшыларға жеткіземіз.</p>	<p>Снято. Не имеет отношения к предмету общественных слушаний</p>

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

исходящий номер: 25270931001, Дата: 09/07/2025

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

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

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

Будет осуществляться на следующей территории: Жамбылская область, Мойынкумский район, Акбайкайская п.а., п. Акбайкай

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к проекту «Елань горных работ разработки месторождения Аксакал подземным способом (корректировка ранее выполненных проектов)»

*(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: Жамбылская область, Мойынкумский район, Акбайкайская п.а., п. Акбайкай, ул. Динмухамед Конаева, д.35, (конференц-зал Акмата п. Акбайкай), 21.08.2025 10:00

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

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

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

Аукон; Казыастан Жамбыл

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

Доска объявлений в Акмата п. Акбайкай, ул. Динмухамед Конаева, д.35

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

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

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

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»  
Акционерное общество "АК Алтыналмас" (БИН: 950640000810), +7(777)-551-07-21, symbat.zhaxulykov@altynalmas.kz.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринг»

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

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

исходящий номер: 25270931001, Дата: 09/07/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25270931001, от 09/07/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ разработки месторождения Аксагал подземным способом (корректировка ранее выполненных проектов)», и предлагаемую Вами 21.08/2025 10.00, Жамбылская область, Мойынкумекский район, Абыбайская п.а., п.Абыбай, ул.Динмухамед Конаева, д.35. (конференц-зал здания п. Абыбай) (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 (изменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").*

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Акционерное общество "АК Алтыпалмас" (БИН: 950640000810), +7(777)-551-07-21, [symbat.zhasylykov@altynalmas.kz](mailto:symbat.zhasylykov@altynalmas.kz),

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга»

---

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

**ҚОҒАМДЫҚ ТЫНДАУҒА ҚАТЫСУШЫЛАРДЫҢ ТІЗІМІ**

Регистрационный лист участников общественного слушания

**Қоғамдық тыңдау тақырыбы:** "Аксақал кен орнын жерасты тәсілімен игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаларды түзету)" жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық отырыс арқылы өтетін қоғамдық тыңдаулар

**Тема общественного слушания:** Общественные слушания посредством открытого заседания Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ разработки месторождения Аксақал подземным способом (корректировка ранее выполненных проектов)».

№ р/с	Қатысушының аты-жөні Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтаң, жұртшылықтаң, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, инициатора)	Байланыс телефон нөмірі Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналыста қатысушы жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Смағов Ж. С.	Адам тұлғасы	87862250478	ӘСЕМЕ	
2	Жақышев С. Д.	Адам тұлғасы	87077723561	ӘСЕМЕ	
3	Утепова Д. Р.	Адам тұлғасы	87056148978	ӘСЕМЕ	
4	Мамияхова А.	Адам тұлғасы	87766612349	ӘСЕМЕ	
5	Ташкелдиева Ж. А.	Адам тұлғасы	87766315835	ӘСЕМЕ	
6	Бақтабаева Р. Б.	Адам тұлғасы	87766639125	ӘСЕМЕ	
7	Аминбаева Ж. С.	Адам тұлғасы	87087686730	ӘСЕМЕ	
8	Майрақова А. М.	Адам тұлғасы	87766615854	ӘСЕМЕ	
9	Текешов У. У.	ст. жамаат басшысы	87758277224	ӘСЕМЕ	
10	Қуакыбаев А. Б.	Бас маман	87773966852	ӘСЕМЕ	
11	Жақсұтқов С. Т.	АО, АҚАААААААААА	87775510701	ӘСЕМЕ	
12	Төлеубеков Б. Т.	ТОО, ӘУШЫР	87759701794	ӘСЕМЕ	



Aulieata media

7 Вектор инвестиций. Современное село, качественные дороги, развитая инфраструктура, крепкие личные хозяйства

8 Золотой возраст. Пожилые остаются активными, водными, нужными

ЭКОНОМИКА ТРУДА
Жамбылская областная газета. Издается с августа 1993 года
№ 79 (9562)
четверг, 17 июля 2025 года



Растёт потенциал. Подведены итоги первого полугодия



Мим області Еркін Қасымованың нағыз отбасы, тақанырық бұл отбасы региондығы отбасы қонақтарының конкурсы «Мерейлі отбасы».

Дружные, образцовые и сплочённые. Награждены победители регионального тура национального конкурса «Мерейлі отбасы»



Победители регионального тура национального конкурса «Мерейлі отбасы» награждены в Жамбылской области.

На заседании Правительства подведены итоги первого полугодия.

В области занятости

Все пойдут работать. В регионе усиливают меры содействия трудоустройству

Областные власти принимают меры по содействию трудоустройству.

В регионе усиливают меры содействия трудоустройству.

В регионе усиливают меры содействия трудоустройству.

Table with subscription rates for 'Znamo Truda' newspaper. Includes columns for duration (6 or 12 months) and type of subscription (individual or corporate).

Воспитывают командный дух. Новое футбольное поле открылось в Мойнкумском районе. Includes photos of the stadium and text about the opening ceremony.

Двух сердец одно решение. Важный шаг к укреплению института семьи. Includes text about family support programs.



«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ» АҚ  
 ЖАМБЫЛ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ  
 ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ  
 ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»  
 ZHAMBYL REGIONAL BRANCH  
 «KAZAKHSTAN REPUBLIC TV AND RADIO CORPORATION» JSC

**JAMBYL** 

№ 04-12/77  
 от 16.07.2025 ж. р. а.

### Эфирная справка

Исполнитель: Жамбылский филиал АО «РТРК «Казахстан» (Телеканал «Jambyl»)

Заказчик: ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга»,

БИН: 130740012440

Вид услуги: услуги по размещению объявлении в рубрике «Бегущая строка»

Текст: ● ХАБАРЛАНДЫРУ. "АК Алтыналмас" АҚ үшін 2025 жылы 21 тамызда сағат 10:00 де Жамбыл облысы Мойынқұм ауданы, Ақбақай а., Дінмұхамед Қонаев көшесі, 35 үй, (Ақбақай ауылы әкімдігінің конференц-залы) мекенжайы бойынша: "Ақсақал кен орнын жерасты тәсілімен игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаларды түзету)" жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды. «Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында [ndbecology.gov.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk) және Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk> танысуға болады. Барлық ескертулер немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде ақпараттық жүйеде [ndbecology.gov.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk) және Абай даңғылы, 133а, e-mail: [s.agabek@zhambyl.gov.kz](mailto:s.agabek@zhambyl.gov.kz) мекенжайы бойынша қабылданады, сондай-ақ жоспарланған қызмет туралы қосымша ақпаратты e-mail: [escir\\_01@mail.ru](mailto:escir_01@mail.ru) немесе 87759701794 нөмірі бойынша алуға болады. Жобаның тапсырыс берушісі: "АК Алтыналмас" АҚ, "Алтыналмас АҚ" АҚ қоршаған ортаны қорғау Департаментінің директоры-Бақтығали Абырой Аманұлы, БСН: 950640000810, e-mail: [symbat.zhaxylykov@altynalmas.kz](mailto:symbat.zhaxylykov@altynalmas.kz). Заңды мекенжайы Алматы қ., Медеу ауданы, Елебеков көшесі, 10 үй. Жобаны әзірлеуші "Экологический центр инновации и реинжиниринга" ЖШС, Бас директор Хусайнов М.М., БСН: 130740012440 Мекенжайы: Тараз қ. Қойгельді көшесі №55, e-mail: [escir\\_01@mail.ru](mailto:escir_01@mail.ru), тел: 87759701794, Жобалаушы: Төлеубеков Б.Т. Әсер ету аумағы: Жамбыл облысы Мойынқұм ауданы, Ақбақай а. Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 45°8'0.24"С.Е. и 72°40'10.21"Ш.Б. Кен орны орталығының географиялық координаттары: 45°07'23.32" С.Е. и 72°43'08.26" Ш.Б. Онлайн форматта тыңдаулар өткізуге арналған сілтеме кездесу идентификаторы: 964-973-305-852 Qosul-да кездесуге қосылу: <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=964973305852>

ОБЪЯВЛЕНИЕ. АО «АК Алтыналмас» сообщает, что 21 августа 2025 года в 10:00 часов по адресу: Жамбылская область, Мойынқумский район, п.Ақбақай ул.Динмұхамед Қонаева, д.35, (конференц-зал акимата п. Ақбақай) будут проведены общественные слушания в форме открытого собрания Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ разработки месторождения Аксакал подземным способом (корректировка ранее выполненных проектов)». С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте НБД СОС и ПР [ndbecology.gov.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru), и на сайте Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru>.

