

## 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:

«Қарабұлақ ауылдық округі әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесі

---

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

"АК Алтыналмас" АҚ " Бақтай кен орны аймағының тау кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаны түзету) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы.

*(қаралатын жобалау материалдарының толық, нақты атауы)*

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

Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК

---

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы, Қарабұлақ ауылдық округі

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 47°20'45.78"С.Е. 75°41'41.93"Ш.Б.

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

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

Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы, Қарабұлақ ауылдық округі.

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«АК Алтыналмас» АҚ, 050051, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Елебеков көшесі 10/2, 950640000810, Жаксылыков Сымбат Тлекович, +7 777 551 0721, [symbat.zhaxylykov@altynalmas.kz](mailto:symbat.zhaxylykov@altynalmas.kz)

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

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, Тараз қаласы Қойгельді көшесі, №55, e\_mail: nauka\_100@mail.ru, тел: +77784006666

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

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

<b>Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты:</b>	9.01.2026 жыл сағат 11:55;
<b>Қатысушыларды тіркеудің аяқталу уақыты:</b>	9.01.2026 жыл сағат 12:00;
<b>Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты:</b>	9.01.2026 жыл сағат 12:00;
<b>Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты:</b>	9.01.2026 жыл сағат 13:30;

**Қоғамдық тыңдауларды өткізу орны:** Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы, Қарабұлақ а. о., Нарманбет а., Сана би көшесі №7 (Қарабұлақ а. о. Клуб үйі) және ZOOM мәжіліс-залы, сілтемесі: <https://us06web.zoom.us/j/89904921082?pwd=SI0dbHTsbnPb1s9UeqgwC3IFTmtwlu.1>, конференция идентификаторы: 899 0492 1082 кіру коды: 123456

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

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі (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);

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: «Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ. Сілтеме: <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/137109?lang=ru>

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

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

«Индустриальная Караганда» газеті 4 желтоқсан 2025 жыл № 134 (23 603). (Қосымша № 4)

*(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)*

«Сауағқа» телеарнасы 4.12.2025 жыл № 3.4-15/612. Эфирдік анықтама. (Қосымша № 5)

*(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)*

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 Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы, Қарабұлақ а. о., Нарманбет ауылы, Абай Құнанбаев көшесі, 1А мекенжайы бойынша 2 дана хабарландыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі. (Қосымша № 6)

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде Жортаров Қ.Н. – Нарманбет ауыл тұрғыны  
кандидатурасы ұсынылды:

«қарсы емес» - 30, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0.

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

«қарсы емес» - 30, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0.

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

13 Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Мусиркепов Маулен Кыдырбекұлы – ЖШС «ЭЦИИР» Бас директорының орынбасары;

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

**Баяндама тақырыбы:** «Бақтай кен орны аймағының тау кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаны түзету) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы.

– Баяндама – 6 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:

Имангазин Асқар- Қарабұлақ а/о. әкімі.

Енді ұсыныс ретінде АО Алтыналмас пен Майнингке айтып жатырмын. Осы карьер ашылып ары қарай жұмыс істесе халықты жұмысқа алу әлеуметтік көмек жүргізуді көтереміз. Карьер ашылып жұмыс істесе жылына екі рет АО Алтыналмастың, Майнингтың әкімшілік қызметкерлері келіп халықпен кездесу, есептік кездесу өткізсе деймін.

*(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:

Имангазин Асқар - Қарабұлақ ауылдық округінің әкімі

*Имангазин Асқар* *Асқар* *Имангазин* 13.01.2026 ж.  
*(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)*

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Жортаров Қ.Н. – Нарманбетауыл тұрғыны.

*Жортаров Қ.Н.* *Жортаров* *Қ.Н.* 13.01.2026 ж.  
*(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 сельского округа Карабулак»

---

2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для «Плана горных работ зоны месторождения Бактай (корректировка ранее выполненного проекта)» .

---

*(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»  
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

---

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Карагандинская область, Актогайский район, Карабулакский с.о. Географические координаты территории воздействия: 47°20'45.78"С.Ш. 75°41'41.93"В.Д.

---

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

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

Карагандинская область, Актогайский район, сельский округ Карабулак

---

*(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:

Акционерное общество "АК Алтыналмас", 050051, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, улица Елебекова 10/2, 950640000810, Жаксылыков Сымбат Тлекович, +7 777 551 0721, symbat.zhaxylykov@altynalmas.kz

---

*(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)*

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга» (Генеральный директор Хусайнов М.М., БИН: 130740012440, Жамбылская область, г.Тараз, ул.К.Койгелды, №55, тел: 87784006666, e mail:nauka\_100@mail.ru.

---

*(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)*

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 9.01.2026 г. в 12-00 часов Карагандинская область, Актогайский район, Карабулакский с.о., с.Нарманбет, Улица Сана би №7 (Клубный дом Карабулакского с.о.) и Online конференц-зал (Zoom), <https://us06web.zoom.us/j/89904921082?pwd=SI0dbHTsbnPb1s9UeqgwC3IFTmtwIu.1>, Идентификатор конференции: 899 0492 1082, Код доступа: 123456.

**Время начала регистрации участников:** 9.01.2026 г. в 11-55 часов

**Время окончания регистрации участников:** 9.01.2026 г. в 12-00 часов

**Время начала общественных слушаний:** 9.01.2026 г. в 12-00 часов

**Время окончания общественных слушаний:** 9.01.2026 г. в 13-30 часов

**Место проведения общественных слушаний:**

*(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 (*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);

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 Карагандинской области» [ссылка на материалы: https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/137109?lang=ru](https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/137109?lang=ru)

*(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)*

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

«Индустриальная Караганда» газета № 134 (23 603) от 4 декабря 2025 года. (*Приложение 4*).

Эфирная справка № 3.4-15/6124 от 04.12.2025 года Телеканал «Saryarqa (*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: Карагандинская область, Актогайский район, с.о. Карабулак, с. Нарманбет ул. Абая Кунанбая № 1А  
Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. (*Приложение 6*).

12. Решения участников общественных слушаний:

Предложена кандидатура секретаря Жортаров Қ.Н. – житель села Нарманбет  
«за» - 30 участников, «против» - 0, «воздержались» - 0.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

«за» - 30 участников, «против» - 0, «воздержались» - 0

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Мусиркепов Маулен Кыдырбекович - Заместитель генерального директора ТОО "ЭЦИИР"  
(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для «Плана горных работ зоны месторождения Бактай (корректировка ранее выполненного проекта)».

- Доклад – 6 стр.,
- Презентация – 15 стр.
- Сводный протокол с ответами – 1 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:

**Имангазин Аскар - Карабулақ а. о. әкімі.**

Енді ұсыныс ретінде АО Алтыналмас пен Майнингке айттып жатырмын. Осы карьер ашылып ары карай жұмыс істесе халықты жұмысқа алуға уәлеуметтік көмеж жүргізуді көтереміз. Карьер ашылып жұмыс істесе жылына әкірет АО Алтыналмастың, Майнингтың представительдері келіп халықпен кездесу, есептік кездесу өткізсе деймін.

(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:

Имангазин Аскар – аким Карабулакского сельского округа.

Имангазин Аскар «13» 01 2026г.  
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Жортаров Қ.Н. – Житель п. Нарманбет

Жортаров Қайрат Мұхамедович. Құмаров Қ. «15» 01. 2026г.

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

№ пп	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>Ынтықбаев Р.С.- Қарасу ауыл тұрғыны.</b> Тоқырауын өзені ағып жатыр біздің ауылдың үсті жағында 10 шақырым жер. Неге су ресурстарынан ешкім келген жоқ? Ар жағында бір ауыл бар сол жақта бірталай торғайлар осы күзде қырылып қалды ол неліктен ол неге?</p>	<p><b>Мусиркепов М.К. – ЖШС «ЭЦИиР» Бас директорының орынбасары.</b> Торғайлар мәселесі бізге белгісіз. Ол әр түрлі жағдайларға байланысты болуы мүмкін. Бақтай кен орнына байланысты емес. Өзен бойынша су кодексі бойынша су қорғау беделі және аймағы болады. Су қорғау беделі екі жағынан 50 метр? Ал су қорғау аймағы 500 метр. Егер кен орны 500 метрден жақын болса ол кезде су қорғау жолағы орнату қажет болады. Бақтай кен орны 10 км. қашықтықта болғаннан кейін ешқандай зияны жоқ.</p>	<p><b>Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.</b></p>
	<p>Семей облысында көрдіңіздер ғой малдың барлығы су ішіп құлап өліп жатыр 5-6 жылдан кейін. Мен жаңалықтардан көрдім</p>	<p><b>Мусиркепов М.К. – ЖШС «ЭЦИиР» Бас директорының орынбасары.</b> Семейдегі әр түрлі жағдайларға байланысты болады. Нақты Бақтай кен орнына келсек Су кодексі бойынша 50 метр жерде су айдынынан кен алуға болмайды. Ал бірақ 500 метр аралықта барлау жұмыстарын жүргізе беріге болады ол рұқсат етіледі. Ал біздің жағдайда 10 км. қашықтықта орналасқан.</p>	<p><b>Сұрақ алынды. Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ</b></p>
2	<p><b>Татибеков А. – Нарманбет ауыл тұрғыны.</b> Бақтайдан бастап Пустынныйға дейін жол салдыңыздарғой көрінген жерді қазып тастаған. Ол жерде мал түгілі адам жүре алмайды. Соны қалай көмбейді. Балембай жерді қазған солардың барлығын жасауға болады ғой. Жұмыстың біткеніне 2-3 ай болдығой. Енді мысалы экология дейсіңдер. Жол салғандар келмейдіме. Карьерді любой жерден аша берема сонда. Халыққа жандары ашымайма сонда.</p>	<p><b>Игебаев Б.С. – Бақтай кен орны учаске бастығы АО АК Алтыналмас.</b> Жол салынды, қазірге таңда жол салынып жатыр. Құрылыс жұмыстары біткеннен кейін міндетті түрде қалпына келтіріледі. Рұқсаттары бар ол жұмыстарға. Қазіргі мәселе Бақтай бойынша шешіліп жатыр. Бақтай мен Пустынное жолы бойынша сұрағыңызға салып бітіреміз міндетті түрде ямалар болсада жабылады қалпына келтіріледі.</p>	<p><b>Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.</b></p>
3	<p><b>Жортаров Қ.Н. – Нарманбет ауыл тұрғыны.</b> Ластанған, жоспарланбаған ұйымдастыру аспектілері соны түсінбей қалдым айтып жіберсеңіз? Жаңа екі рет айттыңыз. Ия</p>	<p><b>Мусиркепов М.К. – ЖШС «ЭЦИиР» Бас директорының орынбасары.</b> Ұйымдастырылмаған шығарынды заттар.  Орысша айтқанда организованные и неорганизованные источники выбросов. Бұл ұйымдастырылмаған шығарынды заттар.</p>	<p><b>Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.</b></p>

