

Ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдаудың хаттамасы

«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан тау-кен байыту кешенінің Алтай қаласындағы өнеркәсіптік алаңының белгіленіп отырған қызметінің ықтимал әсер туралы есеп.

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

«Алтай ауданы әкімінің аппараты» ММ (Шығыс Қазақстан облысы)

2. Қоғамдық тыңдаулардың мәні:

«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан тау-кен байыту кешенінің Алтай қаласындағы өнеркәсіптік алаңының белгіленіп отырған қызметінің ықтимал әсер туралы есеп.

(қарастырылатын жобалық құжаттардың толық, нақты атауы)

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

«Шығыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Алтай қ.

Учаскенің бұрыштық нүктелерінің координаттары

1. Малеев кенішінің өнеркәсіптік алаңдары - 49°52'40.1" с.е. 84°15'47.6" ш.б., 49°53'15.8" с.е. 84°17'31.8" ш.б., 49°53'40.0" с.е. 84°18'43.8" ш.б.

2. Хамир су алу торабының алаңдары - 49°52'17.0" с.е. 84°21'37.7" ш.б., 49°52'29.0" с.е. 84°19'52.3" ш.б.

3. Байыту фабрикасы - 49°44'24.9" с.е. 84°17'26.3" ш.б.

4. Байыту фабрикасының қалдық қоймасының алаңы - 49°46'56.1" с.е. 84°19'09.0" ш.б.

5. Қалпына келтірілетін Грехов карьері - 49°40'52.7" с.е. 84°23'58.8" 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:

Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы, Алтай қ.,

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

6. Бастамашының деректемесі және байланыс деректері:

«Казцинк» ЖШС, заңды мекенжайы: ШҚО, Өскемен қ., Промышленная көшесі, 1-ғимарат, индекс 070002, БСН: 970140000211. Байланысатын адам: Терентьева Е.А., e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazzinc.com, тел. 8 (72335) 9-60-95.

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

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

«СП Вектор» ЖШС, БСН 140140022993, Өскемен қ., Серікбаев к-сі, 1, корпус 1, 411-кеңсе, тел. 8 (7232) 70-17-50, e-mail: mail@spvector.com.

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

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

Қатысушыларды тіркеу басталған уақыт: 16.06.2026 жылы, сағат 10:00.

Қоғамдық тыңдаулар басталған уақыт: 16.06.2026 жылы, сағат 11:00.

Қоғамдық тыңдаулар аяқталған уақыт: 16.06.2026 жылы, сағат 12:25.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін жер: Алтай қаласы, Несмиянова к-сі, 18/1, «Казцинк» ЖШС ТЖР корпоративтік университетінің Алтай қ. Персоналды оқыту және дамыту бөлімі

(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 сұраухаттың көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарымен келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары берген жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі:

Сұраухат пен жауап хаттың көшірмелері осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 1 және 2-қосымшасында берілген.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі.

Қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасының 3-қосымшасында берілген.

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мына тәсілдермен таратылады:

1. Бірыңғай экологиялық порталдың ақпараттық жүйесінде: ndbecology.gov.kz, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі (жарияланған күні 14.05.2026 ж.);

2. Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/details/232926?lang=ru> ЖАО сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде (жарияланған күні 14.05.2026 ж.);

(ресми интернет ресурстардың атауы мен сілтемелері, жарияланған күні)

3. Бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және әсері тиетін аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астаналардың) аумағында хабар тарататын кемінде бір телеарна немесе радиоарна арқылы қоғамдық тыңдаулар басталардан кемінде жиырма жұмыс күні бұрын:

Шығыс Қазақстан облыстық газеті «Мой город Зыряновск», 13.05.2026 ж. № 19 (865) (мемлекеттік және орыс тілдерінде).

Газеттегі хабарландырулар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 4-қосымшасында берілген.

(хабарландыру жарияланған газеттің атауы, күні мен нөмірі, сканерленген титулдық беті және қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру бар беті)

«Қазақстан» РТРК» АҚ ШҚОФ берген «ALTAI» телеарнасының эфирінде хабарландыру орналастыру туралы 13.05.2026 ж. эфирлік анықтама. Эфирлік анықтама осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 4- қосымшасында берілген.

(теле немесе радиоарнаның атауы, хабарландыру күні: теле немесе радиоарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелу (жарияланым) керек)

4. Әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумақтарындағы мүдделі жұртшылыққа көрінетін орындарда мына мекенжайларда 7 хабарландыру:

Ақпараттық тақталарға мәтіндік хабарландыру ілу:

- 1) Шығыс Қазақстан облысы, Алтай қаласы, «Орталық алаң» автобус аялдамасы.
- 2) Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы, «Малеев ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ.
- 3) Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы, Грехово кенті, дүкен.
- 4) Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы, Ландман ауылы, жеке үйлер.
- 5) Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы, Маяк ауылы, «Спутник» дүкені.
- 6) Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы, Малеев ауылдық округі, Путинцево ауылы, «Жаслан» дүкені.
- 7) Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы, «Соловьев ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 4-қосымшасында берілген.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі:

1) Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып «Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан тау-кен байыту кешені Алтай қаласындағы өнеркәсіптік алаңы Байыту фабрикасының гидрогеологы Ирина Сергеевна Моргунова тағайындалады.