Бланк серийный номермен ғана қолданылады  
 Бланк действителен только с серийным номером

Қазақстан Республикасы  
 080000, Тараз қаласы,  
 Ы. Сүлейменов көшесі, 6

Республика Казахстан  
 080000, город Тараз,  
 ул. Ы. Сулейменова, 6

Sufeimenov str., 6, Taraz  
 Republic of Kazakhstan,  
 080000

Tel. 8 - 7262 - 45 - 29 - 40  
 Fax. 8 - 7262 - 45 - 29 - 40  
 E-mail. [taraztv@kaztrk.kz](mailto:taraztv@kaztrk.kz)







12.07.2025 10:15:15

## ХАБАРЛАШЫРУ

Мойнақсуу ауданы, Ақбай ауылы, Дөмүхәмед Құнанов көшесі, 35 үй, (Ақбай ауданы әкімдігінің конференц-залы) мекенжайы бойынша: \* "Ақсақал көп орнын жерасты табиғатын игерудің тауыс жұмыстарының жосары (бұрын орындалған жобаларды түзету)" жобасына техникал жосарлар туралы өси жобасы бойынша анық жөнделіс түрінде анықталған тауысқалар өсиінінін хабарлайды.

«Жобаны құрастырма тауысқалар Қорының өсиінінін тауысқалардың жай-күйі туралы Ұлттық директор бөлініс сайтында [nbescology.gov.kz](http://nbescology.gov.kz) және Жамбыл облысы әкімдігінің тауысқалар ресурстар және тауысқалар пайдалануды реттеу басқармасы сайтында <http://www.gov.kz/nestleket/entities/zhabdy-tabigat?lang=kk> тауысқалар бойынша барлық өсиінінін немесе ұсыныстар қолданылған тауысқалар өсиінінін күнге дейін 3 жұмыс күніне қашықтығын мерзімде ақпараттық жүйеде [nbescology.gov.kz](http://nbescology.gov.kz) және [Abay.dingizbaev@zhabdy.gov.kz](mailto:Abay.dingizbaev@zhabdy.gov.kz), [zhabdy.agabek@zhabdy.gov.kz](mailto:zhabdy.agabek@zhabdy.gov.kz) немесе жайы бойынша қабылданады, сондай-ақ жосарланған өсиінінін туралы жосарлар туралы өсиінінін [esig\\_01@mail.ru](mailto:esig_01@mail.ru) немесе 87759701794 нөмірі бойынша алуға болады. Жобаны тауысқалар берушісі: «АК Альтыналмас» АҚ, «Альтыналмас АҚ» АҚ қорғанған ортаны қорғау Департаментінің директоры-Бекытқан Абырай Аманұлы, БСН: 950640000810, [zumbat.zhaxulykov@altynalmas.kz](mailto:zumbat.zhaxulykov@altynalmas.kz). Жайы мекенжайы Алматы қ., Мелеу ауданы, Елебеков көшесі, 10 үй. Жобаны өсиінінін «Экологический центр инновация и реконструкция» ЖШС, бас директор Хусайн М.М., БСН:150740012440 Мекен-жайы: Тараз қаласы Қойтөбе көшесі №55, [esig\\_01@mail.ru](mailto:esig_01@mail.ru), тел:87759701794, Жобалаушы: Талғубеков Е.Т. Өсиінінін өсиінінін Жамбыл облысы Мойнақсуу ауданы, Ақбай ауданы, Өсиінінін ауданының географиялық координаттары: 45°07'23.32" С.Е. и 72°43'08.26" Ш.Б. Өсиінінін форматта тауысқалар өсиінінін арналған сілтеме келесу: <http://nest.gov.kz/meeting?room=964973305852> Қолданылған келесуге қосылу:

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

Акционерное общество «АК Альтыналмас» сообщает, что 21 августа 2025 года в 10:00 часов по адресу: Жамбылская область, Мойнақсууский район, п.Ақбай ул.Дөмүхәмед Құнанов, д.35, (конференц-зал залында п. Ақбай) будут проведены общественные слушания в форме открытого собрания. Отчет о выполнении мероприятий к проекту «План горных работ разработки месторождения Ақсақал подземными способами (корректировка ранее выполненных проектов)».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте ННД СОС и ПР [nbescology.gov.kz](http://nbescology.gov.kz), и на сайте Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жамбылской области <http://www.gov.kz/nestleket/entities/zhabdy-tabigat?lang=ru>. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на информационной системе [nbescology.gov.kz](http://nbescology.gov.kz) и по адресу: [Abay.dingizbaev@zhabdy.gov.kz](mailto:Abay.dingizbaev@zhabdy.gov.kz) и также дополнительную информацию по проекту можно получить по электронной почте [esig\\_01@mail.ru](mailto:esig_01@mail.ru) или по номеру 87759701794. Тауысқалар Е.Т. Заказчик проекта Акционерное общество «АК Альтыналмас», Директор департамент СОС АО «АК Альтыналмас» – Бекытқан Абырай Аманұлы, БСН: 950640000810, адрес: г. Алматы, Мелеуский район, улица Елебекова, дом 10, [zumbat.zhaxulykov@altynalmas.kz](mailto:zumbat.zhaxulykov@altynalmas.kz), тел: +7(7273)505-200. Разработчик проекта ТОО «Экологический центр инновация и реконструкция» (Генеральный директор Хусайн М.М., БСН: 150740012440, [esig\\_01@mail.ru](mailto:esig_01@mail.ru) или тел: 87759701794 адрес: Жамбылская область, г.Тараз, ул. К.Койтөбе, №55. Территория воздействия: Жамбылская область, Мойнақсууский район, п. Ақбай. Географические координаты территории воздействия: 45°07'23.32" С.Ш. и 72°43'08.26" В.Д. Ссылка для проведения слушаний в онлайн формате, идентификатор встречи: 964-973-305-852. Подключиться к встрече в [Qoqul](http://nest.gov.kz/meeting?room=964973305852).



## Баяндама

### СЛАЙД 1

Сәлеметсіз бе, құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар.

"Алтыналмас АК"АҚ "Ақсақал кен орнын жерасты тәсілімен игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаларды түзету)" жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасыжобалық құжаттаманың тұсаукесерін бастауға рұқсат етіңіздер.

### СЛАЙД 2

**Қоғамдық тыңдаулар өткізу үшін негіз.**

ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының 1-тармағына сәйкес Мемлекеттік экологиялық сараптаманы жүзеге асыру процесінде қоғамдық тыңдаулар өткізу міндетті болып табылады.

Мемлекеттік экологиялық сараптаманы жүргізу қағидаларының 3-тармағына сәйкес мемлекеттік экологиялық сараптаманың міндетті мемлекеттік экологиялық сараптамасына кодекстің 87-бабына сәйкес мынадай объектілер жатады:

1) I және II санаттағы объектілерді салу және (немесе) пайдалану жөніндегі жобалау құжаттамасы және экологиялық рұқсаттар алу үшін Кодексте көзделген өзге де жобалау құжаттары.

### СЛАЙД 3

**Кәсіпорын туралы жалпы мәліметтер.**

**Жұмыс субъектісі:** "Алтыналмас АК" АҚ, БСН: 950 640 000 810

Ақбақай тау кен байыту комбинаты БСН: 120 141 019 211

**Кәсіпорынның қысқаша сипаттамасы:** " "Алтыналмас АК" АҚ қызметінің негізгі түрі құрамында алтын бар кенді өндіру және өңдеу болып табылады.

Ақсақал кен орны Жамбыл облысы Мойынқұм ауданында орналасқан Ақбақай кен орындарының тобына кіреді және 2001 жылғы 18 сәуірдегі № 653 келісімшарт бойынша "Алтыналмас АК" ақ жер қойнауын пайдалануда.

### СЛАЙД 4

**Жоспарланған жұмыстар.**

**Жұмыс сипаттамасы:** " Осы жобада Ақсақал кен орнының қорларын жерасты тәсілімен игеру көзделеді.

Осы жобаның мақсаты Ақсақал кен орны бойынша кен және алтын қорларын есептей отырып, есепке сәйкес бұрын орындалған жобаларды түзету болып табылады.