		<p>Организованный выброс (ұйымдастырылған шығарындылар) ол мысалы котельный трубасы болса ол бір точкадан шығады выбростар. Ал бұл жерде техника жұмыс жасап жатыр трубасы жоқ олар неорганизованный выброс (ұйымдастырылмаған шығарындылар). Техникалар жұмыс жасайды оның барлығының есептері келтірілген, саналған жобада. 1100 т. асып тұрған сол ұйымдастырылмаған шығарынды заттарды заттардың көлемі.</p>	
<p><b>4</b></p>	<p><b>Жортаров Қ.Н. – Нарманбет ауыл тұрғыны.</b>  Балқаш қаласында қоғамдық тыңдау өткіздіңіздерме? Жаңағы жігіттің айтып тұрғаны дұрыс. Егер ағып жатқан өзен болатын болса водоохранный зонасы бар белдеуі бар бірақ біздікі Тоқырауын единственный в мире подземный течениясы бар өзен бірақ тал өзен. Біздің тұрған жерімізден 36 шақырымға дейін скотомогильник бар басқа бар мынау өзен 18 шақырым бар подземный көлі бар. Жаңағы жігіттің түсіндіре алмай тұрғаны сол. Ал сіз оған жауап бердіңіз өзеннің жағасынан алуға болмай ды деп. Ғылыми сөздерді қоспай қазақша мәтінде түсіндірсеңізде сонда дұрыс болады жаңағы Асқаттың түсіндіре алмай отқаны сол. Жаңа сіз айтып кеттіңіз экология дедіңіз оның барлығы дұрыс енді. Сол жердегі шыбынға дейін торғайға дейін барлығына қамқорлық жасаймыз деп жатсызғой торғайлардың ұясын карьердің қасынан басқа жерге орналастырамыз деп жатсыздар мероприятиялар деп оның барлығы дұрыс. Осы ауыл тұрғындарының көкейінде тұрған сұрақтар осы. Енді экология деп жатсыздар осының барлығы есептелу қажет. Құстар да бекерден бекер өліп жатқан жоққой мысалы. Енді осының барлығын бақылайтын лабораториялар барғой мысалы. Осы мәселені халыққа дұрыстап жеткізіп берсеңіз сонда сіздің жиналысыңыз дұрыс мәнді болып бұл кісілерде риза болып қалады.  Сіздер боласыздарма әлде басқалар жасайма?</p>	<p><b>Мусиркепов М.К. – ЖШС «ЭЦИиР» Бас директорының орынбасары.</b>  Бағана да айтып өткендей өндірістік экологиялық бақылау. Жер су мәселесіне байланысты гидрогеологтар бар олар жауап айтады. Жер астындағы су бойынша біз Национальная геологическая службадан справка алғанбыз. Ол справкада біздің координаттар бойынша ішуге жарамды су жоқ. Су және недр кодексінің талабы бойынша егер жер астында сапалы ішуге жарамды су пайда болса ол жерде кен орны жұмыстарын жүргізуге болмайды. Бірақ біздің Национальная геологическая службадан официальный хат алдық ол жерде ондай су жоқ және экологтар да тексереді оны және хатты талап етеді. Ол официальный алынған справка жер астында ішуге жарамды су жоқ деп тұр. Өндірістік экологиялық бақылауда тоқсанына 1 рет жер асты суын бақылауын жүргізеді. Су ресурстарына әсерді бақылау. Жер асты және жер үсті суларының сынамаларын алу жиілігі - тоқсанына 1 рет болады.</p> <p>Жоқ бұны АО АК Алтыналмас жасайды. Акредиттелген мердігерлік ұйым лабораториясы жасайды. Кім екені белгісіз өздері тендер арқылы жасайды. Жер асты суының өзінің ағыны болады. Бұл мониторинг бойынша ортада объект болса карьере дейін бір сынама карьерден кейін бір сынама жер асты суының сапасын тексереді. Солай жер асты суының сапасы анықталады тоқсанына бір рет. Бұл сынамалардың барлығы отчет арқылы Қарағанды облысы департаментіне тапсырылады. Экологтар судың сапасын анықтап</p>	<p><b>Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.</b></p>

		отырады. Егерде өзгерістер болса экологтар шара қолданады, штраф салады қарап бақылап қадағаланады осы өндірістік бақылау арқылы.	
5	<p><b>Ынтықбаев Р.С.- Қарасу ауыл тұрғыны.</b> Уран ол жақта бар Совет үкіметі кезінде жауып тасталған карьер. Алтын бар екенін бәрі біледі. Радиация нормадан асса жауып тастайды карьерді. Совет үкіметі кезінде ол жақта қой баққанбыз. Бір кісі әкемізге айтып кетіп ол жерде уран бар жаман деп. Енді соны қалай өлшейсіздер? Оған кім жауапты?</p> <p>Оны кім тексереді сіздердіке ма?</p>	<p><b>Мусиркепов М.К. – ЖШС «ЭЦИиР» Бас директорының орынбасары.</b> Радиациялық фон мониторинг жүргізеді жылына бір рет. Тоқсанына бір рет отчет тапсырылады экология департаментіне. Уран ол природный радионуклид болып табылады. Это не означает что любое золото должно сопровождаться ураном это не обязательное. Ол жерде жатқан тек кана алтын кені. Жылына бір рет лаборатория тексеріді. Жоқ ол біздіке емес. Алтыналмас лабораториямен договор жасайды.</p>	Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.
6	<p><b>Жумагулов А. – Қарасу ауыл тұрғыны.</b> Сіздерде ешқандай қағаз жоқ су ресурсынан алдым дейсіз. Бағаш көлі Торырауын өзенімен подпитка жасайды. Сіз бұл жақтағы су жарамды емес дисіз. Экологический вопростар егер ертеңгі күні халыққа зиянды болса ол өте қиын жағдай біз өзі малымызды асырап, ешкімге тиіспей өмімізбен өзіміз отқан халықпыз. Жарып жатсыздар, біз маман емеспіз қанша грамм салыну керек дозировкасын білмейміз. Үйім жарылып жарылып кетті мысалы. Ары бері заттар тасығанда шаңдатып ауылдың ішімен өтеді. Начальник учаскаларына барып айттым мына жақпен өтпей объез жасап алыңдар деп тындамады. Осының басын шешіп алсақ. Жолды направит етеміз дегеніне біраз болды ауыл әкіміне де айттым.</p>	<p><b>Мусиркепов М.К. – ЖШС «ЭЦИиР» Бас директорының орынбасары.</b> Барлық су емес карьер жақтағы жер асту суы.</p> <p>Экологиялық рұқсат алу үш кезеңнен өтеді. Бірінші скрининг ол кезде барлық мемлекеттік органдарға жіберіледі. Сол құзырлы органдардан предложенияларын жинайды. Солған қарап біз проект жасаймыз. Берген замичанияларын бәрін толықтырамыз енгіземіз проектіге бінінші кезең өткеннен кейін жобаға енгіземіз. Ал мынау жоба екінші кезең. Жиналған сұрақтар бойынша жауаптар жасап проектіге енгізіп экспертизаға кіргіземіз. Сосын үшінші кезеңге өтеміз. Үшінші кезең ең соңғы кезең болады.</p>	Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.
7	<p><b>Ынтықбаев Р.С.- Қарасу ауыл тұрғыны.</b> Бізге сіздің айтқаныңыз түкке де керек жоқ. Машиналарыңыз біздің ауылға кірмей-ақ қойсын ештенке жасамайақ қойыңыздар. Бізге керегі экологияны отвичать ететін бір адам керек. Мен отвечать етемін мыналардыке дұрыс деп айтатын. Ол кісі ертең малымыз қырылып қалса мен отвечать етемін деп айтсын біз қолдаймыз қол қойып береміз жиналыс жақсы деп. Ал ол кісі айтпаса жиналыс өтірік деп шығамын. Мал қартайып өлсе біз жауап береміз ал</p>	<p>Министерство Экологияға, департамент экологияға да проект кіреді. Бұның барлығы экспертизаға кіреді соның барлығын эксперттер қарайды. Заключениеяның астында руководитель қол қойып береді барлық заключенияға. Мен осындай министірмін, комитеттің председателімін деп заключенияға қол қойып береді, сол кісілер жауап береді.</p>	Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.

	<p>у дан өлсе кім жауап береді. Семейдегілер ойбайлап жылап жатыр, ол күлетін зат емес. Біздің ауылда үкімет тарағалы бір жұмыс орны жоқ, макарон шығаратын да түк жоқ. Тауық жұмыртқа сататын да ешкім жоқ. Біз өзіміз мал бағып жүрген адамбыз.</p>		
<p>8</p>	<p><b>Жортаров Қ.Н. – Нарманбет ауыл тұрғыны.</b>  Бұл сұрақтарға сіз жауап беріп өтсеңіз начальник участка сіз ғой. Бұл кісілердің сұрағы былай. Сіз 60 км. Жол салып жатсыз, жолдың маңайын ойран ботқасын шығарып жатсыздар енді сол 60 км. Гос акты алдыңызба?  60 км. Жердің канша км. гос фондынықы, канша гектары Карабулак сельский округтың жері, канша гектар фермерлердің жері осылардың барлығымен договорыңыз барма? Сізге для строительства 2 жылға облас әкімі рұқсатын алдыңызба? Алде қалай болса солай салып жатсыздарма? Қоп ғылыми терминдерді қоспай түсіндіріп берсеңіз.  Не знают они. Значит Алтыналмас приехал государственный вопрос государственной важности. Мы сидим молчим боимся может быть ктонибудь упрекнуть нас завтра что то случится.  Вы должны сперва с акиматом работать и земельным комитетом. Все должно быть согласовано. Вам должны было отвезти определенный участок земли для строительства дороги. В это время вы должны были оплатить ущерб крестьянским хозяйствам. Например Караулскому с.о. это важный вопрос тоже экологический вопрос. Аскар беспокоится что вы везде копаете безобразие создаете. Вы с собой уберете там? Вам сколько гектаров выделило от Бактая до АО Алтыналмаса для того чтобы проезжая часть дороги строить? Ширина сколько? Длина сколько? В понедельник всех опять соберем да?  <b>Татибеков А. – Нарманбет ауыл тұрғыны.</b>  Раньше Алтыналмас приходил договора составляли на землю с КХ. А вы дорогор не составляли. Сонда жолды рұқсатсыз салып тастағансыздарма. Хозяйствалардың жері не болды сонда.  <b>Ынтықбаев Р.С.- Қарасу ауыл тұрғыны.</b></p>	<p><b>Игебаев Б.С. – Бақтай кен орны учаске бастығы АО АК Алтыналмас.</b>  Әкімшіліктің рұқсаты бар.  <b>Константинов В.В. - АО АК Алтыналмас.</b>  Сейчас не готов ответить детально посмотрим и свяжмися</p> <p>До конца месяца устраним это</p> <p>Я Вас понял с этим вопросам вернемся в понедельник акимату.  Нет Акимату я сам доложу.  <b>Игебаев Б.С. – Бақтай кен орны учаске бастығы АО АК Алтыналмас.</b>  Жолды сіздің рұқсатыңызсыз салып тастағанба сонда?  Нақтылы Асқар Иманғазыұлына жауап береміз.</p>	<p><b>Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.</b></p>

	<p>Жолдың жанында поселоктан кейін менің қыстауым бар. Жол саламыз деп начальник учаскелермен Виталий, Серікпен келіскенбіз. Мен осыған дейін ұят болады деп жолды жапқаным жоқ. Үш күн уақыт берейін үш күннен кейін өз территориядағы жолдың барлығын жауып тастаймын. Басқа өтетін жолды көрсеткем мен.</p>		
<p>9</p>	<p><b>Ынтықбаев Р.С.- Қарасу ауыл тұрғыны.</b> Ауылға бізде су тартты су болсын деп оны қазып кетті одан тоқ тартты оның жартысы жанбай қалды. Енді бұлар да ертен солай кетіп қалмасын.</p> <p><b>Имангазин Аскар- Қарабұлақ а.о. әкімі.</b> Бұл бойынша Бахыт сен начальник учаске болып жаңадан келдің. Мен осыған дейін Алтыналмас , Майнинг әкімшілік қызметкерлері халықпен кездесуге келсін дедім осыған дейін сұрадым келіп әкімшілік қызметкерлері ретінде ашығын айтып жол қалай түседі бәрін сұрағам.</p> <p>Халыққа айтыңыз мен сіздің сұрақтарыңызды жоғары жаққа жеткізейін мен жауап бере алмаймын деп. Өздері келсін технический директор бар АО директоры бар келсін халықпен кездесейік. Солай айтыңыз.</p> <p>Жол бойынша енді вопрос алдында көтерілген. Қай жерден өтетінін қай жермен жүретінін айтып сызып бергенбіз. КХ алдымен өтпеңіздер деп сіздерден сұрағанбыз. Асеке өзіңізге айтатыным нақты болса жолды жауып тастаңыз деп сізге айттым.</p> <p><b>Ынтықбаев Р.С.- Қарасу ауыл тұрғыны.</b> Шешпейтін адамдар келетін болса. Мына кісі шешпейтін болса біздің уақытымызды неге алып отырсыздар. Бәрі келмеген соң бізді неге жинадыңыз онда.</p> <p><b>Имангазин Аскар- Қарабұлақ а.о. әкімі.</b> Бұл жерде жиналып отырған қоғамдық тыңдаудың тақырыбы Экология бойынша. Бұл кісілер сол бойынша келіп отыр. Регламент бойынша тыңдаудан кейін бұл жерде көтерілген востар осының барлығы протоколға кіреді. Осыдан кейін жоғары жаққа жіберіледі. Ұсыныс айттық сұрақтар қойдық хаттама ретінде бізге жібереді. Осы сұрақтарға бәріне жауап.</p>	<p><b>Игебаев Б.С. – Бақтай кен орны учаске бастығы АО АК Алтыналмас.</b> Ия түсіндім айтамын.</p> <p><b>Мусиркепов М.К. – ЖШС «ЭЦИиР» Бас директорының орынбасары.</b> Қоғамдық тыңдаудың тақырыбы экология жайында.</p>	<p><b>Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.</b></p>