Дауыс бергендер: «қолдайтындар» – 34, «қарсылар» – 0, «қалыс қалғандар» – 0.

(Хатшы сайлау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың «қолдайтындар», «қарсылар», қалыс қалғандар» санын көрсету).

2) Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін тілді бекіту.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін тіл орыс тілі болып анықталды.

Дауыс бергендер: «қолдайтындар» – 34, «қарсылар» – 0, «қалыс қалғандар» – 0, онлайн қатысушылар өз шешімін хабарламады.

(Тілді бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың «қолдайтындар», «қарсылар», қалыс қалғандар» санын көрсету).

3) Жоба материалдарын баяндама нысанында қарастыру. Ұсынылған регламент – 40 минут.

Материалдарды талқылау. Сұрақ-жауап. Ұсынылған регламент – 40 минут.

Қорытындылау және қоғамдық тыңдауларды жабық деп жариялау. Ұсынылған регламент – 5 минут.

Дауыс бергендер: «қолдайтындар» – 34, «қарсылар» – 0, «қалыс қалғандар» – 0, онлайн қатысушылар өз шешімін хабарламады.

(Регламент бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың «қолдайтындар», «қарсылар», қалыс қалғандар» санын көрсету).

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

«СП Вектор» ЖШС инженер-экологі - Зейноллинова Дана Курмановна.

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

«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан тау-кен байыту кешенінің Алтай қаласындағы өнеркәсіптік алаңының белгіленіп отырған қызметінің ықтимал әсер туралы есеп бойынша баяндама – 5 парақ, 13 слайд таныстырылым көрсетілді.

(баяндама тақырыбы, бет, слайд, файл, плакат, сызба саны)

Баяндама мәтіні мен қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша таныстырылым осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 5-қосымшасында берілген.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі және осы Қағидаларға сәйкес жазбаша нысанда берілген немесе осы Қағидалардың 18-тармағында өткізу барысында айтылған немесе қоғамдық тыңдаулар өткізу барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын; әр ескерту мен ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың объектісіне қатысы жоқтығы айқын ескертулер мен ұсыныстар «қоғамдық тыңдаулардың объектісіне қатысы жоқ» деген белгі қойылған кестеге енгізіледі.

Қоғамдық тыңдауларға дейін және оны өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының № 6 қосымшасында қоса беріледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толық түсініктілігі мен қолжетімділігі тұрғысынан сапасы туралы пікірі, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдары:

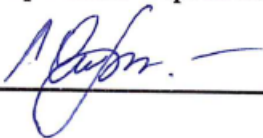
Д.К.Зейноллинова баяндаманы толық көлемде ұсынды. Құжаттаманың толықтығы мен түсініктілігі бойынша ескертулер, шағымдар, ұсынымдар мен ұсыныстар келіп түскен жоқ. Құжаттама ndbecology.gov.kz. порталда орналастырылды.

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұйымның атауы, пікірлері мен ұсынымдары)

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Охременко Сергей Владимирович, Алтай қаласының әкімі.



ҚОЛЫ

17.06.2026 ж.

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

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Моргунова Ирина Сергеевна – Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен- байыту кешені Алтай қ. Өнеркәсіптік алаңшасы Байыту фабрикасының гидрогеологы



ҚОЛЫ

17.06.2026 ж.

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

№ 1 ҚОСЫМША

ЖАО-ға қоғамдық тыңдау бастамашысының сұраухаты

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 26093063001, Дата: 30.04.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Восточно-Казахстанская область, Зыряновск Г.А., г.Зыряновск

(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:

<https://us06web.zoom.us/j/86753925610?pwd=PTI6R68gZkVc4MlmljBz87VEuADQhCm1> Идентификатор конференции: 867 5392 5610 Код доступа: 064947

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Зыряновск Г.А., г.Зыряновск, ул. Несмиянова 18/1., 16.06.2026 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

Мой город Зыряновск; Телеканал ALTAU

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

Места, специально предназначенные для размещения печатных объявлений (доски объявлений)

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

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

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

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк" (БИН: 970140000211), +7(723)-229-19-20, Olga.Yelfimova@kazinc.com

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

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк" (БИН: 970140000211), +7(723)-229-19-20, Olga.Yelfimova@kazinc.com

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

№ 2 ҚОСЫМША

Қоғамдық тыңдау бастамашысына ЖАО-ның жауапхаты

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 26093063001, Дата: 30.04.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26093063001, от 30.04.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк», в предлагаемую Вами 16.06.2026 11:00, Восточно-Казахстанская область, Зыряновск Г.А., г.Зыряновск, ул. Несмиянова 18/1 (дата, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк" (БИН: 970140000211), +7(723)-229-19-20, Olga.Yelfimova@kazinc.com