**Ақсақал кен орнының Тау-кен жұмыстары жоспары қарастырылған:**

**Пайдалы қазбаларды өндіру жөніндегі жұмыстарды жүргізу:**

- ØКен орнын ашу;
- ØӘзірлеу жүйесі

**Тау-кен жұмыстарын жүргізу:**

- ØТау-кен-күрделі жұмыстар;
- ØТау-кен дайындық жұмыстары;

**Жұмыстың мақсаты:** Жоспар бойынша қоршаған ортаға әсерді бағалауды қамту аясын анықтау туралы қорытынды алып кейіннен әсер етуге бірыңғай экологиялық рұқсат алу .

### СЛАЙД 5

### Кәсіпорынның орналасқан жері.

Жоспарланған қызмет Ақсақал кен орнының қолданыстағы аумағында 18.04.2001 жылғы № 653 келісімшартқа № 9 толықтыруға сәйкес, "Ақбақай" КБК өндірістік және өнеркәсіптік аумағының шекараларында жоспарлануда. Ақсақал кен орны Жамбыл облысының Мойынқұм ауданында Ақбақай кентінен шығысқа қарай 5 шақырым және Қияхты т / ж станциясынан батысқа қарай 120 шақырым жерде, Алматы қаласынан 550 шақырым жерде орналасқан және L планшеті шегінде орналасқан-43-98-Б-6-3,4. Жоспарланған қызмет жүзеге асырылатын учаскенің координаттары:

Угловые точки	Координаты угловых точек участков					
	Северная широта			Восточная долгота		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
1	45	07	23.32	72	43	08.26
2	45	07	35.00	72	44	00.90
3	45	07	26.70	72	44	22.50
4	45	06	51.68	72	44	51.31
5	45	06	44.07	72	44	57.03
6	45	06	25.04	72	44	30.04
7	45	06	18.01	72	43	41.07
8	45	06	38.11	72	42	26.16
9	45	07	08.58	72	42	39.67

Ең жақын тұрақты су ағыны-кен орнынан оңтүстікке қарай 75 км жерде орналасқан Шу өзені.

Белгіленген қызмет аумағында су қорғау аймақтары мен белдеулері жоқ.

#### СЛАЙД 6

#### Санитарлық қорғау аймағы және шашырауды есептеу.

Объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар, (Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген), 3-бөлім үшін кен, кен емес қазбалар, табиғи газ өндіру санитарлық-қорғау аймағы 1000 м (I сынып) құрайды.

11.01.2022 ж. СЕ-нің 43-тармағына (1-параграф) сәйкес: аумақтық өнеркәсіптік кешенге біріктірілген бір субъект объектілерінің топтары үшін атмосфералық ауаға ластаушы заттардың жиынтық шығарындыларын және аумақтық өнеркәсіптік кешенге кіретін объектілердің физикалық әсерін ескере отырып, СҚА-ның бірыңғай есептік және түпкілікті белгіленген мөлшері белгіленеді. Объектінің бүкіл аумағының (өнеркәсіптік алаңының) СҚА-ның түпкілікті мөлшері СҚА-ның ең жоғары мөлшері бойынша қабылданады.

Осылайша, Ақсақал кен орны үшін 1000 метр мөлшерінде бірыңғай СҚА белгіленеді.

#### СЛАЙД 7

#### Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері

Жүргізілген талдауға сәйкес, осы Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері жобасына сәйкес атмосфералық ауаға әсер ету нәтижелері келесідей:

Жоспарланған қызмет жобасын іске асыру кезінде ластаушы заттар шығарындылары көздерінің жалпы саны:

- 2025 жылы атмосфералық ауаны ластаудың 22 көзі, оның ішінде 2 ұйымдастырылған және 20 ұйымдастырылмаған ластау көздері;

- 2026-2034 жылдары атмосфералық ауаны ластаудың 17 көзі, оның ішінде 2 ұйымдастырылған және 15 ұйымдастырылмаған ластау көздері.

**Жоғарыда айтылғандардың негізінде атмосфераға 2025-2034 жылдарға белгіленеді және ластаушы заттар шығарындыларының көлемі:**

2025 жыл - 60,42671334 т / жыл;

2026-2034 жыл - 56,26741834 т / жыл;

#### СЛАЙД 8

**Қалдықтардың түзілу нормативтері мен лимиттері**

**Ақсақал кен орнының қызметінің нәтижесінде 2025-2034 жж. нормаланатын кезеңге өндіріс және тұтыну қалдықтарының 8 түрін қалыптастыру жоспарлануда:**

Олардың қатарына мыналар кіреді:

- Қауіпті емес сынып – 5 дана.
- Қауіпті сынып - 3 дана.

**Аршылған жыныстар көлемі үйіндіге қойылады:**

- 2025-2034 - 25348,05 т / ж;

Қалған қалдықтар арнайы белгіленген сыйымдылықтар мен орындарда б айдан аспайтын мерзімде сақталады, кейіннен арнайы ұйыммен жасалған шарт бойынша шығарылады.

Өндірілген қалдықтарды қайта пайдалану кәсіпорынның өндірістік қажеттіліктері үшін (жолдарды, алаңдарды, қалдық қоймаларын жөндеу, карьерлерді қалпына келтіру және т.б.) бос жыныс сияқты қалдықтардың осы түрі үшін жүзеге асырылады.

#### СЛАЙД 9

**Сумен жабдықтау және су бұру.**

**Сумен жабдықтау.**

Ақбақай кен орнының технологиялық қажеттіліктері үшін сумен жабдықтау көздері шахта сулары болып табылады, Ақбақай КБК-дан шаруашылық әкелінетін су, ауыз су қажеттіліктеріне автокөлікпен жеткізілетін бөтелкедегі су пайдаланылады.

Арнайы су пайдаланудың мақсаты: шаруашылық-ауыз су және өндірістік-техникалық сумен жабдықтау

**Су бұру:**

Ағынды суларды су объектісіне немесе жер бедеріне ағызу жоспарланбайды. Осы Жоспарда көзделген жұмыстар сарқынды сулардың көлемі мен құрамының өзгеруіне әкелмейді. Себебі шаруашылық-тұрмыстық және шахталық сарқынды сулардың ШЖБ нормативтері қосарланған нормалауды болдырмау мақсатында белгіленген, бұл жобада ШЖБ белгіленбейді.

Осыған байланысты рұқсат етілген төгінділер нормативтерінің жобасын әзірлеу талап етілмейді.

#### СЛАЙД 10

**Өндірістік экологиялық бақылау**

Өндірістік экологиялық мониторинг өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы шеңберінде жүзеге асырылады :

- Кәсіпорынның көзі мен СҚА атмосфералық ауаға әсерін бақылау. Іріктеу жиілігі - тоқсанына 1 рет.
- Су ресурстарына әсерді бақылау. Жер асты және жер үсті суларының сынамаларын алу жиілігі - тоқсанына 1 рет.
- Өндіріс қалдықтарының мониторингі түзілетін қалдықтарды есепке алу жолымен тұрақты көзделеді.
- Кәсіпорын аумағындағы топырақ жамылғысының мониторингі. Сынама алу жиілігі - жылына 1 рет.
- Өсімдік жамылғысына мониторинг жүргізу кезеңділігі-жылына - 2 рет.
- Радиациялық фон мониторингі - жылына - 1 рет.

#### СЛАЙД 11

##### **Табиғатты қорғау шаралары**

##### **Атмосфераны қорғау жөніндегі іс-шаралар.**

Құрғақ, желді ауа-райында тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде тозаңданудың алдын алу үшін жол бетін сумен ылғалдандыру көзделеді.

Техника жұмысы кезінде бөлінетін газдардың және жұмыс аймағының ауасындағы шаңның азаюына қол жеткізіледі:

- персоналдың жұмыстарды қауіпсіз жүргізу жөніндегі нұсқаулықтардың талаптарын қатаң сақтау жолымен;

- профилактикалық тексерулерге және техниканы уақтылы жөндеуге.

##### **Жер асты суларын қорғау жөніндегі іс-шаралар**

Кәсіпорында бар сарқынды суларды қабылдау және бұру жүйесін техникалық жарамды күйде ұстау.

Жер асты суларын пайдалануды бақылау және есепке алу.