	<p>Оны барлықтарыңызға айтамыз. Бұл қоғамдық тыңдау экология жөнінде.</p> <p>Енді ұсыныс ретінде АО Алтыналмас пен Майнингкке айтып жатырмын. Осы карьер ашылып ары қарай жұмыс істесе халықты жұмысқа алу әлеуметтік көмек жүргізуді көтереміз. Карьер ашылып жұмыс істесе жылына екі рет АО Алтыналмастың, Майнингтың әкімшілік қызметкерлері келіп халықпен кездесу, есептік кездесу өткізсе деймін ұсыныс.</p> <p><b>Ынтықбаев Р.С.- Қарасу ауыл тұрғыны.</b> Біз қарсы емеспіз бірақ ешқандай ответ айтатын адам жоқ мына жерде. Хатшыны өзіміз сайладық басқа ешкімді көріп отқаным жоқ.</p> <p>Жұмыс жасап жатырғой бұлар.</p> <p>Сіздер септик дейсізғой далаға төгіп жатсыздар ғой</p>	<p><b>Әсемханов Д.Б. – аудан тұрғыны.</b> Қоғамдық тыңдау тәртібі бойынша тыңдау өткізді. Ештеңкеге рұқсат алып жатқан жоқ тек экологиялық мәселелер бойынша қоғамдық тыңдауын өткізді. Қоғамдық тыңдау өтті деп қол қойдыңыз екінші этапта. Ал үшінші этапта бұл кісілер рұқсат алады. Айтқан сөздеріңіз су бар жер бәрінен рұқсат алғаннан кейін барып бұл кісілерге рұқсат беріледі. Мені Ақтоғайдан жіберіп жатырғой аудан әкімі бар барлығы өкілеті ретінде. Карьерлер ашылған жөн дұрыс.</p> <p>Бұл ондай мәселе шешетін жер емес аға. Бұл экологиялық мәселе бойынша қоғамдық тыңдау. Жана Асеке көтеріп жатыр жылына екі рет келіп кездесі жасасын деп ұсыныс енгізіп отыр.</p> <p><b>Мусиркепов М.К. – ЖШС «ЭЦИИР» Бас директорының орынбасары.</b> Презентация басталғанда айтқанмын бұл карьерге алдында рұқсат алынған. 2026-2027 жылдарға түзету жұмыстары. Негізі ол жақта септик</p>	
10	<p><b>Минуаров М. - Қарасу ауыл тұрғыны.</b> Септик экологияға жата ма ол қалай жату керек? Ашық жату керек па?</p> <p>Сіз Бақтай басына бардыңызба көрінген жерден септик қазылған боғы сыртына шығып жатыр. Оны сорып алады да біресе Бақтайға төгет біресем ұрланып барып сайға төгеді. Ол жердің барлығында мал жүр. Ол жерде неше түрлі дезинтериямен ауырған адамдар отырадың ішінен шыққандардың барлығы сол жаққа төгеді. Септик сормай қалдыма бильмим енді оны тоқтаттыда эксковатормен тура тамақ ішітін столовыйдың қасына төкті. Енді бізге зияны келіп жатыр. Соған қарсы</p>	<p><b>Мусиркепов М.К. – ЖШС «ЭЦИИР» Бас директорының орынбасары.</b> Септик ол ең бірінші герметичный болу керек. Ол бетонный болуы мүмкін ол резервуар болуы мүмкін.</p> <p>Ол жақта взрывчатый веществолар экологичный бұрынғы замандағы селитраларды шашпайды.</p>	Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.

	<p>бірдеңелеріңіз жоқпа. Взрывтар жарып жатыр одан қаншама зиянды заттар ұшады. Шаң үстімізге қонады.  <b>Татибеков А. – Нарманбет ауыл тұрғыны.</b>  1 км -ден артыққа бармайды дейсіз. Ол расчетқа мен келіспеймін. Сіздер кезінде жауып тастаған шахтаны ашып жатсыздар. Оны ағылшындар ашқан шахта деп айтады. Бақтайды айтып жатырмын совет кезінде ашылып радиациясы үлкен деп жабылып қалған.</p> <p>Жақсы ашып жұмыс істей беріңіздер ауа райын ластандырды, табиғатты ластандырды, жан жануарды, малды ластандырды жер асты суды ластандырды. Солған қол қойып жауап беретін адам су ластанып кетсе біз осы жерге бәлен көпенсация беремізсондай жағынан деп сол кезде біз қарсы емеспіз. Ал оған диин біз қарсымыз.</p>	<p>Гидро забой обеспыливание бар. Расчет взрывной волнаны есептеген кезде 1000 метрден аспайды. В пределах 600-800 метр. Расчеттар ол.</p> <p>Шахта емес бізде ол жақта открытым способом ашық тәсілмен игеру. Сіз қайссын айтып жатырсыз ол Бақтай емес шығар.  <b>Әсемханов Д.Б. – аудан тұрғыны</b>  Факты жоққой оны қайдан білесіз. Бабаларымыз біз ашсын деп жауып кеткен шығар. Сөзге ермеңіз факты бар.  <b>Мусиркепов М.К. – ЖШС «ЭЦИиР» Бас директорының орынбасары.</b>  Экологический кодекснің талабына сәйкес природопользователь несет ответственность природопользователь ол табиғатты пайдаланушы. Демек бұл жерде табиғатты пайдаланушы заң бойынша АО АК Алтыналмас.  Негізі мен сізге проектін қорғадым жоба ретінде негізі проектный решенияның бәрін АО АК Алтыналмас соблюдать ету керек. Сіз айтып жатсын септик сыртына ағып жатырма ағызбау керек. Жөндеп стау керек.и Радиация жүргізу керек, шаңды басу керек, жолды жөндеу керек. План ликвидации деген бар жылда ол управленияға жіберіледі согласованияға. Оны АО АК Алтыналмас соблюдать ету керек.</p>	
11	<p><b>Жоргаров Қ.Н. – Нарманбет ауыл тұрғыны.</b>  АО Алтыналмаста болып жатқан ситуацияларды кім қарап кім оларға шара қолданады? Білгісі келіп тұр?  Міне начальник учаске бар соларға барып штрафы кім салады? Ол септик законный герметичный типовой екені, оны кім сорып алып кетіп Балхаштағы специальный жерге кім апарды мәселе сол.</p>	<p><b>Мусиркепов М.К. – ЖШС «ЭЦИиР» Бас директорының орынбасары.</b>  Егер судың жағасына өтіп кетті ме бессейновый инспекцияға шағымдансаңыз болады. Торғай өлді ма комитет лесново животного мираға шағымдансаңыз болады. Радиация болып жатырма экологияға шағымдансаңыз болады.  <b>Жаксылыков Сымбат Тлекович – Ведущий специалист по экологическим проектам АО «АК Алтыналмас».</b>  АО Алтыналмаста арнайы бөлімдер бар. Ол кісілер барлық территорияны қарап бақылап отырады. Юля скажи у вас еженедельный да выезд</p> <p><b>Юля Ашрапова – старший эколог ГОК Пустынное АО АК Алтыналмас</b>  Да. У нас вахтовый метод работы 4 недели 15 дней одна вахта, вторая вахта 15 дней. Каждую неделю мы выезжаем и бываем на Бактае. Проверяем на соответствие на требования и составляем Акт проверки. Далее выдаем подрядчикам.</p>	Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.
12	<p><b>Минуаров М. - Қарасу ауыл тұрғыны.</b>  Вы говорите 15 дней да?</p>	<p>Да  Да. Мы согласны</p>	Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.

	<p>Когда вахту сдаете септики все должны быть чистими правильно?  А почему у вас не проверяете. Как осталось так остается. Кто долже это провирять.  <b>Жоргаров Қ.Н. – Нарманбет ауыл тұрғыны.</b>  Енді туалеттің барлығы быт шыт деп жатыр.</p>	<p>Непосредственно есть ответственное лицо на участке.  <b>Игебаев Б.С. – Бақтай кен орны учаске бастығы АО АК Алтыналмас.</b>  Вывоз ТБО бар, барлық мусорды шығаратын, асенизаторский машинамен шығаратын договорлар бар. Далаға төгілмейді.  Асенизаторский машина бар олармен договорға отырдык.</p>	
13	<p><b>Ынтықбаев Р.С.- Қарасу ауыл тұрғыны.</b>  Біздің ауылдан қанша процент жұмысқа алады. 100 процент аладыма?  Ол кісі жұмыс істейді. Біздің ауылда ашылып жатқан соң бізде преумущество барма дегенім ғой.</p>	<p><b>Гульнур Крыкпаева - АО АК Алтыналмас</b>  Бізде қанша пайыз алу деген жоқ. Сіздерде Актогайский ауданында центр занятости бар. Сол жерге заявқаларды бересіз в качестве безработного.  Бақтай кен орнында рабочийлар жоқ тек қана бірнеше горный работник и начальник участка бар. Подсобный рабочийлар басқа мамандар жоқ.  <b>Қасымов Ж.А. - Начальник отдела по корпоративным вопросам ДООС АО "АК Алтыналмас"</b>  Гульнур вопрос другой. Какие привилегий использует АО Алтыналмас по трудо устройству местных жителей которые находится непосредственно близости.  <b>Гульнур Крыкпаева - АО АК Алтыналмас</b>  У нас есть Пустынное они могут претендовать на трудо устройство на Пустынное но опять же через карьерный центр занятости. Как любой житель Актогайского района. Также как и Акжайдак. Мы в первую очередь их рассматриваем.  <b>Қасымов Ж.А. - Начальник отдела по корпоративным вопросам ДООС АО "АК Алтыналмас"</b>  Преумущество для данного местного населения которые работают в АО Алтыналмас есть?  <b>Гульнур Крыкпаева - АО АК Алтыналмас</b>  Мы их рассматриваем в первую очередь. При условий что у нас есть вакансии.</p>	<p><b>Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.</b></p>
14	<p><b>Ынтықбаев Р.С.- Қарасу ауыл тұрғыны.</b>  Біздің ауылға қандай көмек бере алады бұл кісілер?  Әлеуметтік жағдайынан.</p>	<p><b>Әбілдаев Д.А. - Специалист по связям с общественностью АО АК Алтыналмас.</b>  Салематсыздар әлеуметтік көмек бойынша бізде Алтыналмас жыл сайын бүкіл подарқалермен құтықтаймыз. Одан кейін соглашение жасалынады акимат области мен. сіздермен келісеміз. Ары қарай сойлесіп ақылдасып шешеміз, Қандай проектылер айтасыздар? Сол проектілерді облыс акімімен келісіп жүзеге асырамыз.</p>	<p><b>Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.</b></p>