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

№ 3 ҚОСЫМША

Регистрационный лист

Участников общественных слушаний 16.06.2026, г. Алтай, 11:00

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Осипкина Наталья Николаевна	матем сельсоветского округа	87772632256	очно	
2	Осипкина Наталья Александровна	матем сельсоветского округа	87077465722	очно	
3	Бадрукина Ольга Ивановна	матем сельсоветского округа	87778507276	очно	
4	Жармуншаева Аиша Александровна	матем города Алтай (муницип. общ.)	877742467150	очно	
5	Метанов Владимир Александрович	матем села Малеевка	87085224053	очно	
6	Жилина Наталья Владимировна	матем села Лукинское	87777087763	очно	
7	Можов Дмитрий Николаевич	матем села Лукинское	87771155573	очно	
8	Жилинская Аиша Александровна	матем села Торженино	87771222506	очно	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
9	Локтева Евгения Генриховна	матем села Нарынское	87715128528	очно	
10	Крамникова Любовь Александровна	матем села Торженино	87779060616	очно	
11	Синчуковская Дарья Васильевна	матем поселка Ченово	870774622562	очно	
12	Колотунин Андрей Владимирович	матем села Малеевка	8777460192	очно	
13	Камовичева Светлана Владимировна	И.П.О. ТОО "Каузмик"	87056882160	очно	
14	Кордаева Наталья Викторовна	Председатель ППО ТОО "Каузмик"	87771558601	очно	
15	Кожинев Каденга Викентьевич	матем г. Алтай	87771785600	очно	
16	Жилинских Павел Игоревич	председатель Совета Молодежи г. Алтай	87764790919	очно	
17	Соблаздинов Анатолий Владимирович	Совет Молодежи г. Алтай	87767770694	очно	
18	Жилинских Андрей Владимирович	матем г. Алтай	87776710310	очно	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
19	Тютенков Александр Александрович	заместитель директора по административным вопросам ПАО "Алтай"	87057645809	очно	
20	Михеева Ольга Андреевна	работник ТОО "Кауцум"	87055056896	очно	
21	Тешинин Роман Сергеевич	директор ТОО "СП Вектор"	87058303290	очно	
22	Земляникова Дана Куриловича	участок ТОО "СП Вектор"	87009789541	очно	
23	Камукова Альмира Камалиевна	переводчик ТОО "Кауцум"	87775917986	очно	
24	Тутинина Елена Кирилловна	совет ветеранов в Алтай	87771538389	очно	
25	Макарова Вера Николаевна	работник ТОО "Кауцум"	87055028513	очно	
26	Жонова Виктория Викторовна	Коллектив ООО П	87777353698	очно	
27	Ореховко Сергей Владимирович	акция. Алтай	87772489637	очно	
28	Абакумова Елена Васильевна	мать сестры инвалид	8777709683	очно	