#### СЛАЙД 12

##### **Табиғатты қорғау шаралары**

##### **Топырақты қорғау жөніндегі іс-шаралар.**

Бөлінген аумақты бос жыныспен, рудамен, Құрылыс және тұрмыстық қоқыспен және т. б. қоқыстануға және ластауға жол бермеу, оларды арнайы ыдыстарға (қоқыс жинағыштарға) жинауды ұйымдастыру және аталған қалдықтарды сақтау полигондарына залалсыздандыру үшін әкету;

##### **Қалдықтармен жұмыс істеу жөніндегі іс-шаралар.**

Қалдықтардың әртүрлі түрлерін бөлек жинау;

Мамандандырылған мердігерлік ұйымның қалдықтарды Шартқа сәйкес беруі;

Пайдаланылған, бұзылған және ластанған жерлерді қалпына келтірудің техникалық кезеңін жүргізу, пайдаланылған шахталардың бос жерлеріне жолдарды төгу үшін төсеу мақсатында аршу жыныстарын пайдалану.

Қалдықтардың барлық түрлерінің түзілуін, орнын ауыстыруын және кәдеге жаратылуын қадағалау.

Қалдықтарды арнайы алаңдарда және контейнерлерде 6 айдан аспайтын мерзімге орналастыру, кейіннен шарт бойынша кәдеге жарату.

#### СЛАЙД 13

##### **Өсімдіктер мен жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі іс-шаралар**

##### **Санитарлық-гигиеналық шаралар.**

Санитариялық-қорғау аймағының шекарасында және объектінің ықпал ету аймағында, аумақта (өндірістік алаңда) өндірістік бақылауды ұйымдастыру; өндірістік санитариялық бақылауды және санитариялық іс-шараларды (дезинфекция, дезинсекция, дератизация) жүргізу;

Арнайы киім, арнайы аяқ киім және басқа да Жеке қорғаныс құралдары (ЖҚК) беру; Жергілікті желдету желдеткіштеріне шуды сөндіргіштерді орнату;

Қызметкерлерге алдын ала, мерзімді медициналық тексерулер жүргізу.

#### **Өсімдіктер мен жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі іс-шаралар**

Жануарлар әлеміне әсерді азайту, сондай-ақ тіршілік ету ортасын сақтауға бағытталған табиғатты қорғау шараларын жоспарлау; көлік қозғалысы тек жолдарда;

#### **СЛАЙД 14**

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

Объектіні орналастырудың балама нұсқалары қарастырылмады, өйткені кен орнын игеру аумағы тау-кен бөлуімен бекітілген. Тау-кен бөлуді энергетика және минералдық ресурстар министрлігі, Геология және жер қойнауын қорғау комитеті, "Қазгеоақпарат" Республикалық геологиялық ақпарат орталығы кен орнының құрамында алтыны бар кендерді өндіру үшін жер қойнауын пайдалану құқығына берді. Тау-кен бөлудің шекаралары баланстық қорлардың жағдайына сүйене отырып, осы санаттағы барлық қорлар тау-кен бөлудің контурында болатындай етіп анықталады.

Басқа орындарды баламалы таңдау көзделмейді, себебі көзделіп отырған қызметті іске асыру "Алтыналмас АК" АҚ Ақсақал кен орнының аумағында жүзеге асыру жоспарлануда.

Жоғарыда айтылғандарды ескере отырып, сондай-ақ кен орнының тау-кен техникалық жағдайларын, кен орнын игеру үшін технологиялық регламенттің ұсынымдарын, сондай-ақ "Ақсақал" кен орнының қолданыстағы негізгі нұсқасы экологиялық, санитарлық-гигиеналық іс-шаралардың, тау-кен жұмыстарын қауіпсіз жүргізу және жер қойнауын қорғау жөніндегі шаралардың, алдын алу жөніндегі іс-шаралардың сақталуын ескере отырып, барынша қолданылатын болып табылатын төтенше жағдайлардың алдын алу жөніндегі іс-шаралар.

#### **СЛАЙД 15**

Назар аударғаныңыз үшін рахмет!

### **Доклад**

#### **СЛАЙД 1**

Здравствуйте уважаемые участники общественных слушаний.

Позвольте мне начать презентацию проектной документации Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ разработки месторождения Аксакал подземным способом (корректировка ранее выполненных проектов)» инициатором которого выступает АО «АК Алтыналмас».

#### **СЛАЙД 2**

**Основание для проведения общественных слушаний.**

п.1 Статьи 96 Экологического кодекса Республики Казахстан:

1. Проведение общественных слушаний в процессе осуществления государственной экологической экспертизы является обязательным.

В соответствии п. 3 Правил проведения ГЭЭ Обязательной государственной экологической экспертизе государственной экологической экспертизы подлежат следующие объекты согласно статье 87 Кодекса:

1) проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов I и II категорий и иные проектные документы, предусмотренные Кодексом для получения экологических разрешений;

#### СЛАЙД 3

#### Общие сведения о предприятии.

##### Субъект работ:

АО «АК Алтыналмас», БИН: 950 640 000 810

ГОК Акбакай, БИН: 120 141 019 211

**Краткое описание предприятия:** Основным видом деятельности АО «АК Алтыналмас», является добыча и переработка золотосодержащей руды.

Месторождение Аксакал входит в Акбакайскую группу месторождений, расположенных в Мойынкумском районе Жамбылской области, и находится в недропользовании АО «АК Алтыналмас» по контракту № 653 от 18 апреля 2001 года.

#### СЛАЙД 4

##### Планируемые работы.

##### Описание работ:

Настоящим проектом предусматривается вовлечение в отработку запасов месторождения Аксакал подземным способом.

Целью настоящего проекта является корректировка ранее выполненных проектов согласно отчету с подсчетом запасов руды и золота по месторождению Аксакал.

##### ПГР месторождения Аксакал предусмотрено:

Проведения работ по добыче полезных ископаемых:

- Вскрытие месторождения;
- Система разработки.

Проведения горнопроходческих работ:

- Горно-капитальные работы;
- Горно-подготовительные работы.

**Цель работ:** Планируется получение заключения ГЭЭ об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду с последующим получением экологического разрешения на воздействие.

#### СЛАЙД 5

##### Месторасположение предприятия.

Намечаемая деятельность планируется на действующей территории месторождения Аксакал согласно Дополнение № 9 к Контракту № 653 от 18.04.2001 года, в границах производственной и промышленной территории ГОК «Акбакай». Месторождение Аксакал расположено в Мойынкумском районе Жамбылской области в 5 километрах к востоку от поселка Акбакай и в 120 километрах к западу от ж/д станции Кияхты, от города Алматы – 550 км и находится в пределах планшета L-43-98-Б-6-3,4.

Координаты участка, на котором осуществляется намечаемая деятельность:

Угловые точки	Координаты угловых точек участков	
	Северная широта	Восточная долгота

	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
1	45	07	23.32	72	43	08.26
2	45	07	35.00	72	44	00.90
3	45	07	26.70	72	44	22.50
4	45	06	51.68	72	44	51.31
5	45	06	44.07	72	44	57.03
6	45	06	25.04	72	44	30.04
7	45	06	18.01	72	43	41.07
8	45	06	38.11	72	42	26.16
9	45	07	08.58	72	42	39.67

Наиболее ближайшим постоянным водотоком является река Шу, которая расположена в 75 км к югу от месторождения.

Водоохранные зоны и полосы на территории намечаемой деятельности – отсутствуют.

#### СЛАЙД 6

##### **Санитарно-защитная зона и расчет рассеивания.**

Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов,

являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2), для Раздела 3 Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа санитарно-защитная зона составляет 1000 м (I класс).

Согласно п. 43 (параграф 1) СП от 11.01.2022 г.: для групп объектов одного субъекта, объединенных в территориальный промышленный комплекс, устанавливается единый расчетный и окончательно установленный размер СЗЗ с учетом суммарных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и физического воздействия объектов, входящих в территориальный промышленный комплекс. Окончательный размер СЗЗ всей территории (промышленной площадки) объекта принимается по максимальному размеру СЗЗ.

Таким образом, для месторождения Аксакал устанавливается СЗЗ в размере - 1000 метров.

#### СЛАЙД 7

**Согласно проведенному анализу, результаты воздействия на атмосферный воздух в соответствии с настоящим проектом, следующие:**

При реализации проекта намечаемой деятельности общее количество источников выбросов загрязняющих веществ составит:

- в 2025 г. 22 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 2 организованных и 20 неорганизованных;
- в 2026-2034 гг. 17 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 2 организованных и 15 неорганизованных.

**На основании вышеизложенного нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу устанавливается на 2025-2034 годы и объем выбросов загрязняющих веществ составит:**

- 2025 год - 60,42671334 т/год;
- 2026-2034 год – 56,26741834 т/год.