<p>Біз өзіміз ақылдасып содан кейін сіздерге талап тастауымыз керек ия?</p> <p><b>Минуаров М. - Қарасу ауыл тұрғыны.</b>  Өкім тек экология жағынан дегенен кейін тек экология жағынан сұрақ қойыды. Ал енді өзіміздің ауылға керек заттарға көмек жасайаласыздарма?</p> <p><b>Ынтықбаев Р.С.- Қарасу ауыл тұрғыны.</b>  Аша берсін пожалуыста. Бірақ гарантия берсін</p> <p>Мысалы Ақжайдақта көл бар балық аулайтын. Поезд жолы жүріп жатыр. Путь болып жұмысқа тұп кететін. Ал енді бізде ештеңе жоққой, біз Бақтыбайда осы Алтыналмасқа жұмысқа тұрмасак . Біз экологияны айтып отырмызғой, жаңағы жасап берсін деп, істей берсін пожалуыста, ол по любому істейді. Бірақ жаңағы қол қойып берсе болды. Қанша жыл жұмыс істейді?</p> <p>Сізге бір сұрақ. Бізде анау Қарасу деген үлкем типа водоем сияқты? Сол жерді бізге қазу керек 70кв.м тазалау керек терендігі 3м. Бізге басқа ештеңе керегі жоқ. мектеп жоқ жол салмайақ қойыңыздар</p> <p><b>Имангазин Аскар- Қарабұлақ а.о. әкімі.</b>  Бұл жерде ауыл тұрғындары Мен бұл кісілерге айттым хаттамаға кіреді. Жылына екі рет кездесіп есеп береді, әлеуметтік жағдай бойынша не керек , ұсыныстар бар, сұрақтар бар. Ауылға не жасау керек,не керек, не жасау керек. Жаңа айтып өтті біреуі демеушілік біреуі қайырымдылық</p> <p>Біз өзіміз келісеміз. Қазір мына хаттама кетеді қазір, олар оқиды бізден қандай ұсыныс болды. Халықтан қандай сұрақтар түсті. Қандай жауап береді оның бәрін бізге өздері жібереді. Әлеуметтік социальный деймізғой, ол сұрақты көтереміз өздері жылына екі рет келеміз деп</p>	<p>Біз сіздерге келіп. Осындай общественное слушание өтеді, Кездесеміз, ақылдасамыз? Содан кейін облыс әкіміне ары қарай ұсыныс жібереміз.</p> <p><b>Әсемханов Д.Б. – аудан тұрғыны</b>  Оған жеке келеді аға ашылғанан кейін. Ашайық бірінші. Егер сіздер ашуға қарсы болмасаңыздар.</p> <p>10 жылдай жұмыс жасайды. Сымдарын айырбастады, су тартып берді уй уйлерге. Келісімде бар. Жылда Ақжайдаққа көмір түсіріп береді мысалы мына кісілер.</p> <p><b>Мусиркепов М.К. – ЖШС «ЭЦИИР» Бас директорының орынбасары.</b>  Мына жоба екі жылға. Бірақ ол ары қарай созыла береді.</p> <p><b>Әбілдаев Д.А. - Специалист по связям с общественностью АО АҚАлтыналмас.</b>  Сіздерге айтсам болама? Бізде ол көмектер екіге бөлінеді. Қайырымдылық және демеушілік. Қайырымдылық деген СОЦИУМ социально уязвимый слой населения деген. Ол кісілерге сіздер айтып отырғандай көмір бар, баларға мектепке баратында подарка бар, қарттар күні бар, ақшалай беріп құтықтайды сіздерді.</p> <p>Сіздерге басқа жұмыс болса. Қайырымдылық көмек бөлек, демеушілік көмек бөлек. Демеушілік дегенін ішіне детская площадка кіреді, мектепті ремонттайтын, өздеріңізге не керек ауыл ара не керек соны жасап береміз. Жасау керектің бәрін сіздерге жасап береміз.</p> <p><b>Мусиркепов М.К. – ЖШС «ЭЦИИР» Бас директорының орынбасары.</b>  Ұсыныстарыңыздың бәрін параққа еңгіземіз. Ұсыныс парағына</p>	
---	---	--

	<p>отырғой. Келсін есеп беруге соның ішіне кіргіземіз деп отырмыз. Бұл жерде экологический сұрақ болғанан кейін қоятурайық бұларды. Бұл тындау болсын, оған жаңағы жылына екі рет бізге есеп беруді хаттамаға кіргізсін деп отырмыз.</p> <p><b>Ынтықбаев Р.С.- Қарасу ауыл тұрғыны.</b> Асеке сіздің айтқаныңызға қосыламыз, главное жаңағы Алтыналмас екі рет келсін.</p> <p><b>Имангазин Аскар- Қарабұлақ а.о. әкімі.</b> ия әкімшілік қызметкерлері, бастықтары кельсін соны хаттамаға кіргізейік, ұсыныс солай болсын.</p>		
15	<p><b>Минуаров М. - Қарасу ауыл тұрғыны.</b> Қазір мынау жер қатып жатқанда столбынын түбіне топырақ төкізіп алу кереккой тас топырақ. Көктемде оған машина керек батпақ болады.</p> <p>Асеке олар бұны бітіргенше бізге тасты төгіп тастаса кайтеді.</p> <p>Қыр мен келеді. Тура Кіндіктін үстімен тіке түседіде төгедіде кетеді.</p> <p><b>Жортаров Қ.Н. – Нарманбет ауыл тұрғыны.</b> техника болса болдығой.</p>	<p><b>Имангазин Аскар- Қарабұлақ а.о. әкімі.</b> ол бойынша жекеде сөйлесіп отырмын. Бұны начальник участка Бахытта біледі. Содан кейін ана электроэнергия снабжения бойынша Валихан деген жігіт бар электросеть бүкіліне жауап беретін? Мен оған да айтқам осы вопросты көтер деп. Осы вопрос бойынша линияға. Мен сіздерге айтайын, өткендеде айтқанмын. Мынау он жанатын тоқ беріп тұр осыдан рұқсат беріндер деп бұл кісілер келген басында октябрьдің кезінде. Аудан әкімінің алдында, заңнын алдында осы электроэнергия бойынша көтрегенбіз. Ол кісілерге айтқанбыз. Валихан бар предстаивтельдері келгенде. Жаңа тоқты сіздерге рұқсат берейік аудан бойынша, бізде Қарасу елді мекеніне кететін Қопа деген жер бар соның тоғына көмектесесіздер, сымын ауыстыруға, содан кейін, Нарманбеттің басында КТП шығады оғанда ремонт керек. Сіздер ұмытпаңыздар Копаны жасап ток болып кетеді деп. КТП мызда шіріп тұр өздеріңіз білесіздер. КТП-ның жағдайын жасау, подстанциянын жағдайын жасау. Соның бәрі көтерілген Мәке. Бұның бәрі жәй нәрсе емес, жаңағы Валихан деген жігіт тоқ көздері бойынша жауап беретін, күнде көтеріп жатырмыз осы сұрақты. Қашан келесіздер? Договорды қашан жасаймыз деп жатырмыз. Оныда көтеріп жатырмын мен келіндер деп мен. Бірақ бұл жерде Бакыт пен Виталий Алтыналмастан рұқсат алмай өздері жібере алмайды техникасын. Өткенде өздері айттығой Қарасуға келгенде рұқсат алмай өздерінен техниканы шығара алмайды. Оның бәрін сөйлесіп отырмыз. Сіздерге бір сұрақ. Бұл кісілердің 60 тонналық немен жүре алмайды. Рұқсат берейк төгуді ия, бірақ қай жермен жүргіземіз соны айтыңыздаршы?</p> <p><b>Игебаев Б.С. – Бақтай кен орны учаске бастығы АО АК Алтыналмас.</b> Біздің жағымыздан техника</p>	<p><b>Сұрақ алынды. Жауап толық көлемде берілді.</b></p>

<p><b>Ынтықбаев Р.С.- Қарасу ауыл тұрғыны.</b> Ештенке орындалмай қалмайма енді <b>Имангазин Аскар- Қарабұлақ а.о. әкімі.</b> сіздерден рұқсат алу үшін бастапқы бастама 2 жыл деп отырғой ары қарай созылады контракт солайма?</p> <p>Ал енді аяқтайық.рұқсат болса. Ұсыныстар сұрақтар хаттама протоколға кіреді. Құрметті қатысушылар. Сіздерге Бақтай кен орны аймағының тау кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаны түзету) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы құжаттамасы ұсынылды. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың сапасы туралы оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі туралы жалпы пікірін айта аламын - құжаттар толық және түсінуге қолжетімді болып табылады. Сондықтан қоғамдық тыңдауды айта отырып аяқталды деп жариялаймыз. Және бұл міндетті түрде протолмен келеді. Сол бойынша осы қоғамдық тыңдауымызды Жабық деп жариялаймын.</p>	<p><b>Мусиркепов М.К. – ЖШС «ЭЦИиР» Бас директорының орынбасары.</b> 2026-2027 бірақ бұл жерде бағана айтқандай геолого-разведочные жұмыстарда жүріп жатыр паралельно пайда болуына байланысты созыла береді. Паралельно жүріп жатыр</p>	
--	--	--

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

исходный номер: 25050135002, Дата: 29/11/2025

*(подчеркнуть данные: письмо, исходный номер, дата)*

Инициатором Вы 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: Карагандинская область, Актотайский район, Карабулакский с.о., с.Кариусу

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:  
Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для «Плана горных работ зоны месторождения Бакай (воссоздания ранее выкопанного проекта)

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

Прошу согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Актотайский район, Карабулакский с.о., аул Нармамбет, Улицы Сана би №7 (Клубный дом Карабулакского с.о.). Ссылка для проведения слушаний в онлайн формате, посредством Zoom конференции: <https://us06web.zoom.us/j/89904921082?pwd=SlQxbHlUdWlFb1l9UzRlc3F1bnRvL1>, Идентификатор конференции: 899 0492 1082, Код доступа: 123456, 09/01/2026 12:00

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

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их близостью расположенном к территории намечаемой деятельности ( на).

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

Индивидуальная карточка; телевизия Сары арна

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

Доки объявлены автмата Карабулакского с.о.

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

Прошу 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 приобретению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства прошу обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»  
Акционерное общество "АК Алтынасмас" (БИН: 950640000810), +7(777)-551-07-21, [symbat.zhasylykov@alyntinmas.kz](mailto:symbat.zhasylykov@alyntinmas.kz)

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



**ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУҒА ҚАТЫСУШЫЛАРДЫҢ ТІЗІМІ**  
 Регистрационный лист участников общественного слушания

**Қоғамдық тыңдау тақырыбы:** Бактай кен орны аймағының тау кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаны түзету) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық отырыс арқылы өтетін қоғамдық тыңдаулар

**Тема общественного слушания:** Общественные слушания посредством открытого заседания Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для «Плана горных работ зоны месторождения Бактай (корректировка ранее выполненного проекта)».

№ р/с	Қатысушының аты-жөні Фамилия, ияма, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылығына, жұртшылықтық, мемлекеттік органның өкілі, Бастамшы) 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 видеоконференцсвязи)	Қолы (ашық жағдайда қатысқан жағдайда) Подпись (в случае участия на открытом заседании)
1	Ахатай Сағатаев	ауыл тұрғыны	87416172422	жеке	Ахатай
2	Мортаров Аманжол	— и —	87790526290	мен	Мортаров
3	Жучақұлы Әли	Қарасу тұрғыны		мен	Жучақұлы
4	Базарбаев Қуаныш	Қарасу тұрғыны	87066908657	жеке	Базарбаев
5	Алибаев Мақаббат	— и —	87762351834	— и —	Алибаев
6	Влиялбаев Р.С	Қарасу	87773290398	жеке	Влиялбаев
7	Алибаев А.С	Қарасу	8705705769	жеке	Алибаев
8	Алтынбеков Ә.А	Қарасу	87713361711	жеке	Алтынбеков
9	Алтынбеков Абалқалир	Қарасу	77052797023	жеке	Алтынбеков
10	Қасенов Бизас	Нарынбай	8-7058902659	мен	Қасенов
11	Минцаров Марат	Қарасу	87778939874	мен	Минцаров
12	Мемішев Толқын	Қарасу	87016567874	жеке	Мемішев

13	Омарбеков Фархат	Қарағай ҰҚР ҒЫҢЫ	87765044990	мәтн	Омар
14	Мухажанов Мурат	Нарманбет	8777909570	мәтн	Мурат
15	Раймухатов Канат	Нарманбет	87765752233	мәтн	РМК
16	Жылыбай Зерде	Нарманбет	87770722161	мәтн	МЗ
17	Әубәкіров Әулиан	Нарманбет	8771611578	мәтн	Әубәкіров
18	Жаппабеков Ақор	Нарманбет	87059899103	мәтн	Жаппа
19	Шайкын Т. А.	Нарманбет	87057405848	мәтн	Шайкын
20	Әсемханов Ә. Б.	Нарманбет	87054096999	мәтн	Ә. Б.
21	Ахметов Е. К.	Нарманбет	8771186306	мәтн	Ахметов
22	Исмаев Б. С.	АА Мейкест	87765784455	мәтн	Исмаев
23	Кокетаушинов В. В.	Қол үт. Астана	8777021450	мәтн	Кокетаушинов
24	Вингердин І. М.	Астана қаласы АО	87076604492	мәтн	Вингердин
25	Ахметов Ә. В.	Астана қаласы	8775596884	мәтн	Ахметов
26	Әбішев Әулиан Мұсаулы	АО АҚ Алматы	8775009034	мәтн	онлайн
27	Қаратаева Гүлнұр	АО АҚ Алматы	87029602243	мәтн	онлайн
28	Қасымов Асқар	АО АҚ Алматы	87751559962	мәтн	онлайн
29	Қантаров Насихат	АО АҚ Алматы	87012060522	мәтн	онлайн
30	Мауышева Қамшат			мәтн	онлайн



Қош бол, Аға!