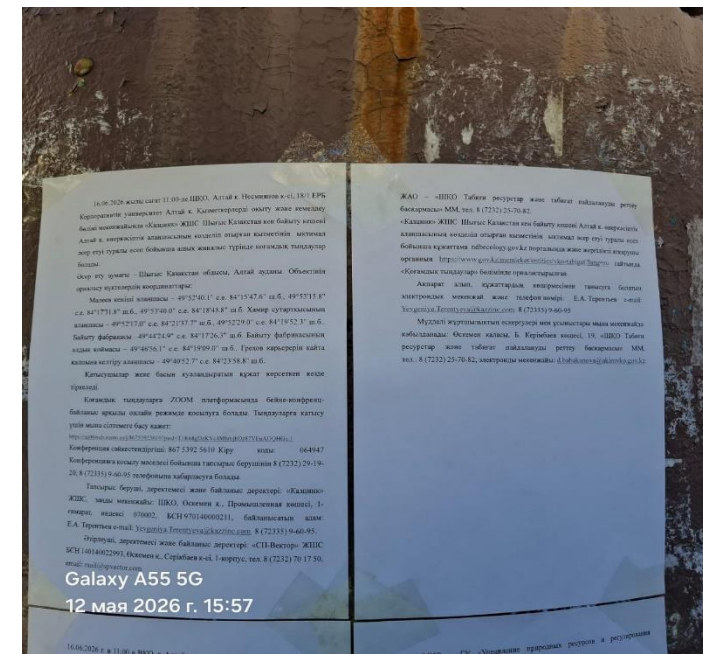
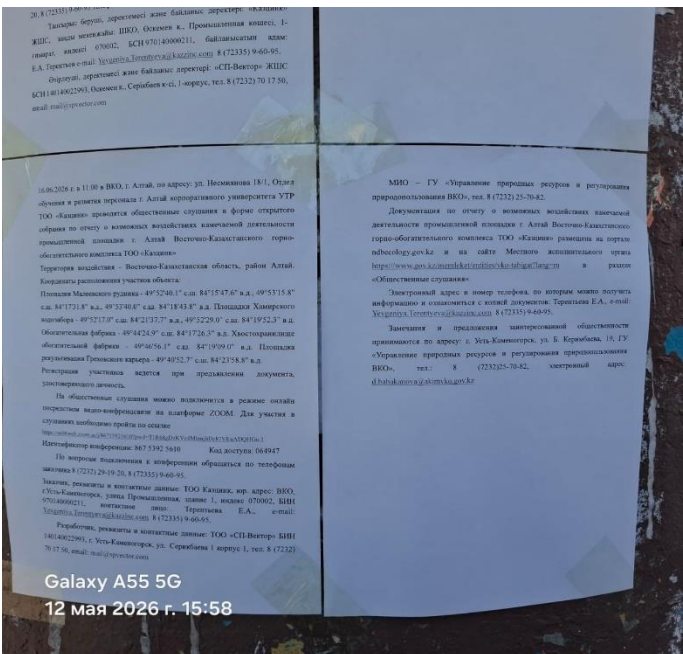
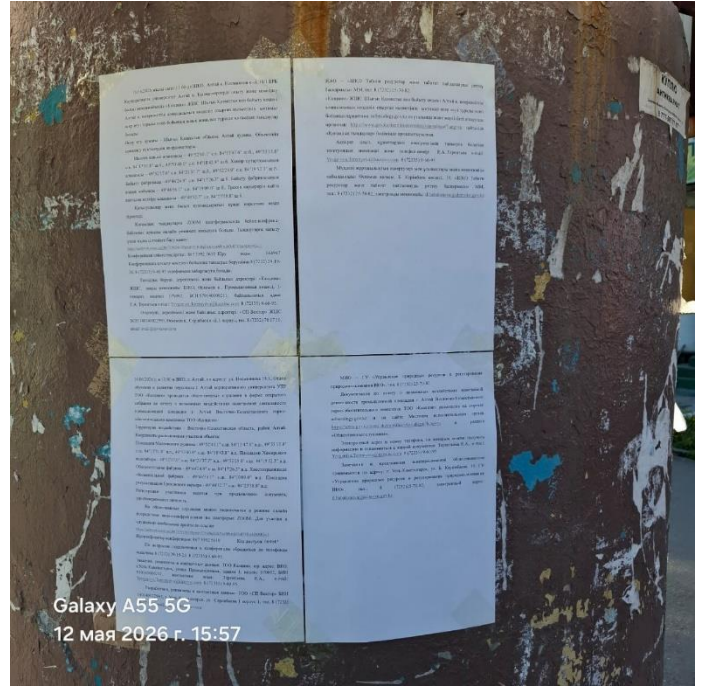
№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
29	Крикушкина Мария Александровна		87058706899	очно	
30	Михайлова Татьяна Кирилловна	зам. акция района Алтай	87771473094	очно	
31	Абраева Евгения Леонидовна	мать в Алтай	87051961077	очно	
32	Сергачева Ирина Евгеньевна	мать сестры инвалид	87778022232	очно	
33	Терентьева Евгения Александровна	мать сестры инвалид село Манк	87777490582	очно	
34	Андреева Надежда Павловна	участок Зауралья	87762481139	очно	
35	Бабаханова Дамира	УПР РТ	87058300614	конференцсвязь	
36	Тешинин Роман Сергеевич	ТОО "СП Вектор"	87053297968	конференцсвязь	
37	Ореховко Сергей Владимирович	Партия зеленых "Баймак", "Астана"	87078288684	конференцсвязь	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
38	Тажиев Казтай Баеуиевич	ш. жалаи ТОО, Казулик 4	87775351150	конференцсвязь	
39	Токсеман Матаиша Иманалиевна	Депутатом ш. жалаи по ВКО	87778492356	конференцсвязь	