## СЛАЙД 8

### Нормативы и лимиты образования отходов

В результате деятельности на нормируемый период 2025-2034 гг. планируется образование 8 видов отходов производства и потребления:

В их число входят:

- Неопасный класс – 5 шт.
- Опасный класс – 3 шт.

Вскрыша складировается в отвале в объеме:

- 2025-2034 – 25348,05 т/г

Остальные отходы складироваются в специально установленных емкостях и местах в срок не более 6 месяцев с последующим вывозом по договору со спец. организацией. Повторное использование образующихся отходов будет производиться для такого вида отхода как вскрышная порода для производственных нужд предприятия (ремонт дорог, площадок и т. п.).

## СЛАЙД 9

### Водоснабжение и водоотведение

#### Водоснабжение:

Источниками водоснабжения для технологических нужд являются шахтные воды, на хозяйственные нужды используется привозная вода с ГОК Акбакай, на питьевые нужды используется бутилированная вода, доставляемая автотранспортом.

Цель специального водопользования: Хозяйственно-питьевое и производственно-техническое водоснабжение

#### Водоотведение:

Сброс сточных вод в водный объект или на рельеф местности не планируется. Намечаемые настоящим Планом работы не приведут к изменению объемов и состава сточных вод. Т.к. нормативы ПДС хозяйственно-бытовых и шахтных сточных вод установлены, с целью не допущения двойного нормирования, в данном проекте ПДС не устанавливается.

В связи с этим разработка проекта нормативов допустимых сбросов не требуется.

## СЛАЙД 10

### Производственный экологический контроль

Производственный экологический мониторинг осуществляется в рамках Программы производственного экологического контроля:

- Мониторинг воздействия на атмосферный воздух на источника и СЗЗ предприятия. Частота отбора проб: 1 раз в квартал.
- Мониторинг воздействия на водные ресурсы. Частота отбора проб подземных: 1 раз в квартал.
- Мониторинг отходов производства предусматривает постоянный, путем учета образующихся отходов.
- Мониторинг почвенного покрова на территории предприятия. Периодичность отбора проб – 1 раз в год
- Периодичность проведения мониторинга растительности - 2 раз в год.
- Мониторинг радиационного фона – 1 раз в год.

## СЛАЙД 11

### Природоохранные мероприятия

### **Мероприятия по охране атмосферы.**

Для предотвращения пыления при проведении горных работ в сухую, ветреную погоду предусматривается увлажнение водой поверхности дорог.

Уменьшение содержания газов, выделяющихся при работе техники, и пыли в воздухе рабочей зоны достигается:

- путем строгого соблюдения персоналом требований инструкций по безопасному производству работ;
- профилактическим осмотром и своевременным ремонтом техники.

### **Мероприятия по охране подземных вод**

Поддержание в технически исправном состоянии имеющейся на предприятии системы приема и отведения сточных вод.

Контроль и учет по использованию подземных вод.

## **СЛАЙД 12**

### **Мероприятия по охране почв.**

Недопущение захламления и загрязнения отводимой территории пустой породой, рудой, строительным и бытовым мусором и др. путем организации их сбора в специальные емкости (мусоросборники) и вывозом для обезвреживания на полигоны хранения указанных отходов;

### **Мероприятия по обращению с отходами.**

Раздельный сбор различных видов отходов;

Передача отходов специализированной подрядной организацией согласно Договору;

Использование вскрышных пород, в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель, закладки в отработанные пустоты шахт, для отсыпки дорог.

Отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов.

Размещение отходов на специальных площадках и контейнерах на срок не более 6 месяцев с последующей утилизацией по Договору.

## **СЛАЙД 13**

### **Санитарно-гигиенические мероприятия.**

Организация производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны и в зоне влияния объекта, на территории (производственной площадке); проведение производственного санитарного контроля и санитарных мероприятий (дезинфекция, дезинсекция, дератизация);

Выдача спецодежды, спецобуви и других СИЗ;

Установка на вентиляторах местного проветривания глушителей шума;

Проведение предварительных, периодических медицинских осмотров работников.

### **Мероприятия по охране растительного и животного мира**

Снижение воздействия на животный мир, а также планирование природоохранных мероприятий, направленных на сохранение среды обитания;

- движение транспорта только по дорогам;

## **СЛАЙД 14**

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

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

Альтернативного выбора других мест не предусматривается, поскольку реализация намечаемой деятельности будет осуществляться на территории действующего месторождения Аксакал АО «АК Алтыналмас».

Учитывая вышеизложенное, а также принимая во внимание горнотехнические условия месторождения, рекомендации технологического регламента для отработки месторождения, а также то, что Плана горных работ месторождения Аксакал действующее основной вариант реализации проекта является наиболее применимым, с учетом соблюдения экологических, санитарно-гигиенических мероприятий, мер по безопасному ведению горных работ и охране недр, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

СЛАЙД 15

Спасибо за внимание!

## Презентация



"Ақсақал кен орнын жерасты тәсілімен игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаларды түзету)" жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы

Қоғамдық тыңтау өткізу күні  
21.08.2025ж. 10:00

Рәсімге мақұлданып отырған дерексіз материалдарды қоспағанда, АО «АК Алтыналмас»-тің толық сәйкестігіне.

## Қоғамдық тыңдаулар өткізу үшін негіз

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабы 1-тармағы:

1. Мемлекеттік экологиялық сараптаманы жүзеге асыру процесінде қоғамдық тыңдаулар өткізу міндетті болып табылады. МЭС жүргізу қағидаларының 3-тармағына сәйкес мемлекеттік экологиялық сараптаманың міндетті мемлекеттік экологиялық сараптамасына кодекстің 87-бабына сәйкес мынадай объектілер жатады:

1) I және II санаттағы объектілерді салу және (немесе) пайдалану жөніндегі жобалау құжаттамасы және экологиялық рұқсаттар алу үшін Кодексте көзделген өзге де жобалау құжаттары.



**ЦЕЛЬ  
СЛУШАНИЙ**

обеспечение конституционных прав граждан и общественных организаций на своевременное получение достоверной и полной информации о состоянии окружающей среды и участия общественности в процессе принятия экологически значимых решений

## Кәсіпорын туралы жалпы мәліметтер.

**Жұмыс субъектісі:**

"Алтыналмас АК" АҚ, БСН: 950 640 000 810

Ақбақай тау кен байыту комбинаты БСН: 120 141 019 211

**Кәсіпорынның қысқаша сипаттамасы:** "Алтыналмас АК" АҚ қызметінің негізгі түрі құрамында алтын бар кенді өндіру және өңдеу болып табылады.

Ақсақал кен орны Жамбыл облысы Мойынқұм ауданында орналасқан Ақбақай кен орындарының тобына кіреді және 2001 жылғы 18 сәуірдегі № 653 келісімшарт бойынша "Алтыналмас АК" ақ жер қойнауын пайдалануда.

## Жоспарланған жұмыстар.

Жұмыс сипаттамасы: Осы жобада Ақсақал кен орнының қорларын жерасты тәсілімен игеру көзделеді.

Осы жобаның мақсаты Ақсақал кен орны бойынша кен және алтын қорларын есептей отырып, есепке сәйкес бұрын орындалған жобаларды түзету болып табылады.

Ақсақал кен орнының Тау-кен жұмыстары жоспары қарастырылған:

Пайдалы қазбаларды өндіру жөніндегі жұмыстарды жүргізу:

- Кен орнын ашу;
- Әзірлеу жүйесі

Тау-кен жұмыстарын жүргізу:

- Тау-кен-күрделі жұмыстар;
- Тау-кен дайындық жұмыстары;

Жұмыстың мақсаты: Жоспар бойынша оршаған ортаға әсерді бағалауды қамту аясын анықтау туралы қорытынды алып кейіннен әсер етуге бірыңғай экологиялық рұқсат алу .