«Қарағанды өңіріндегі ағаларымыз Төлешай Шахарбаевтің бауыры болды. Ол мені өзімнен үлкен едім, қызығарлық бағытыммен өзімнен үлкен едім, бірақ өзімнен үлкен едім...»

«...деген. Ол мені Төлешай Шахарбаевтің бауыры екенін білгеннен кейін, мені өзімнен үлкен едім, бірақ өзімнен үлкен едім...»

«...деген. Ол мені Төлешай Шахарбаевтің бауыры екенін білгеннен кейін, мені өзімнен үлкен едім, бірақ өзімнен үлкен едім...»

Бақұл болыңыз, Нар Нағашым!

Сір өмірдің қызығы әрқашан да біздің алдымызда болып келеді. Бірақ біз оны бақылауға қабілетсізміз...

Төлешай Шахарбаевтің өмірі мені өзімнен үлкен едім, бірақ өзімнен үлкен едім...»

Төлешай Шахарбаевтің өмірі мені өзімнен үлкен едім, бірақ өзімнен үлкен едім...»

Елінің ардақты азаматы еді

Еліміз ардақты азаматы еді. Оның азаматтық қасиеттері бізге үлкен сабақ береді...

Төлешай Шахарбаевтің өмірі мені өзімнен үлкен едім, бірақ өзімнен үлкен едім...»

Төлешай Шахарбаевтің өмірі мені өзімнен үлкен едім, бірақ өзімнен үлкен едім...»

Төлешай Шахарбаев



Төлешай Шахарбаевтің өмірі мені өзімнен үлкен едім, бірақ өзімнен үлкен едім...»

Төлешай Шахарбаевтің өмірі мені өзімнен үлкен едім, бірақ өзімнен үлкен едім...»

Төлешай Шахарбаевтің өмірі мені өзімнен үлкен едім, бірақ өзімнен үлкен едім...»

Төлешай Шахарбаевтің өмірі мені өзімнен үлкен едім, бірақ өзімнен үлкен едім...»

Білікті басшы болды

Қарағанды облысындағы білікті басшы болды. Оның білімі мен тәжірибесі бізге үлкен сабақ береді...

Төлешай Шахарбаевтің өмірі мені өзімнен үлкен едім, бірақ өзімнен үлкен едім...»

ХАБАРЛАМА: «АҚ» Заңнамасын қабылдау туралы...

ОБЛАСТТЫҚ: Қарағанды облысындағы білікті басшы болды...

ОБЛАСТТЫҚ: Қарағанды облысындағы білікті басшы болды...

Патенттің қолданылуы МНҚ РҚ, өнімдері мен 2023 жылғы...

Жаңалық арқашан жаныңызда! https://ortalyyq.kz/ Электрондық пошта: ortalyyq.kaz@mail.ru

Ортақ құндылықтарды жақындатын көпір

Бүгінгі күні біз өзімізді өзімізге жақындатып жатырмыз. Ортақ құндылықтарды жақындатын көпір...

Ортақ құндылықтарды жақындатын көпір. Оның арқылы біз өзара жақындаймыз...

Ортақ құндылықтарды жақындатын көпір. Оның арқылы біз өзара жақындаймыз...

Ортақ құндылықтарды жақындатын көпір. Оның арқылы біз өзара жақындаймыз...

Ортақ құндылықтарды жақындатын көпір. Оның арқылы біз өзара жақындаймыз...

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»  
 АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ  
 «ҚАРАҒАНДИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЗИКАЛЬНО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА»  
 «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН»

**SARYARQA**

04.12.2025 № 3.4-15/012

### ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 4 декабря 2025г. на телеканале «SARYARQA» размещено видеообъявление – телегазета о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«"АК Алтыналмас" Акционерлік Қоғамы, 2026 жылғы 9 қартар сағат 12:00 де Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы, Қарабұлақ а. о., Нарманбет а., Сана би көшесі №7 (Қарабұлақ а. о. Клуб үйі) мекен жайында Бақтай кен орны аймағының тау кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаны түзету) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде, қоғамдық тыңдаулар өтетіндігі хабарлайды.

Жобалық құжаттамалармен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында [ndb.ecology.gov.kz](http://ndb.ecology.gov.kz) және Қарағанды облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы сайтында келесі сілтеме бойынша танысуға болады <https://www.gov.kz/temleket/entities/karaganda-tabiगत/lang=kk>. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде [ndb.ecology.gov.kz](http://ndb.ecology.gov.kz) ақпараттық жүйесінде және Қарағанды қ. Лобода қ-сі, 20 үй, e-mail: [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru) мекен-жайы бойынша қабылданады, сондай-ақ жобалар бойынша қосымша ақпаратты және Zoom конференцияларына қосылу сілтемесін e-mail: [esir\\_01@mail.ru](mailto:esir_01@mail.ru) электрондық поштасы немесе 87759701794 нөмірі бойынша алуға болады. Жобаның тапсырыс берушісі: "АК Алтыналмас" акционерлік қоғамы. "Алтыналмас АК" АҚ қоршаған ортаны қорғау Департаментінің директоры - Бақтығали Абырой Аманұлы, БСН: 950640000810, e-mail: [symbat.zhaxylykov@altynalmas.kz](mailto:symbat.zhaxylykov@altynalmas.kz). Заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ. Медеу ауданы, Елебеков көшесі, 10 үй. Жобаны әзірлеуші "Экологический центр инновации и ринжениринга" ЖШС, Бас директор Хусайнов М.М., БСН: 130740012440, e-mail: [esir\\_01@mail.ru](mailto:esir_01@mail.ru) немесе тел: 87759701794. Мекен-жайы: Жамбыл облысы, Тараз қаласы, Қойгельді көшесі, №55. Әсер ету аумағы: Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы, Қарабұлақ а.о., Қарасу ауылы. Әсер ету аумағының географиялық координаттары: 47°43'94"47С.Е. и 75°58'85"07Ш.Б. Кен орны географиялық координаттары: 47°20'45.78"С.Е. және 75°41'41.93"Ш.Б. Онлайн қосылу сілтемесі: <https://us06web.zoom.us/j/89904921082?pwd=SlOdbHTshnPb1s9UeaggwC3lFTmtwUu.1>, конференция идентификаторы: 899 0492 1082 кіру коды: 123456».

«Акционерное общество «АК Алтыналмас» сообщает, что 9 января 2026 года в 12:00 часов по адресу Карагандинская область, Ақтоғайский район, Қарабұлақский с.о., с. Нарманбет, Улица Сана би №7 (Клубный дом Карабұлақского с.о.) будут проведены общественные слушания в форме открытого заседания: Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности для «Плана горных работ зоны месторождения Бақтай (корректировка ранее выполненного проекта)».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте НБД СОС и ПР [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz), и на сайте Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tablgat?lang=ru>. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на информационной системе [ndbecology.gov.kz](http://ndbecology.gov.kz) и/или по адресу: г. Караганда, ул. Лободы, 20, e-mail: [expertiza.upr\\_krg@mail.ru](mailto:expertiza.upr_krg@mail.ru). А также, дополнительную информацию по проектам и ссылку на подключение к конференциям Zoom можно получить по электронной почте e\_mail: [esir\\_01@mail.ru](mailto:esir_01@mail.ru) или по номеру 87759701794. Заказчик проекта: Акционерное общество «АК Алтыналмас», Директор департамента Охраны окружающей среды АО «АК Алтыналмас» – Бақтығали Абырой Аманұлы, БИН: 950640000810, e\_mail: [symbat.zhaxylykov@altynalmas.kz](mailto:symbat.zhaxylykov@altynalmas.kz). Адрес: г. Алматы, Медеуский район, улица Елебекова, дом 10. Тел: +7 (7273) 500-200. Разработчик проекта ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга», Генеральный директор Хусайнов М.М., БИН: 130740012440, e\_mail: [esir\\_01@mail.ru](mailto:esir_01@mail.ru) или тел: 87759701794 адрес: Жамбылская область, г.Тараз, ул. К.Койгелды, №55. Территория воздействия: Карагандинская область, Ақтоғайский район, Қарабулақский с.о., с.Қарасу. Географические координаты территории воздействия: 47°43'94"47С.Ш. и 75°58'85"07В.Д. Географические координаты месторождения: 47°20'45.78"С.Ш. и 75°41'41.93"В.Д. Ссылка на онлайн конференцию: <https://us06web.zoom.us/j/89904921082?pwd=Sl0dbHTsbnPh1s9UeggwC3lFTmtwJmU.1>, Идентификатор конференции: 899 0492 1082, Код доступа: 123456».

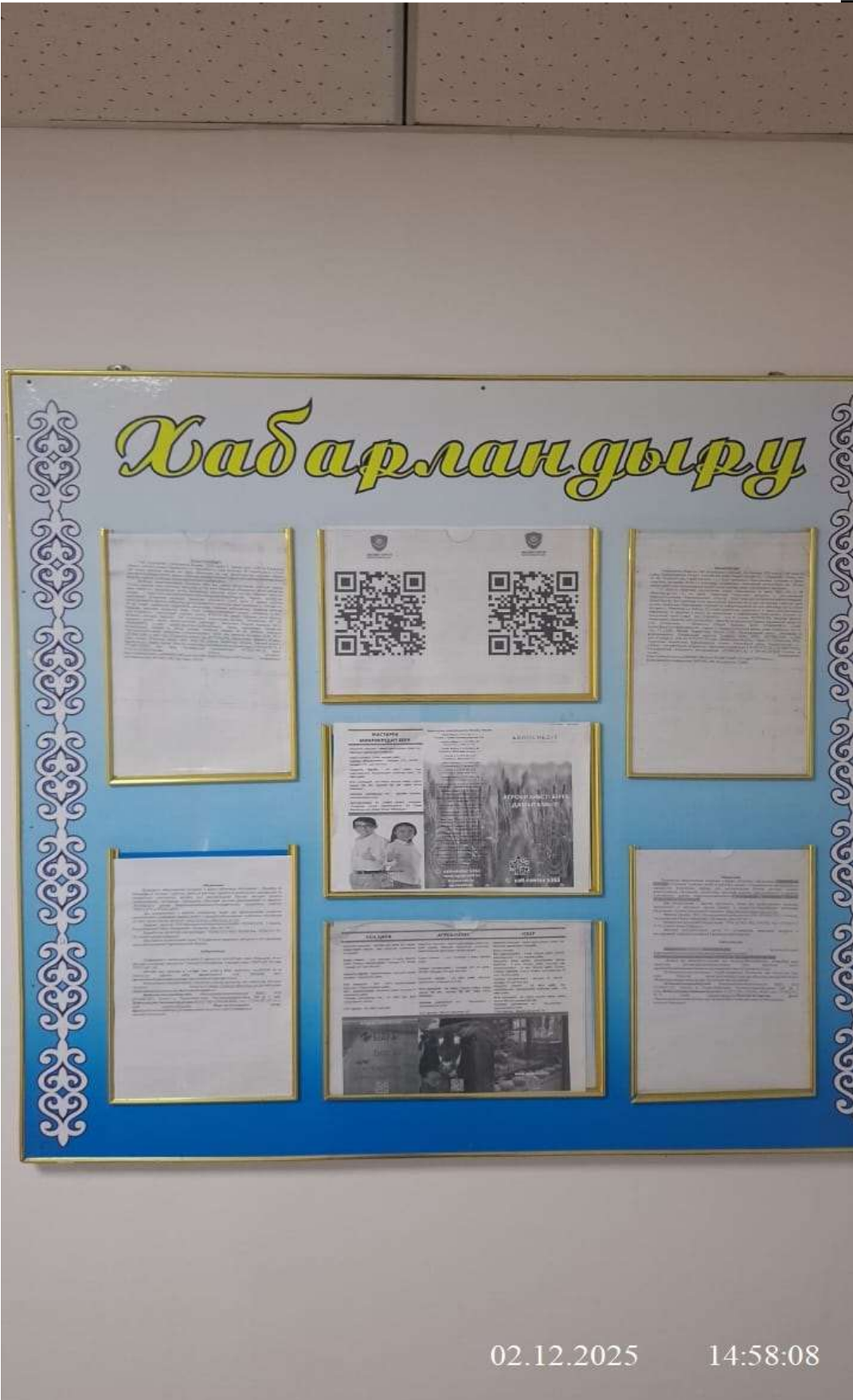
Заказчик – ТОО «Экологический центр инновации и реинжиниринга».