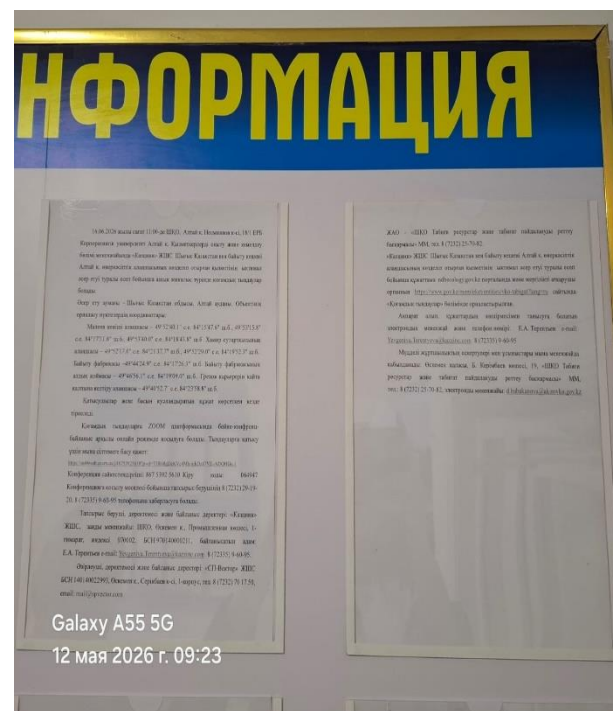
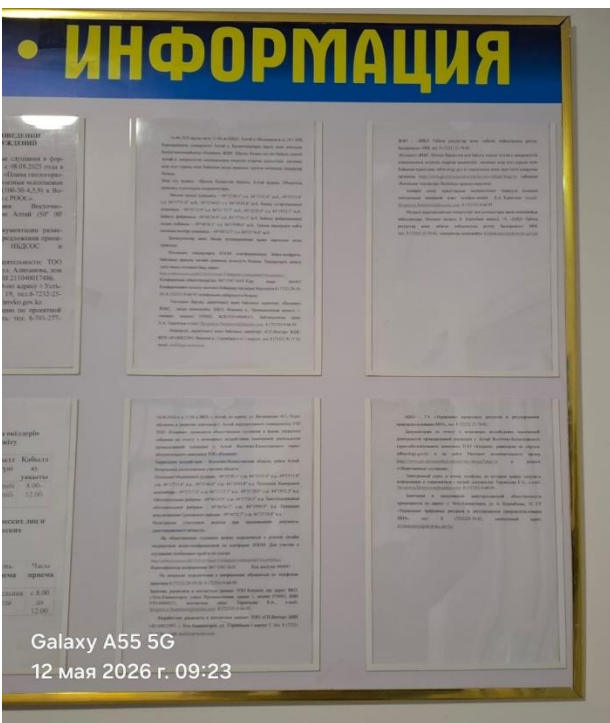
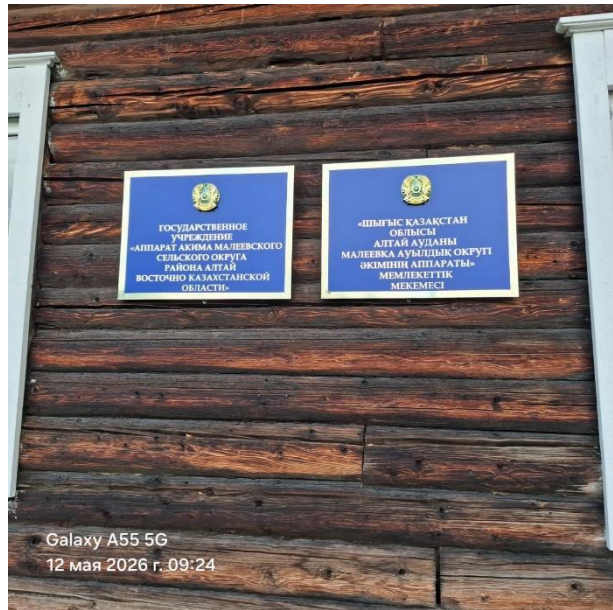
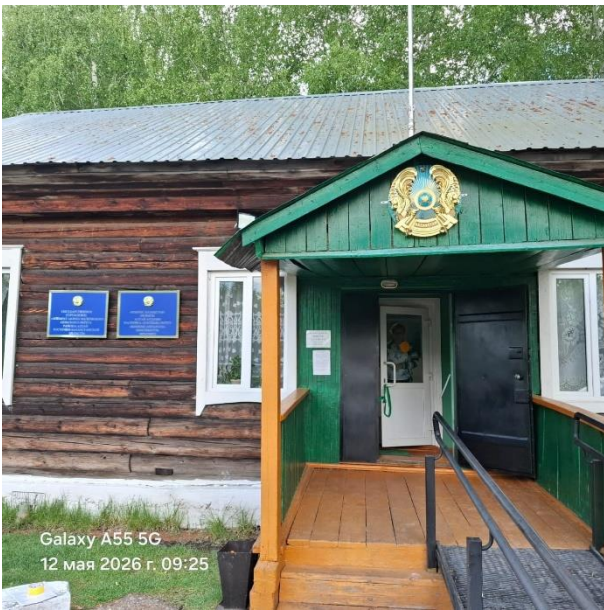
№ 4 ҚОСЫМША