Создание презентации в фирменном стиле АО « АК Алтыналмас» 10.08.2025

/// 4

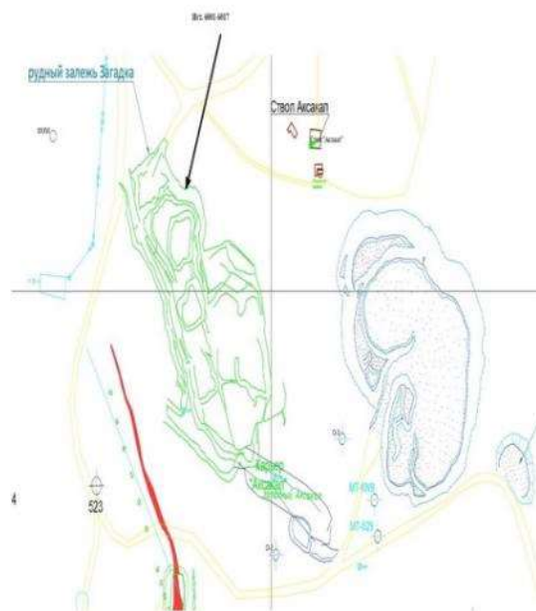
## Кәсіпорынның орналасқан жері.

Жоспарланған қызмет Ақсақал кен орнының қолданыстағы аумағында 18.04.2001 жылғы № 653 келісімшартқа № 9 толықтыруға сәйкес, "Ақбақай" КБК өндірістік және өнеркәсіптік аумағының шекараларында жоспарлануда.

Ақсақал кен орны Жамбыл облысының Мойынқұм ауданында Ақбақай кентінен шығысқа қарай 5 шақырым және Кияхты т / ж станциясынан батысқа қарай 120 шақырым жерде, Алматы қаласынан 550 шақырым жерде орналасқан және L планшеті шегінде орналасқан-43-98-Б-6-3,4.

Жоспарланған қызмет жүзеге асырылатын учаскенің координаттары:

Угловые точки	Координаты угловых точек участков					
	Северная широта			Восточная долгота		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
1	45	07	23.32	72	43	08.26
2	45	07	35.00	72	44	00.90
3	45	07	26.70	72	44	22.50
4	45	06	51.68	72	44	51.31
5	45	06	44.07	72	44	57.03
6	45	06	25.04	72	44	30.04
7	45	06	18.01	72	43	41.07
8	45	06	38.11	72	42	26.16
9	45	07	08.58	72	42	39.67



Ең жақын тұрақты су ағыны-кен орнынан оңтүстікке қарай 75 км жерде орналасқан Шу өзені.

Белгіленген қызмет аумағында су қорғау аймақтары мен белдеулері жоқ.

Создание презентации в фирменном стиле АО « АК Алтыналмас» 10.08.2025

/// 5

## Санитарлық қорғау аймағы және шашырауды есептеу.

Объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар,

(Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген), 3-бөлім үшін кен, кен емес қазбалар, табиғи газ өндіру санитарлық-қорғау аймағы 1000 м (I сынып) құрайды.

11.01.2022 ж. СЕ-нің 43-тармағына (1-параграф) сәйкес: аумақтық өнеркәсіптік кешенге біріктірілген бір субъект объектілерінің топтары үшін атмосфералық ауаға ластаушы заттардың жиынтық шығарындыларын және аумақтық өнеркәсіптік кешенге кіретін объектілердің физикалық әсерін ескере отырып, СҚА-ның бірыңғай есептік және түпкілікті белгіленген мөлшері белгіленеді. Объектінің бүкіл аумағының (өнеркәсіптік алаңының) СҚА-ның түпкілікті мөлшері СҚА-ның ең жоғары мөлшері бойынша қабылданады.

Осылайша, Ақсақал кен орны үшін 1000 метр мөлшерінде бірыңғай СҚА белгіленеді.

Создание презентации в фирменном стиле АО « АК Алтыналмас» 10.08.2025 // 6

## Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері

Жүргізілген талдауға сәйкес, осы Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері жобасына сәйкес атмосфералық ауаға әсер ету нәтижелері келесідей:

Жоспарланған қызмет жобасын іске асыру кезінде ластаушы заттар шығарындылары көздерінің жалпы саны:

- 2025 жылы атмосфералық ауаны ластаудың 22 көзі, оның ішінде 2 ұйымдастырылған және 20 ұйымдастырылмаған ластау көздері;

- 2026-2034 жылдары атмосфералық ауаны ластаудың 17 көзі, оның ішінде 2 ұйымдастырылған және 15 ұйымдастырылмаған ластау көздері.

**Жоғарыда айтылғандардың негізінде атмосфераға 2025-2034 жылдарға белгіленеді және ластаушы заттар шығарындыларының көлемі:**

2025 жыл - 60,42671334 т / жыл;

2026-2034 жыл - 56,26741834 т / жыл;

Создание презентации в фирменном стиле АО « АК Алтыналмас» 10.08.2025 // 7

## Қалдықтардың түзілу нормативтері мен лимиттері

Ақсақал кен орнының қызметінің нәтижесінде 2025-2034 жж. нормаланатын кезеңге өндіріс және тұтыну қалдықтарының 8 түрін қалыптастыру жоспарлануда:

Олардың қатарына мыналар кіреді:

- Қауіпті емес сынып – 5 дана.
- Қауіпті сынып - 3 дана.

Аршылған жыныстар көлемі үйіндіге қойылады:

- 2025-2034 - 25348,05 т / ж;

Қалған қалдықтар арнайы белгіленген сыйымдылықтар мен орындарда 6 айдан аспайтын мерзімде сақталады, кейіннен арнайы ұйыммен жасалған шарт бойынша шығарылады.

Өндірілген қалдықтарды қайта пайдалану кәсіпорынның өндірістік қажеттіліктері үшін (жолдарды, алаңдарды, қалдық қоймаларын жөндеу, карьерлерді қалпына келтіру және т.б.) бос жыныс сияқты қалдықтардың осы түрі үшін жүзеге асырылады.

Создание презентации в фирменном стиле АО « АК Алтыналмас» 10.08.2025 8

## Сумен жабдықтау және су бұру

### Сумен жабдықтау.

Ақбақай кен орнының технологиялық қажеттіліктері үшін сумен жабдықтау көздері шахта сулары болып табылады, Ақбақай КБК-дан шаруашылық әкелінетін су, ауыз су қажеттіліктеріне автокөлікпен жеткізілетін бөтелкедегі су пайдаланылады.

Арнайы су пайдаланудың мақсаты: шаруашылық-ауыз су және өндірістік-техникалық сумен жабдықтау

### Су бұру.

Ағынды суларды су объектісіне немесе жер бедеріне ағызу жоспарланбайды. Осы Жоспарда көзделген жұмыстар сарқынды сулардың көлемі мен құрамының өзгеруіне әкелмейді. Себебі шаруашылық-тұрмыстық және шахталық сарқынды сулардың ШЖБ нормативтері қосарланған нормалауды болдырмау мақсатында белгіленген, бұл жобада ШЖБ белгіленбейді.

Осыған байланысты рұқсат етілген төгінділер нормативтерінің жобасын әзірлеу талап етілмейді.

Создание презентации в фирменном стиле АО « АК Алтыналмас» 10.08.2025 9

## Өндірістік экологиялық бақылау

Өндірістік экологиялық мониторинг өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы шеңберінде жүзеге асырылады :

- Кәсіпорынның көзі мен СҚА атмосфералық ауаға әсерін бақылау. Іріктеу жиілігі - тоқсанына 1 рет.
- Су ресурстарына әсерді бақылау. Жер асты және жер үсті суларының сынамаларын алу жиілігі - тоқсанына 1 рет.
- Өндіріс қалдықтарының мониторингі түзілетін қалдықтарды есепке алу жолымен тұрақты көзделеді.
- Кәсіпорын аумағындағы топырақ жамылғысының мониторингі. Сынама алу жиілігі - жылына 1 рет.
- Өсімдік жамылғысына мониторинг жүргізу кезеңділігі-жылына - 2 рет.
- Радиациялық фон мониторингі - жылына - 1 рет.

Создание презентации в фирменном стиле АО « АК Алтыналмас» 10.08.2025 10

## Атмосфераны қорғау жөніндегі іс-шаралар

### Атмосфераны қорғау жөніндегі іс-шаралар.

Құрғақ, желді ауа-райында тау-кен жұмыстарын жүргізу кезінде тозаңданудың алдын алу үшін жол бетін сумен ылғалдандыру көзделеді.

Техника жұмысы кезінде бөлінетін газдардың және жұмыс аймағының ауасындағы шаңның азаюына қол жеткізіледі:

- персоналдың жұмыстарды қауіпсіз жүргізу жөніндегі нұсқаулықтардың талаптарын қатаң сақтау жолымен;
- профилактикалық тексерулерге және техниканы уақтылы жөндеуге.

### Жер асты суларын қорғау жөніндегі іс-шаралар

Кәсіпорында бар сарқынды суларды қабылдау және бұру жүйесін техникалық жарамды күйде ұстау.