Отдел анализа и выпуска эфира



Б.Сулейменова

Тел.: 8(7212)41-11-25







02.12.2025

15:07:03

## Баяндама

### СЛАЙД 1

Сәлеметсіз бе, құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар.

"Алтыналмас АК"АҚ Бақтай кен орны аймағының тау кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаны түзету) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы шеңберінде жобалық 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

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

Әкімшілік жағынан Бақтай кен алқабы ауданының аумағы Қарағанды облысының Ақтоғай ауданында орналасқан.

23.02.24 ж. № 1472-Р-ТПИ Байтай кен алаңын геологиялық бөлу алаңы 185,69 шаршы км құрайды. Бақтай кен орнының жалпы ауданы - 24,62 га.

### СЛАЙД 4

**Жоспарланған жұмыстар.**

**Жұмыстардың сипаттамасы:** Ағымдағы жоба негізінде 2026-2027 жылдар кезеңінде құрамында Бақтай кен орнының алтыны бар кендерді өндіруді жүзеге асыру, содан кейін алынған материалды қолданыстағы шөлді КБК ЗИФ-ке тасымалдау жоспарлануда.

Сондай-ақ, жоба шеңберінде 2026 жылдан 2027 жылға дейін пайдалану-барлау жұмыстары жоспарланған.

Мынадай жұмыстарды жүргізу көзделеді:

**Пайдалы қазбаларды өндіру жөніндегі жұмыстарды жүргізу:**

- ØКен орнын ашу;
- ØӘзірлеу жүйесі

**Тау-кен жұмыстарын жүргізу:**

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

**Эксплуатациялық барлау жұмыстары:**

- ØДайындық кезеңі және жобалау.
- Бұрғылау-жару жұмыстарын қолдана отырып, арықтар мен траншеяларды үңгілеу.
- Геологиялық құжаттаманы дайындау.

- Тау-кен қазбалары мен ұңғымаларды байланыстыра отырып, Тахеометриялық түсіруді қоса алғанда, топографиялық-геодезиялық жұмыстар.
- 20x20м және 40x40м аралықпен желі бойынша колонкалық барлау ұңғымаларын бұрғылау (созылу және құлау бойынша).
- Борозды, шламды және өзекті сынағаларды жүргізу.
- Технологиялық сынағаларды іріктеу.
- Зертханалық зерттеулер.
- Гидрогеологиялық және инженерлік зерттеулер жүргізу.
- Материалдарды камералық өңдеу.

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

#### СЛАЙД 5

##### Кәсіпорынның орналасқан жері.

Әкімшілік жағынан Бақтай кен алқабы ауданының аумағы Қарағанды облысының Ақтоғай ауданында орналасқан. 23.02.24 ж. № 1472-Р-ТПИ Байтай кен алаңын геологиялық бөлу алаңы 185,69 шаршы км құрайды. Бақтай кен орнының жалпы ауданы - 24,62 га құрайды.

№№ точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	47°20'10"	75°39'05"
2	47°22'12"	75°43'10"
3	47°10'25,81"	75°56'7,45"
4	47°09'59,28"	75°55'15,36"
5	47°08'21,44"	75°57'5,68"
6	47°06'49,32"	75°54'16,76"

Бақтай кен орны Бақтай кен өрісінің шекарасына кіреді және келесі географиялық координаттармен шектеледі

№№ точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	47°20'45.78"	75°41'41.93"
2	47°20'52.58"	75°41'59.01"
3	47°19'41.29"	75°43'8.71"
4	47°19'33.84"	75°42'51.66"

Қарасу кентінің ең жақын елді мекені учаскеден солтүстік-батысқа қарай 18 км жерде орналасқан. Жұмыс учаскесінің орналасқан ауданындағы ең жақын өзен-солтүстік-батысқа қарай 10 км-дей ағатын Тоқырау өзені.

#### СЛАЙД 6

##### Санитарлық қорғау аймағы және шашырауды есептеу.

Объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар, сәйкес (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, "Алтыналмас АК" АҚ 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:**

Жұмыс жобасына сәйкес Бақтай кен орнының тау кен жұмыстарының жоспары өндіру және эксплуатациялық барлау жүргізу кезінде іске қосылатын ластаушы көздер:

- 2026 жылы атмосфералық ауаны ластаудың 66 ұйымдастырылмаған көзі.
- 2027 жылы - атмосфералық ауаны ластаудың ұйымдастырылмаған 56 көзі.

**Жоғарыда айтылғандардың негізінде атмосфераға 2026-2027 жылдарға белгіленеді және ластаушы заттар шығарындыларының көлемі:**

2026 жыл - 1564,46723689 т/жыл;

2027 жыл - 1191,70445166 т/жыл

#### СЛАЙД 8

**Қалдықтардың түзілу нормативтері мен лимиттері**

Бақтай кен орнының қызметінің нәтижесінде 2026-2027 жж. нормаланатын кезеңге өндіріс және тұтыну қалдықтарының 6 түрін қалыптастыру жоспарлануда:

Олардың қатарына мыналар кіреді:

- Қауіпті емес сынып – 6 дана.

2026-2027 жылдарға арналған қалдықтардың түзілу көлемі:

2026 – 13516795,2 т/ж      2027- 7211595,197 т/ж

Наименование отходов	Образование, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
<b>на 2026 год</b>					
Вскрышные породы / 01 04 99	13513500		13513500		0
Твердые бытовые отходы / 20 03 01	10,95	10,95			10,95
Промасленная ветошь - /13 08 99*	0,127	0,127			0,127
Огарки сварочных электродов/12 01 13	0,15	0,15			0,15
Буровой шлам и другие отходы бурения /01 05 08	3251,97	3251,97	3251,97		0
Отходы взрывчатых веществ/12 01 17	32,0	32,0			32,0
<b>на 2027 год</b>					
Вскрышные породы / 01 04 99	7208300		7208300		0
Твердые бытовые отходы / 20 03 01	10,95	10,95			10,95
Промасленная ветошь - /13 08 99*	0,127	0,127			0,127
Огарки сварочных электродов/12 01 13	0,15	0,15			0,15
Буровой шлам и другие отходы бурения /01 05 08	3251,97	3251,97	3251,97		0
Отходы взрывчатых веществ/12 01 17	32,0	32,0			32,0

Тау-кен жұмыстары мен эксплуатациялық барлау жұмыстары жоспарында аршу қоймасында тек аршу жыныстары мен бұрғылау қалдықтарын көму көзделеді. Қызмет барысында түзілетін қалдықтарды шарт бойынша бөгде ұйымдарға беру жоспарлануда.

#### СЛАЙД 9

**Сумен жабдықтау және су бұру.**

**Сумен жабдықтау.**

Технологиялық қажеттіліктер үшін сумен жабдықтауды карьер сулары есебінен жүзеге асыру көзделеді, ауыз су қажеттіліктеріне автокөлікпен жеткізілетін бөтелкедегі су пайдаланылады. Суды пайдаланудың мақсаты: шаруашылық-ауыз су және өндірістік-техникалық сумен жабдықтау 2026-2027 жылдарға арналған су тұтынудың есептік көлемі. Су тұтынудың жалпы көлемі: жылына 471,307 мың м3 құрайды; оның ішінде: Өндірістік-техникалық қажеттіліктерге-жылына 45,3628 мың м3; Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктеріне-жылына 1,4918 мың м3; Суаруға және суаруға – жылына 287,046 мың м3; Қайта пайдаланылатын су – жылына 137,4061 мың м3. Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері үшін жылына 1,4918 мың м3 көлемде сумен жабдықтау әкелінетін су есебінен жүзеге асырылатын болады.

#### **Су бұру:**

Ағынды суларды ағызу жоқ. Шаруашылық ағынды сулар арнайы септикке жіберіледі және Пустынное КБК қолданыстағы тазарту құрылыстарына әкетіледі.

### **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 - 1 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 жәшіктеріне (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 (ЖҚҚ) 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.

Жоспарланған қызметті Бақтай кен орнының қолданыстағы аумағында іске асыру жоспарлануда.

Жоғарыда айтылғандарды ескере отырып, сондай-ақ кен орнының тау-кен техникалық жағдайларын, кен орнын игеру үшін технологиялық регламенттің ұсынымдарын, сондай-ақ "Бақтай" 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 намечаемой деятельности для «Плана горных работ зоны месторождения Бактай (корректировка ранее выполненного проекта).

### 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

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

В административном отношении территория района Бактайского рудного поля расположена в Актогайском районе Карагандинской области.

Площадь геологического отвода Байктайского рудного поля № 1472-Р-ТПИ от 23.02.24 г. составляет 185,69 кв. км. Месторождение Бактай входит в границы Бактайского рудного поля. Общая площадь месторождения Бактай составляет - 24,62 га.

### СЛАЙД 4

#### Планируемые работы.

**Описание работ:** На основании текущего проекта планируется осуществление добычи руд, содержащих золото месторождения Бактай в период с 2026-2027 гг. с последующей транспортировкой извлечённого материала на существующий ЗИФ ГОК Пустынное.

Также в рамках проекта запланированы эксплуатационно-разведочные работы с 2026 по 2027 годы.

#### Предусматривается проведение следующих работ:

Проведения работ по добыче полезных ископаемых:

- Вскрытие месторождения;
  - Система разработки
- Проведения горнопроходческих работ:
- Горно-капитальные работы;

- Горно-подготовительные работы;
- Эксплоразведочные работы:**
- Подготовительный период и проектирование.
- Проходка канав и траншей с применением буровзрывных работ.
- Подготовка геологической документации.
- Топографо-геодезические работы, включая тахеометрическую съемку с привязкой горных выработок и скважин.
- Бурение колонковых разведочных скважин по сети с интервалом 20x20м и 40x40м (по простиранию и по падению).
- Проведение бороздового, шламового и кернового опробования.
- Отбор технологических проб.
- Лабораторные исследования.
- Проведение гидрогеологических и инженерных изысканий.
- Камеральная обработка материалов.

**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.**

В административном отношении территория района Бактайского рудного поля расположена в Актогайском районе Карагандинской области. Площадь геологического отвода Байктайского рудного поля № 1472-Р-ТПИ от 23.02.24 г. составляет 185,69 кв. км. Месторождение Бактай входит в границы Бактайского рудного поля. Общая площадь месторождения Бактай составляет - 24,62 га. Географические координаты угловых точек геологического отвода Бактайского рудного поля

№№ точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	47°20'10"	75°39'05"
2	47°22'12"	75°43'10"
3	47°10'25,81"	75°56'7,45"
4	47°09'59,28"	75°55'15,36"
5	47°08'21,44"	75°57'5,68"
6	47°06'49,32"	75°54'16,76"

Месторождение Бактай входит в границы Бактайского рудного поля и ограничена следующими географическими координатами

№№ точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	47°20'45.78"	75°41'41.93"
2	47°20'52.58"	75°41'59.01"
3	47°19'41.29"	75°43'8.71"
4	47°19'33.84"	75°42'51.66"

Ближайший населенный пункт п.Карасу находится в 18 км к северо-западу от участка. Ближайшей рекой в районе расположения участка работ является река Токырау, которая протекает в 10 км к северо-западу.