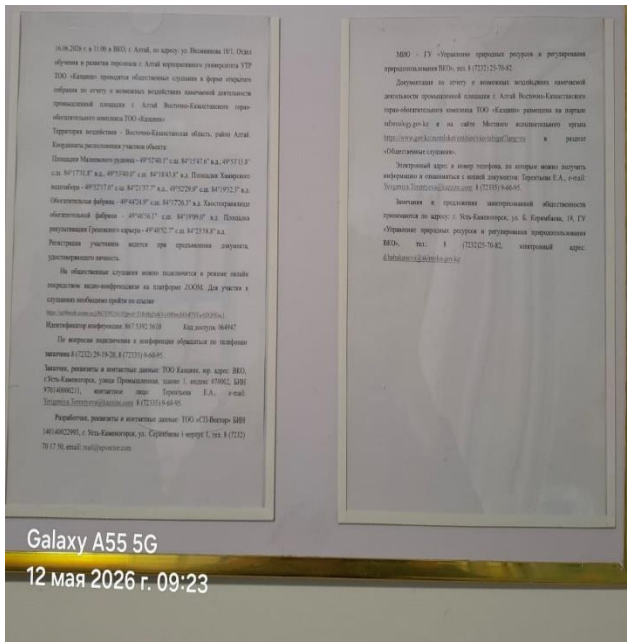
Фотоматериалдар

1. Шығыс Қазақстан облысы, Алтай қаласы, «Орталық алаң» автобус аялдамасы.

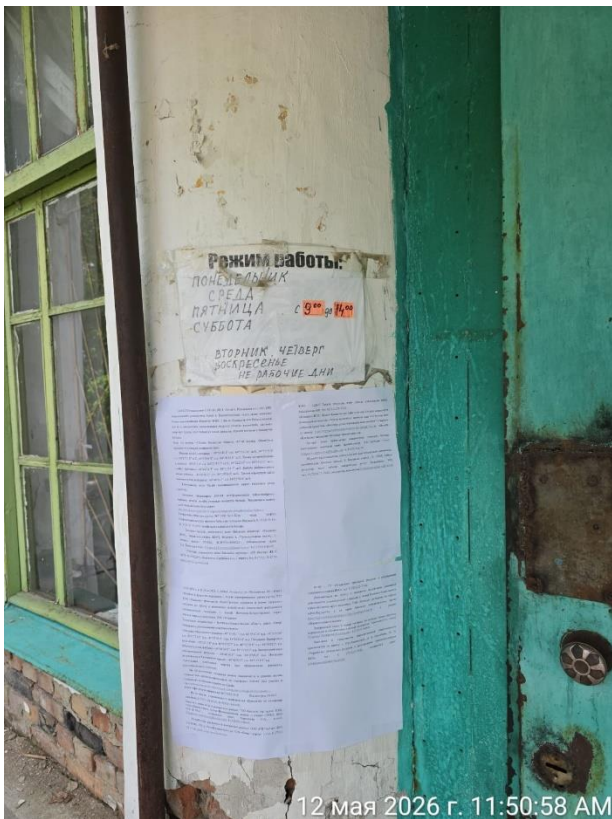


2. Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы, «Малеев ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ.





3) ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ, АЛТАЙ АУДАНЫ, ГРЕХОВО КЕНТІ, ДҮКЕН.



16.06.2026 жылы сағат 11:00-де ШКО, Алтай к. Несмиянов к-сі, 18/1 ЕРБ Корпоративтік университет Алтай к. Қызметкерлерді оқыту және кемелдеу бөлімі мекенжайында «Казинко» ЖШС Шығыс Қазақстан кен байыту кешені Алтай к. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсер етуі туралы есеп бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар болады.

Әсер ету аумағы – Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы. Объектінің орналасу нүктелердің координаттары:

Малеев кеніші алаңшасы – 49°52'40.1" с.е. 84°15'47.6" ш.б., 49°53'15.8" с.е. 84°17'31.8" ш.б., 49°53'40.0" с.е. 84°18'43.8" ш.б. Хамир сутартқысының алаңшасы – 49°52'17.0" с.е. 84°21'37.7" ш.б., 49°52'29.0" с.е. 84°19'52.3" ш.б. Байыту фабрикасы – 49°44'24.9" с.е. 84°17'26.3" ш.б. Байыту фабрикасының алдық қоймасы – 49°46'56.1" с.е. 84°19'09.0" ш.б. Грехов карьерінің қайта қалпына келтіру алаңшасы – 49°40'52.7" с.е. 84°23'58.8" ш.б.

Қатысушылар жеке басын куәландыратын құжат көрсеткен кезде тіркеседі.

Қоғамдық тыңдауларға ZOOM платформасында бейне-конференциялар арқылы онлайн режимде қосылуға болады. Тыңдауларға қатысу үшін мына сілтемеге басу қажет:

<https://us66web.zoom.us/j/86753925610?pwd=TlR6RkRkVclMlmljDz87VUoADQk1>

Конференция сыйкестендіргіші: 867 5392 5610 Кіру коды: 064947

Конференцияға қосылу мәселесі бойынша тапсырыс берушінің 8 (7232) 29-19-20, 8 (72335) 9-60-95 телефонына хабарласуға болады.

Тапсырыс беруші, деректемесі және байланыс деректері: «Казинко» ЖШС, заңды мекенжайы: ШКО, Өскемен к., Промышленная көшесі, 1-ғимарат, индекс 070002, БСН 970140000211, байланысатын адам: Е.А. Терентьева e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Әзірлеуші, деректемесі және байланыс деректері: «СП-Вектор» ЖШС БНН 140140022993, Өскемен к., Серікбаев к-сі, 1-корпус, тел. 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com

12 мая 2026 г. 11:50:26 AM

ЖАО – «ШКО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел. 8 (7232) 25-70-82.