Жер асты суларын пайдалануды бақылау және есепке алу.

## **Табиғатты қорғау шаралары**

### **Топырақты қорғау жөніндегі іс-шаралар.**

Бөлінген аумақты бос жыныспен, рудамен, Құрылыс және тұрмыстық қоқыспен және т. б. қоқыстануға және ластауға жол бермеу, оларды арнайы ыдыстарға (қоқыс жинағыштарға) жинауды ұйымдастыру және аталған қалдықтарды сақтау полигондарына залалсыздандыру үшін әкету;

### **Қалдықтармен жұмыс істеу жөніндегі іс-шаралар.**

Қалдықтардың әртүрлі түрлерін бөлек жинау;

Мамандандырылған мердігерлік ұйымның қалдықтарды Шартқа сәйкес беруі;

Пайдаланылған, бұзылған және ластанған жерлерді қалпына келтірудің техникалық кезеңін жүргізу, пайдаланылған шахталардың бос жерлеріне жолдарды төгу үшін төсеу мақсатында аршу жыныстарын пайдалану.

Қалдықтардың барлық түрлерінің түзілуін, орнын ауыстыруын және кәдеге жаратылуын қадағалау.

Қалдықтарды арнайы алаңдарда және контейнерлерде 6 айдан аспайтын мерзімге орналастыру, кейіннен шарт бойынша кәдеге жарату.

## **Табиғатты қорғау шаралары**

### **Санитарлық-гигиеналық шаралар.**

Санитариялық-қорғау аймағының шекарасында және объектінің ықпал ету аймағында, аумақта (өндірістік алаңда) өндірістік бақылауды ұйымдастыру; өндірістік санитариялық бақылауды және санитариялық іс-шараларды (дезинфекция, дезинсекция, дератизация) жүргізу;

Арнайы киім, арнайы аяқ киім және басқа да Жеке қорғаныс құралдары (ЖҚК) беру;

Жергілікті желдету желдеткіштеріне шуды сөндіргіштерді орнату;

Қызметкерлерге алдын ала, мерзімді медициналық тексерулер жүргізу.

### **Өсімдіктер мен жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі іс-шаралар**

Жануарлар әлеміне әсерді азайту, сондай-ақ тіршілік ету ортасын сақтауға бағытталған табиғатты қорғау шараларын жоспарлау;

- көлік қозғалысы тек жолдарда;

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

Объектіні орналастырудың балама нұсқалары қарастырылмады, өйткені кен орнын игеру аумағы тау-кен бөлуімен бекітілген. Тау-кен бөлуді энергетика және минералдық ресурстар министрлігі, Геология және жер қойнауын қорғау комитеті, "Казгеоақпарат" Республикалық геологиялық ақпарат орталығы кен орнының құрамында алтыны бар кендерді өндіру үшін жер қойнауын пайдалану құқығына берді. Тау-кен бөлудің шекаралары баланстық қорлардың жағдайына сүйене отырып, осы санаттағы барлық қорлар тау-кен бөлудің контурында болатындай етіп анықталады.

Басқа орындарды баламалы таңдау көзделмейді, себебі көзделіп отырған қызметті іске асыру "Алтыналмас АК"АҚ Ақсақал кен орнының аумағында жүзеге асыру жоспарлануда.

Жоғарыда айтылғандарды ескере отырып, сондай-ақ кен орнының тау-кен техникалық жағдайларын, кен орнын игеру үшін технологиялық регламенттің ұсынымдарын, сондай-ақ " Ақсақал " кен орнының қолданыстағы негізгі нұсқасы экологиялық, санитарлық-гигиеналық іс-шаралардың, тау-кен жұмыстарын қауіпсіз жүргізу және жер қойнауын қорғау жөніндегі шаралардың, алдын алу жөніндегі іс-шаралардың сақталуын ескере отырып, барынша қолданылатын болып табылатын төтенше жағдайлардың алдын алу жөніндегі іс-шаралар.

## **Назар аударғаныңыз үшін рахмет!**

**АО «АК Алтыналмас»**

Республика Казахстан, г. Алматы, улица Елебекова, 10/1

**ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга»**

Республика Казахстан, 080012 г. Тараз, ул. Койгельды, 55.

Тел. 8 (7262) 43-20- 21 e-mail: [nauka\\_100@mail.ru](mailto:nauka_100@mail.ru)

С материалами можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>; также запросить в Управлении природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области.

Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ разработки месторождения Аксакал подземным способом (корректировка ранее выполненных проектов)»

Дата проведения ОС  
21.08.2025г. 10:00

10.08.2025

Любое использование данного материала без соглашения АО «АК Алтыналмас» строго запрещено



## Основание для проведения общественных слушаний

п.1 Статьи 96 Экологического кодекса Республики Казахстан:

1. Проведение общественных слушаний в процессе осуществления государственной экологической экспертизы является обязательным.

В соответствии п. 3 статьи 87 Кодекса Правил проведения ГЭЭ Обязательной государственной экологической экспертизе государственной экологической экспертизы подлежат следующие объекты:

1) проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов I и II категорий и иные проектные документы, предусмотренные Кодексом для получения экологических разрешений.



обеспечение конституционных прав граждан и общественных организаций на своевременное получение достоверной и полной информации о состоянии окружающей среды и участия общественности в процессе принятия экологически значимых решений

## Общие сведения о предприятии

### Субъект работ:

АО «АК Алтыналмас», БИН: 950 640 000 810  
ГОК Акбакай, БИН: 120 141 019 211

### Краткое описание предприятия:

Основным видом деятельности АО «АК Алтыналмас», является добыча и переработка золотосодержащей руды.

Месторождение Аксакал входит в Акбакайскую группу месторождений, расположенных в Мойынкумском районе Жамбылской области, и находится в недропользовании АО «АК Алтыналмас» по контракту № 653 от 18 апреля 2001 года.

Создание презентации в фирменном стиле АО «АК Алтыналмас» 10.08.2025 2

## Планируемые работы

### Описание работ:

Настоящим проектом предусматривается вовлечение в отработку запасов месторождения Аксакал подземным способом.

Целью настоящего проекта является корректировка ранее выполненных проектов согласно отчету с подсчетом запасов руды и золота по месторождению Аксакал.

#### ПГР месторождения Аксакал предусмотрено:

#### Проведения работ по добыче полезных ископаемых:

- Вскрытие месторождения;
- Система разработки.

#### Проведения горнопроходческих работ:

- Горно-капитальные работы;
- Горно-подготовительные работы.

**Цель работ:** Планируется получение заключения ГЭЭ об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду с последующим получением экологического разрешения на воздействие.



Создание презентации в фирменном стиле АО «АК Алтыналмас» 10.08.2025 2

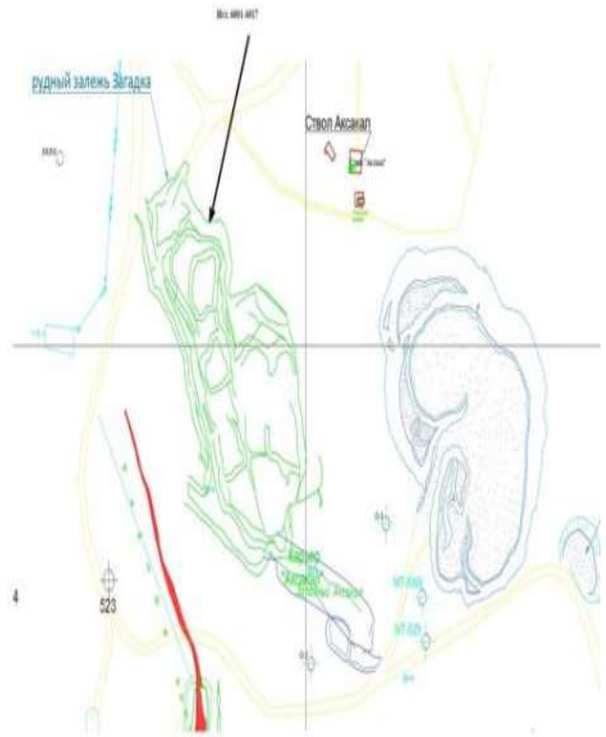
## Месторасположение предприятия

Намечаемая деятельность планируется на действующем территории месторождения Аксакал согласно Дополнение № 9 к Контракту № 653 от 18.04.2001 года, в границах производственной и промышленной территории ГОК «Акбакай». Месторождение Аксакал расположено в Мойынкумском районе Жамбылской области в 5 километрах к востоку от поселка Акбакай и в 120 километрах к западу от ж/д станции Кияхты, от города Алматы – 550 км и находится в пределах планшета L-43-98-Б-6-3,4. Координаты участка, на котором осуществляется наечаемая деятельность:

Угловые точки	Координаты угловых точек участка					
	Северная широта			Восточная долгота		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
1	45	07	23.32	72	43	08.26
2	45	07	35.00	72	44	00.90
3	45	07	26.70	72	44	22.50
4	45	06	51.68	72	44	51.31
5	45	06	44.07	72	44	57.03
6	45	06	25.04	72	44	30.04
7	45	06	18.01	72	43	41.07
8	45	06	38.11	72	42	26.16
9	45	07	08.58	72	42	39.67

Наиболее ближайшим постоянным водотоком является река Шу, которая расположена в 75 км к югу от месторождения.