**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 АО «АК Алтыналмас» устанавливается единая СЗЗ в размере 1000 метров.

### СЛАЙД 7

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

Согласно рабочему проекту к План горных работ месторождения Бактай при проведении добычи и эксплоразведки будут задействованы

- в 2026 году 66 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха.
- В 2027гг. – 56 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха.

На основании вышеизложенного нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу устанавливается на 2026-2027 годы и объем выбросов загрязняющих веществ составит:

- 2026 год – 1564,46723689 т/год;
- 2027 год - 1191,70445166 т/год;

### СЛАЙД 8

В результате деятельности на нормируемый период 2026-2027 гг. планируется образование 6 видов отходов производства и потребления. В их число входят:

- Неопасный класс – 6 шт.

Объем образования отходов на 2026-2027 года составляет:

- 2026 – 13516795,2 т/г                      2027 - 7211595,197 т/г

Наименование отходов	Образование, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
на 2026 год					
Вскрышные породы / 01 04 99	13513500		13513500		0
Твердые бытовые отходы / 20 03 01	10,95	10,95			10,95
Промасленная ветошь - /13 08 99*	0,127	0,127			0,127
Огарки сварочных электродов/12 01 13	0,15	0,15			0,15

Буровой шлам и другие отходы бурения /01 05 08	3251,97	3251,97	3251,97	0
Отходы взрывчатых веществ/12 01 17	32,0	32,0		32,0
<b>на 2027 год</b>				
Вскрышные породы / 01 04 99	7208300		7208300	0
Твердые бытовые отходы / 20 03 01	10,95	10,95		10,95
Промасленная ветошь - /13 08 99*	0,127	0,127		0,127
Огарки сварочных электродов/12 01 13	0,15	0,15		0,15
Буровой шлам и другие отходы бурения /01 05 08	3251,97	3251,97	3251,97	0
Отходы взрывчатых веществ/12 01 17	32,0	32,0		32,0

При ПГР и эксплоразведочных работ предусматривается захоронения только вскрышных пород и отходов бурения на складе вскрыши. Отходы, образуемые в процессе деятельности планируется передавать сторонним организациям по договору.

#### СЛАЙД 9

### Водоснабжение и водоотведение

#### Водоснабжение:

Источниками Водоснабжение для технологических нужд предполагается осуществлять за счет карьерных вод, на питьевые нужды используется бутилированная вода, доставляемая автотранспортом.

Цель водопользования: Хозяйственно-питьевое и производственно-техническое водоснабжение

Расчетные объемы водопотребления на 2026-2027 год.

Общий объем водопотребления составляет: 471,307 тыс. м3 в год; из них на:

На производственно-технические нужды – 45,3628 тыс. м3/год;

На хозяйственно-питьевые нужды – 1,4918 тыс. м3/год;

На полив и орошение – 287,046 тыс. м3/год;

Повторно используемая вода – 137,4061 тыс. м3/год.

Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд в объеме 1,4918 тыс. м3 в год будет осуществляться за счет привозной воды.

#### Водоотведение:

Сброс сточных вод отсутствует. Хозбытовые сточные воды будут отводиться в специальный септик и вывозиться на существующие очистные сооружения ГОК Пустынное.

#### СЛАЙД 10

### Производственный экологический контроль

Производственный экологический мониторинг осуществляется в рамках Программы производственного экологического контроля ГОК Пустынное :

- 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 раза в год.
- Периодичность проведения мониторинга растительности - 1 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.

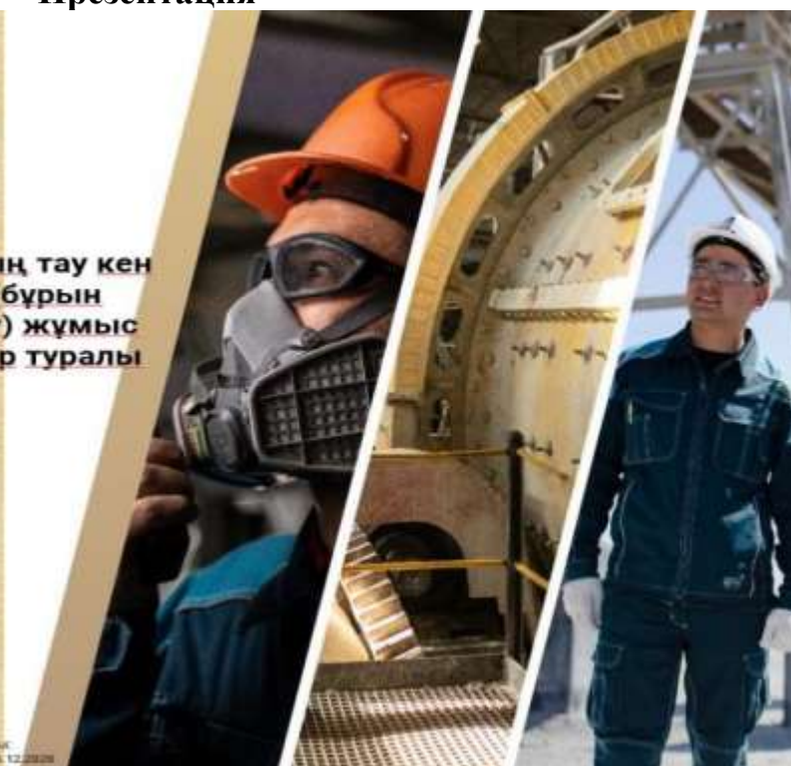
Реализация намечаемой деятельности планируется на действующей территории месторождения Бактай .

Учитывая вышеизложенное, а также принимая во внимание горнотехнические условия месторождения, рекомендации технологического регламента для отработки месторождения, а также то, что Плана горных работ месторождения Бактай 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.

#### СЛАЙД 15

Спасибо за внимание!

### Презентация



**Бактай кен орны аймагының тау кен жұмыстарының жоспары (бұрын орындалған жобаны түзету) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы**

**Қоғамдық тыңтау өткізу күні**  
9.01.2026ж. 12:00

Добро использование данного материала без разрешения АО «АК»  
Алтыншысыз сторау зерттеуіне 28.12.2025

## 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.

 <p><b>ЦЕЛЬ СЛУШАНИЙ</b></p>	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

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

Әкімшілік жағынан Бақтай кен алқабы ауданының аумағы Қарағанды облысының Ақтоғай ауданында орналасқан.

23.02.24 ж. № 1472-Р-ТПИ Байтай кен алаңын геологиялық бөлу алаңы 185,69 шаршы км құрайды. Бақтай кен орнының жалпы ауданы - 24,62 га.

## Жоспарланған жұмыстар.

**Жұмыс сипаттамасы:** Ағымдағы жоба негізінде 2026-2027 жылдар кезеңінде құрамында Бақтай кен орнының алтыны бар кендерді өндіруді жүзеге асыру, содан кейін алынған материалды қолданыстағы шөлді КБК ЗИФ-ке тасымалдау жоспарлануда.

Сондай-ақ, жоба шеңберінде 2026 жылдан 2027 жылға дейін пайдалану-барлау жұмыстары жоспарланған.

Мынадай жұмыстарды жүргізу көзделеді:

**Пайдалы қазбаларды өндіру жөніндегі жұмыстарды жүргізу:**

- Кен орнын ашу;
- Әзірлеу жүйесі

**Тау-кен жұмыстарын жүргізу:**

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

**Эксплуатациялық барлау жұмыстары:**

- Дайындық кезеңі және жобалау.
- Бұрғылау-жару жұмыстарын қолдана отырып, арықтар мен траншеяларды үңгілеу.
- Геологиялық құжаттаманы дайындау.
- Тау-кен қазбалары мен ұңғымаларды байланыстыра отырып, Тахеометриялық түсіруді қоса алғанда, топографиялық-геодезиялық жұмыстар.
- 20x20м және 40x40м аралықпен желі бойынша колонкалық барлау ұңғымаларын бұрғылау (созылу және құлау бойынша).
- Борозды, шламды және өзекті сынамаларды жүргізу.
- Технологиялық сынамаларды іріктеу.
- Зертханалық зерттеулер.
- Гидрогеологиялық және инженерлік зерттеулер жүргізу.
- Материалдарды камералық өңдеу.

**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» 26.12.2026

/// 4

## Кәсіпорынның орналасқан жері.

Әкімшілік жағынан Бақтай кен алқабы ауданының аумағы Қарағанды облысының Ақтоғай ауданында орналасқан. 23.02.24 ж. № 1472-Р-ТПИ Байтай кен алаңын геологиялық бөлу алаңы 185,69 шаршы км құрайды. Бақтай кен орнының жалпы ауданы - 24,62 га құрайды.

№№ точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	47°20'10"	75°39'05"
2	47°22'12"	75°43'10"
3	47°10'25,81"	75°56'7,45"
4	47°09'59,28"	75°55'15,36"
5	47°08'21,44"	75°57'5,68"
6	47°06'49,32"	75°54'16,76"

Бақтай кен орны Бақтай кен өрісінің шекарасына кіреді және келесі географиялық координаттармен шектеледі

№№ точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	47°20'45,78"	75°41'41,93"
2	47°20'52,58"	75°41'59,01"
3	47°19'41,29"	75°43'8,71"
4	47°19'33,84"	75°42'51,66"

Қарасу кентінің ең жақын елді мекені учаскеден солтүстік-батысқа қарай 18 км жерде орналасқан.

Жұмыс учаскесінің орналасқан ауданындағы ең жақын өзен-солтүстік-батысқа қарай 10 км-дей ағатын Тоқырау өзені.



## **Санитарлық қорғау аймағы және шашырауды есептеу.**

Объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар, сәйкес (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, "Алтыналмас АҚ" АҚ үшін 1000 метр мөлшерінде бірыңғай СҚА белгіленеді.

Создание презентации в фирменном стиле АО «АК Алтыналмас» 26.12.2026 // 6

## **Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері**

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

Жұмыс жобасына сәйкес Бақтай кен орнының тау кен жұмыстарының жоспары өндіру және эксплуатациялық барлау жүргізу кезінде іске қосылатын ластаушы көздер:

- 2026 жылы атмосфералық ауаны ластаудың 66 ұйымдастырылмаған көзі.

- 2027 жылы - атмосфералық ауаны ластаудың ұйымдастырылмаған 56 көзі.

*Жоғарыда айтылғандардың негізінде атмосфераға 2026-2027 жылдарға белгіленеді және ластаушы заттар шығарындыларының көлемі:*

2026 жыл - 1564,46723689 т/жыл;

2027 жыл - 1191,70445166 т/жыл

Создание презентации в фирменном стиле АО «АК Алтыналмас» 26.12.2026 // 7

## Қалдықтардың түзілу нормативтері мен лимиттері

Бақтай кен орнының қызметінің нәтижесінде 2026-2027 жж. нормаланатын кезеңге өндіріс және тұтыну қалдықтарының 6 түрін қалыптастыру жоспарлануда:

Олардың қатарына мыналар кіреді:

➤ Қауіпті емес сынып – 6 дана.