«Казинко» ЖШС Шығыс Қазақстан кен байыту кешені Алтай к. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсер етуі туралы есеп бойынша құжаттама [ndbecology.gov.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru) порталында және жергілікті атқарушы органның <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

Ақпарат алып, құжаттардың көшірмесімен танысуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: Е.А. Терентьева e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95

Мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары мына мекенжайда қабылданады: Өскемен қаласы, Б. Керімбаев көшесі, 19, «ШКО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел.: 8 (7232) 25-70-82, электронды мекенжайы: d.babakanova@akimvko.gov.kz

12 мая 2026 г. 11:50:29 AM

16.06.2026 г. в 11:00 в ВКО, г. Алтай, по адресу: ул. Несмиянова 18/1, Отдел обучения и развития персонала г. Алтай корпоративного университета УТР ТОО «Казинко» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях намечаемой промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казинко»

Территория воздействия - Восточно-Казахстанская область, район Алтай. Координаты расположения участков объекта:

Площадки Малеевского рудника - 49°52'40,1" с.ш. 84°15'47,6" в.д., 49°53'15,8" с.ш. 84°17'31,8" в.д., 49°53'40,0" с.ш. 84°18'43,8" в.д. Площадки Хамирского водозабора - 49°52'17,0" с.ш. 84°21'37,7" в.д., 49°52'29,0" с.ш. 84°19'52,3" в.д. Обогательная фабрика - 49°44'24,9" с.ш. 84°17'26,3" в.д. Хвостохранилище обогащательной фабрики - 49°46'56,1" с.ш. 84°19'09,0" в.д. Площадка рекультивации Греховского карьера - 49°40'52,7" с.ш. 84°23'58,8" в.д.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

На общественные слушания можно подключиться в режиме онлайн посредством видео-конференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке

<https://us66web.zoom.us/j/86753925610?pwd=TlR6RkRkVclMlmljDz87VUoADQk1>

Идентификатор конференции: 867 5392 5610 Код доступа: 064947

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефонам заказчика 8 (7232) 29-19-20, 8 (72335) 9-60-95.

Заказчик, реквизиты и контактные данные: ТОО Казинко, кор. адрес: ВКО, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БНН 970140000211, контактное лицо: Терентьева Е.А., e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Разработчик, реквизиты и контактные данные: ТОО «СП-Вектор» БНН 140140022993, г. Усть-Каменогорск, ул. Серікбаева 1 корпус 1, тел. 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com

12 мая 2026 г. 11:50:33 AM

МИО – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел. 8 (7232) 25-70-82.

Документация по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казинко» размещена на портале [ndbecology.gov.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru) и на сайте Местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: Терентьева Е.А., e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

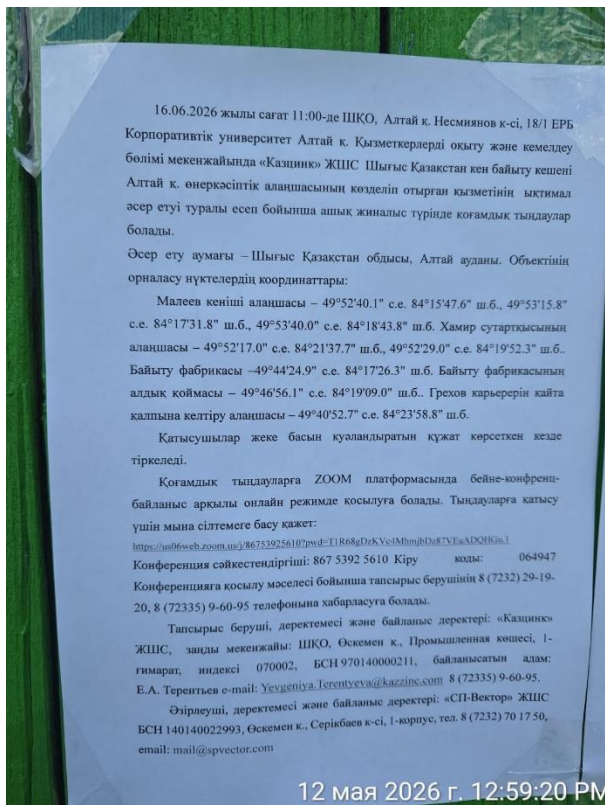
Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Б. Керімбаева, 19, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел.: 8 (7232) 25-70-82, электронный адрес: d.babakanova@akimvko.gov.kz