Водоохранные зоны и полосы на территории намечаемой деятельности – отсутствуют.



Создание презентации в фирменном стиле АО «АК Алтыналмас» 10.08.2025 // 5

## Санитарно-защитная зона и расчет рассеивания

Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2), для Раздела 3 Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа санитарно-защитная зона составляет 1000 м (I класс).

Согласно п. 43 (параграф 1) СП от 11.01.2022 г.: для групп объектов одного субъекта, объединенных в территориальный промышленный комплекс, устанавливается единый расчетный и окончательно установленный размер СЗЗ с учетом суммарных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и физического воздействия объектов, входящих в территориальный промышленный комплекс. Окончательный размер СЗЗ всей территории (промышленной площадки) объекта принимается по максимальному размеру СЗЗ.

Таким образом, для месторождения Аксакал устанавливается СЗЗ в размере - 1000 метров.

Создание презентации в фирменном стиле АО «АК Алтыналмас» 10.08.2025 // 2

## Нормативы допустимых выбросов

Согласно проведенному анализу, результаты воздействия на атмосферный воздух в соответствии с настоящим проектом, следующие:

При реализации проекта намечаемой деятельности общее количество источников выбросов загрязняющих веществ составит:

- в 2025 г. 22 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 2 организованных и 20 неорганизованных;
- в 2026-2034 гг. 17 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 2 организованных и 15 неорганизованных.

*На основании вышеизложенного нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу устанавливается на 2025-2034 годы и объем выбросов загрязняющих веществ составит:*

- 2025 год - 60,42671334 т/год;
- 2026-2034 год – 56,26741834 т/год.

## Нормативы и лимиты образования отходов

В результате деятельности на нормируемый период 2025-2034 гг. планируется образование 8 видов отходов производства и потребления:

В их число входят:

- Неопасный класс – 5 шт.
- Опасный класс – 3 шт.

**Вскрыша складировается в отвале в объеме:**

- 2025-2034 – 25348,05 т/г

Остальные отходы складироваются в специально установленных емкостях и местах в срок не более 6 месяцев с последующим вывозом по договору со спец. организацией.

Повторное использование образующихся отходов будет производиться для такого вида отхода как вскрышная порода для производственных нужд предприятия (ремонт дорог, площадок и т. п.).

## Водоснабжение и водоотведение

### Водоснабжение:

Источниками водоснабжения для технологических нужд являются шахтные воды, на хозяйственные нужды используется привозная вода с ГОК Акбакай, на питьевые нужды используется бутилированная вода, доставляемая автотранспортом.

Цель специального водопользования: Хозяйственно-питьевое и производственно-техническое водоснабжение

### Водоотведение:

Сброс сточных вод в водный объект или на рельеф местности не планируется.

Намечаемые настоящим Планом работы не приведут к изменению объемов и состава сточных вод. Т.к. нормативы ПДС хозяйственно-бытовых и шахтных сточных вод установлены, с целью не допущения двойного нормирования, в данном проекте ПДС не устанавливается.

В связи с этим разработка проекта нормативов допустимых сбросов не требуется.

## Производственный экологический контроль

Производственный экологический мониторинг осуществляется в рамках Программы производственного экологического контроля:

- Мониторинг воздействия на атмосферный воздух на источника и СЗЗ предприятия. Частота отбора проб: 1 раз в квартал.
- Мониторинг воздействия на водные ресурсы. Частота отбора проб подземных: 1 раз в квартал.
- Мониторинг отходов производства предусматривает постоянный, путем учета образующихся отходов.
- Мониторинг почвенного покрова на территории предприятия. Периодичность отбора проб – 1 раз в год
- Периодичность проведения мониторинга растительности - 2 раз в год.
- Мониторинг радиационного фона – 1 раз в год.

## Природоохранные мероприятия

### *Мероприятия по охране атмосферы*

Для предотвращения пыления при проведении горных работ в сухую, ветреную погоду предусматривается увлажнение водой поверхности дорог.

Уменьшение содержания газов, выделяющихся при работе техники, и пыли в воздухе рабочей зоны достигается:

- путем строгого соблюдения персоналом требований инструкций по безопасному производству работ;
- профилактическим осмотром и своевременным ремонтом техники.

### *Мероприятия по охране подземных вод*

Поддержание в технически исправном состоянии имеющейся на предприятии системы приема и отведения сточных вод.

Контроль и учет по использованию подземных вод.

Создание презентации в фирменном стиле АО « АК Алтыналмас» 10.08.2025 // 2

## Природоохранные мероприятия

### *Мероприятия по охране почв.*

Недопущение захламления и загрязнения отводимой территории пустой породой, рудой, строительным и бытовым мусором и др. путем организации их сбора в специальные емкости (мусоросборники) и вывозом для обезвреживания на полигоны хранения указанных отходов;

### *Мероприятия по обращению с отходами.*

Раздельный сбор различных видов отходов;

Передача отходов специализированной подрядной организацией согласно Договору;

Использование вскрышных пород, в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных и загрязненных земель, закладки в отработанные пустоты шахт, для отсыпки дорог.

Отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов.

Размещение отходов на специальных площадках и контейнерах на срок не более 6 месяцев с последующей утилизацией по Договору.

Создание презентации в фирменном стиле АО « АК Алтыналмас» 10.08.2025 // 2

## Природоохранные мероприятия

### *Санитарно-гигиенические мероприятия.*

Организация производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны и в зоне влияния объекта, на территории (производственной площадке); проведение производственного санитарного контроля и санитарных мероприятий (дезинфекция, дезинсекция, дератизация);

Выдача спецодежды, спецобуви и других СИЗ;

Установка на вентиляторах местного проветривания глушителей шума;

Проведение предварительных, периодических медицинских осмотров работников.

### **Мероприятия по охране растительного и животного мира.**

Снижение воздействия на животный мир, а также планирование природоохранных мероприятий, направленных на сохранение среды обитания;

- движение транспорта только по дорогам.

## Альтернативные варианты реализации проекта и обоснование выбора основного варианта

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

Альтернативного выбора других мест не предусматривается, поскольку реализация намечаемой деятельности будет осуществляться на территории действующего месторождения Аксакал АО «АК Алтыналмас».

Учитывая вышеизложенное, а также принимая во внимание горнотехнические условия месторождения, рекомендации технологического регламента для отработки месторождения, а также то, что Плана горных работ месторождения Аксакал действующее основной вариант реализаций проекта является наиболее применимым, с учетом соблюдения экологических, санитарно-гигиенических мероприятий, мер по безопасному ведению горных работ и охране недр, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

## Спасибо за внимание!

АО «АК Алтыналмас»

Республика Казахстан, г. Алматы, улица Елебекова, 10/1

ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга»

Республика Казахстан, 080012 г. Тараз, ул. Койгельды, 55.

Тел. 8 (7262) 43-20- 21 e-mail: nauka\_100@mail.ru

С материалами можно ознакомиться на Информационной системе <https://ndbecology.gov.kz/>; также запросить в Управлении природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области.

### Приложение № 8

#### **Ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу регламенті:**

<b>Уақыты</b>	<b>Регламент</b>
9:45- 12.00	Қатысушыларды тіркеу
10.00-10:05	Тыңдаулардың ашылуы, тыңдаулардың төрағасы мен хатшысын таңдау
10:05- 10:10	Тыңдау Төрағасының кіріспе сөзі
10:10-10:15	Жоба бойынша Презентация
10:15-10:20	Талқылау, сұрақ-жауап
10:20-10:30	Қоғамдық тыңдауды қорытындылау/ жабу