2026-2027 жылдарға арналған қалдықтардың түзілу көлемі:

2026 – 13516795,2 т/ж      2027- 7211595,197 т/ж

Наименование отходов	Образование, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
на 2026 год					
Вскрышные породы / 01 04 99	13513500		13513500		0
Твердые бытовые отходы / 20 03 01	10,95	10,95			10,95
Промасленная ветошь - /13 08 99*	0,127	0,127			0,127
Огарки сварочных электродов/12 01 13	0,15	0,15			0,15
Буровой шлам и другие отходы бурения /01 05 08	3251,97	3251,97	3251,97		0
Отходы взрывчатых веществ/12 01 17	32,0	32,0			32,0
на 2027 год					
Вскрышные породы / 01 04 99	7208300		7208300		0
Твердые бытовые отходы / 20 03 01	10,95	10,95			10,95
Промасленная ветошь - /13 08 99*	0,127	0,127			0,127
Огарки сварочных электродов/12 01 13	0,15	0,15			0,15
Буровой шлам и другие отходы бурения /01 05 08	3251,97	3251,97	3251,97		0
Отходы взрывчатых веществ/12 01 17	32,0	32,0			32,0

Тау-кен жұмыстары мен эксплуатациялық барлау жұмыстары жоспарында аршу қоймасында тек аршу жыныстары мен бұрғылау қалдықтарын көму көзделеді. Қызмет барысында түзілетін қалдықтарды шарт бойынша бөгде ұйымдарға беру жоспарлануда.

Создание презентации в фирменном стиле АО « АК Алтыналмас» 26.12.2026 /// 8

## Сумен жабдықтау және су бұру

### Сумен жабдықтау.

Технологиялық қажеттіліктер үшін сумен жабдықтауды карьер сулары есебінен жүзеге асыру көзделеді, ауыз су қажеттіліктеріне автокөлікпен жеткізілетін бөтелкедегі су пайдаланылады.

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

2026-2027 жылдарға арналған су тұтынудың есептік көлемі.

Су тұтынудың жалпы көлемі: жылына 471,307 мың м3 құрайды; оның ішінде:

Өндірістік-техникалық қажеттіліктерге-жылына 45,3628 мың м3;

Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктеріне-жылына 1,4918 мың м3;

Суаруға және суаруға – жылына 287,046 мың м3;

Қайта пайдаланылатын су – жылына 137,4061 мың м3.

Шаруашылық-ауыз су қажеттіліктері үшін жылына 1,4918 мың м3 көлемде сумен жабдықтау әкелінетін су есебінен жүзеге асырылатын болады.

### Су бұру:

Ағынды суларды ағызу жоқ. Шаруашылық ағынды сулар арнайы септикке жіберіледі және Пустынное КБК қолданыстағы тазарту құрылыстарына әкетіледі.

Создание презентации в фирменном стиле АО « АК Алтыналмас» 26.12.2026 /// 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 - 1 рет.
- Радиациялық фон мониторингі - жылына - 1 рет.

## 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 жәшіктеріне (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.

Создание презентации в фирменном стиле АО « АК Алтыналмас» 26.12.2026 // 12

## 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 (ЖҚҚ) 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;

Создание презентации в фирменном стиле АО « АК Алтыналмас» 26.12.2026 // 13

## **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.

Жоспарланған қызметті Бақтай кен орнының қолданыстағы аумағында іске асыру жоспарлануда.

Жоғарыда айтылғандарды ескере отырып, сондай-ақ кен орнының тау-кен техникалық жағдайларын, кен орнын игеру үшін технологиялық регламенттің ұсынымдарын, сондай-ақ "Бақтай" 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://ecoportal.kz>; также запросить в Управлении природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области.



## 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.



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

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

В административном отношении территория района Бактайского рудного поля расположена в Актогайском районе Карагандинской области.

Площадь геологического отвода Байктайского рудного поля № 1472-Р-ТПИ от 23.02.24 г. составляет 185,69 кв. км. Месторождение Бактай входит в границы Бактайского рудного поля. Общая площадь месторождения Бактай составляет - 24,62 га.

Создание презентации в фирменном стиле АО «АК Алтыналмас» 26.12.2025

/// 3

## Планируемые работы

**Описание работ:** На основании текущего проекта планируется осуществление добычи руд, содержащих золото месторождения Бактай в период с 2026-2027 гг. с последующей транспортировкой извлечённого материала на существующий ЗИФ ГОК Пустынное. Также в рамках проекта запланированы эксплуатационно-разведочные работы с 2026 по 2027 годы.

**Предусматривается проведение следующих работ:**

- Проведения работ по добыче полезных ископаемых:
  - Вскрытие месторождения;
  - Система разработки
- Проведения горнопроходческих работ:
  - Горно-капитальные работы;
  - Горно-подготовительные работы;
- Эксплоразведочные работы:
  - Подготовительный период и проектирование.
  - Проходка канав и траншей с применением буровзрывных работ.
  - Подготовка геологической документации.
  - Топографо-геодезические работы, включая тахеометрическую съёмку с привязкой горных выработок и скважин.
  - Бурение колонковых разведочных скважин по сети с интервалом 20х20м и 40х40м (по простиранию и по падению).
  - Проведение бороздowego, шламового и кернавого опробования.
  - Отбор технологических проб.
  - Лабораторные исследования.
  - Проведение гидрогеологических и инженерных изысканий.
  - Камеральная обработка материалов.

**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» 26.12.2025

/// 4

## Месторасположение предприятия

В административном отношении территория района Бактайского рудного поля расположена в Актогайском районе Карагандинской области. Площадь геологического отвода Бактайского рудного поля № 1472-Р-ТПИ от 23.02.24 г. составляет 185,69 кв. км. Месторождение Бактай входит в границы Бактайского рудного поля. Общая площадь месторождения Бактай составляет - 24,62 га. Географические координаты угловых точек геологического отвода Бактайского рудного поля

№№ точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	47°20'10"	75°39'05"
2	47°22'12"	75°43'10"
3	47°10'25,81"	75°56'7,45"
4	47°09'59,28"	75°55'15,36"
5	47°08'21,44"	75°57'5,68"
6	47°06'49,32"	75°54'16,76"

Месторождение Бактай входит в границы Бактайского рудного поля и ограничена следующими географическими координатами

№№ точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	47°20'45,78"	75°41'41,93"
2	47°20'52,58"	75°41'59,01"
3	47°19'41,29"	75°43'8,71"
4	47°19'33,84"	75°42'51,66"

Ближайший населенный пункт п.Карасу находится в 18 км к северо-западу от участка. Ближайшей рекой в районе расположения участка работ является река Токырау, которая протекает в 10 км к северо-западу.



## Месторасположение предприятия

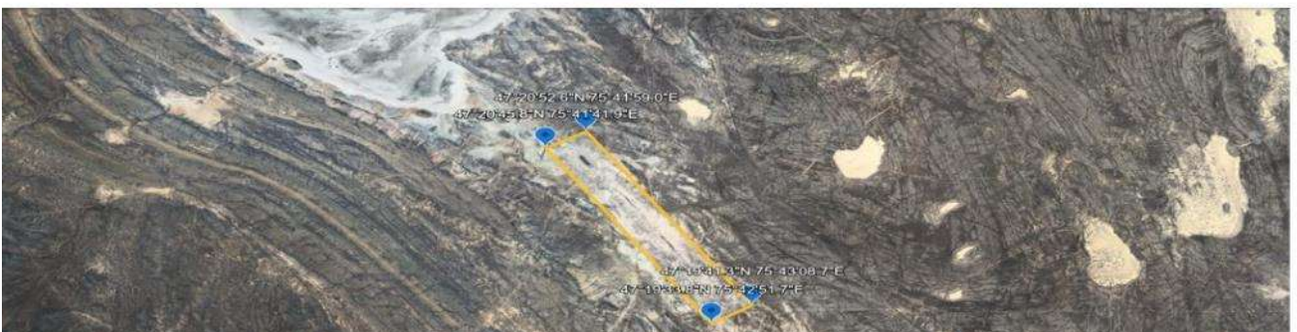
В административном отношении территория района Бактайского рудного поля расположена в Актогайском районе Карагандинской области. Площадь геологического отвода Бактайского рудного поля № 1472-Р-ТПИ от 23.02.24 г. составляет 185,69 кв. км. Месторождение Бактай входит в границы Бактайского рудного поля. Общая площадь месторождения Бактай составляет - 24,62 га. Географические координаты угловых точек геологического отвода Бактайского рудного поля

№№ точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	47°20'10"	75°39'05"
2	47°22'12"	75°43'10"
3	47°10'25,81"	75°56'7,45"
4	47°09'59,28"	75°55'15,36"
5	47°08'21,44"	75°57'5,68"
6	47°06'49,32"	75°54'16,76"

Месторождение Бактай входит в границы Бактайского рудного поля и ограничена следующими географическими координатами

№№ точек	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	47°20'45,78"	75°41'41,93"
2	47°20'52,58"	75°41'59,01"
3	47°19'41,29"	75°43'8,71"
4	47°19'33,84"	75°42'51,66"

Ближайший населенный пункт п.Карасу находится в 18 км к северо-западу от участка. Ближайшей рекой в районе расположения участка работ является река Токырау, которая протекает в 10 км к северо-западу.



## Нормативы допустимых выбросов

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

Согласно рабочему проекту к План горных работ месторождения Бактай при проведении добычи и эксплоразведки будут задействованы

- в 2026 году 66 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха.
- В 2027гг. – 56 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха.

*На основании вышеизложенного нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу устанавливается на 2026-2027 годы и объем выбросов загрязняющих веществ составит:*

- 2026 год – 1564,46723689 т/год;
- 2027 год - 1191,70445166 т/год;

## Нормативы и лимиты образования отходов

В результате деятельности на нормируемый период 2026-2027 гг. планируется образование 6 видов отходов производства и потребления. В их число входят:

- Неопасный класс – бшт.

Объем образования отходов на 2026-2027 года составляет:

- 2026 – 13516795,2 т/г      2027 - 7211595,197 т/г

Наименование отходов	Образование, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год
на 2026 год					
Вскрышные породы / 01 04 99	13513500		13513500		0
Твердые бытовые отходы / 20 03 01	10,95	10,95			10,95
Промасленная ветошь - /13 08 99*	0,127	0,127			0,127
Огарки сварочных электродов/12 01 13	0,15	0,15			0,15
Буровой шлам и другие отходы бурения /01 05 08	3251,97	3251,97	3251,97		0
Отходы взрывчатых веществ/12 01 17	32,0	32,0			32,0
на 2027 год					
Вскрышные породы / 01 04 99	7208300		7208300		0
Твердые бытовые отходы / 20 03 01	10,95	10,95			10,95
Промасленная ветошь - /13 08 99*	0,127	0,127			0,127
Огарки сварочных электродов/12 01 13	0,15	0,15			0,15
Буровой шлам и другие отходы бурения /01 05 08	3251,97	3251,97	3251,97		0
Отходы взрывчатых веществ/12 01 17	32,0	32,0			32,0

При ПГР и эксплоразведочных работ предусматривается захоронения только вскрышных пород и отходов бурения на складе вскрыши. Отходы, образуемые в процессе деятельности планируется передавать сторонним организациям по договору.

## Водоснабжение и водоотведение

### Водоснабжение:

Источниками водоснабжения для технологических нужд предполагается осуществлять за счет карьерных вод, на питьевые нужды используется бутилированная вода, доставляемая автотранспортом.

Цель водопользования: хозяйственно-питьевое и производственно-техническое водоснабжение

Расчетные объемы водопотребления на 2026-2027 год.

Общий объем водопотребления составляет: 471,307 тыс. м3 в год; из них на:

На производственно-технические нужды – 45,3628 тыс. м3/год;

На хозяйственно-питьевые нужды – 1,4918 тыс. м3/год;

На полив и орошение – 287,046 тыс. м3/год;

Повторно используемая вода – 137,4061 тыс. м3/год.

Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд в объеме 1,4918 тыс. м3 в год будет осуществляться за счет привозной воды.

### Водоотведение:

Сброс сточных вод отсутствует. Хозбытовые сточные воды будут отводиться в специальный септик и вывозиться на существующие очистные сооружения ГОК Пустынное.

## Производственный экологический контроль

Производственный экологический мониторинг осуществляется в рамках Программы производственного экологического контроля ГОК Пустынное:

- 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 раза в год.
- Периодичность проведения мониторинга растительности - 1 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.

## 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.

## 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.

Реализация намечаемой деятельности планируется на территории месторождения Бактай.

Учитывая вышеизложенное, а также принимая во внимание горнотехнические условия месторождения, рекомендации технологического регламента для отработки месторождения, а также то, что Плана горных работ месторождения Бактай 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 Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>; также запросить в Управлении природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области.