12 мая 2026 г. 11:50:36 AM

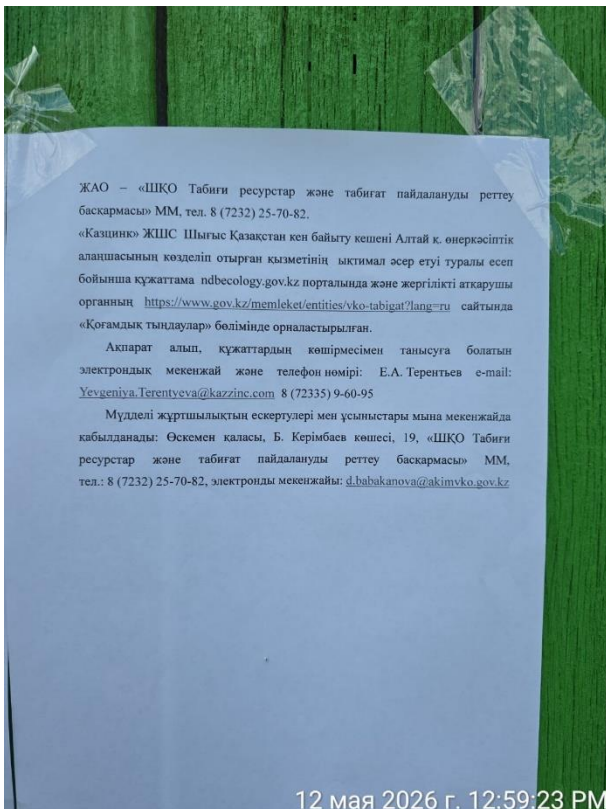
4) Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы, Ландман ауылы, жеке үйлер.



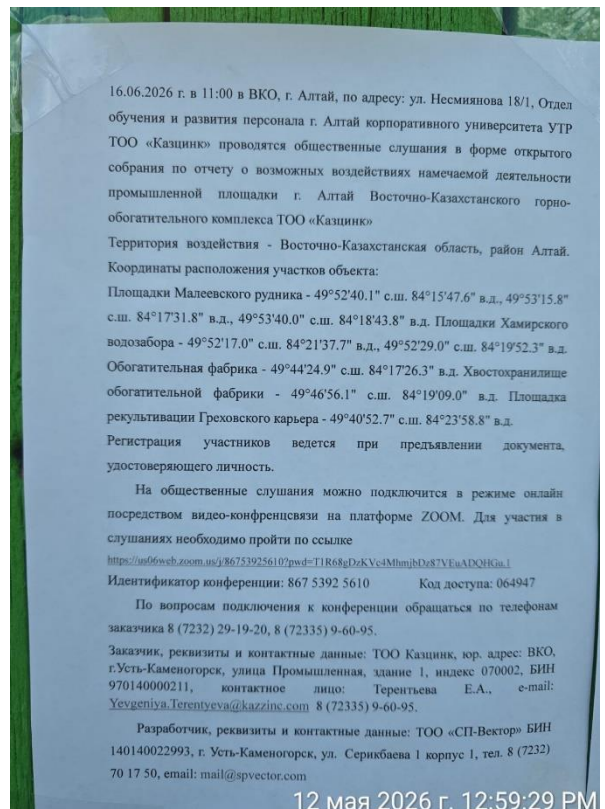
12 мая 2026 г. 12:59:05 PM



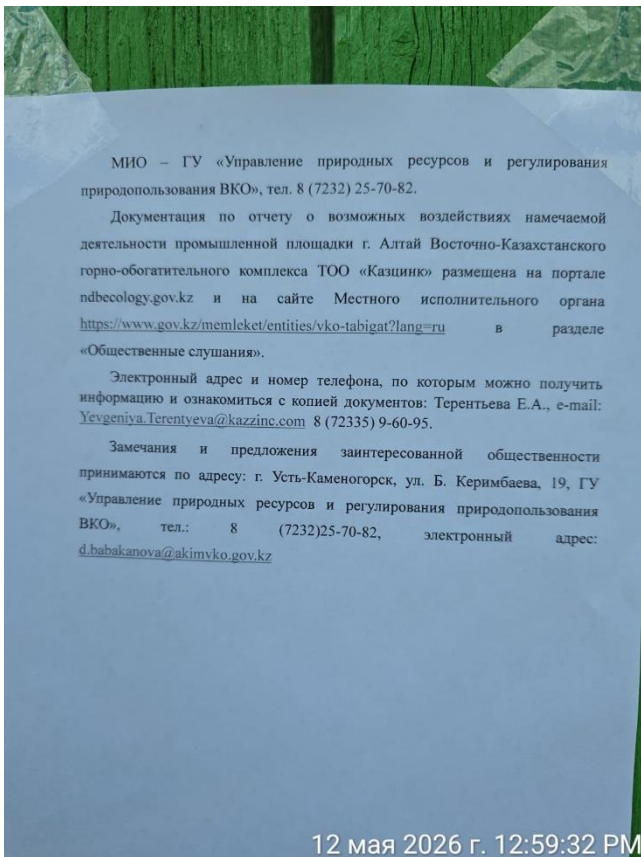
12 мая 2026 г. 12:59:20 PM



12 мая 2026 г. 12:59:23 PM

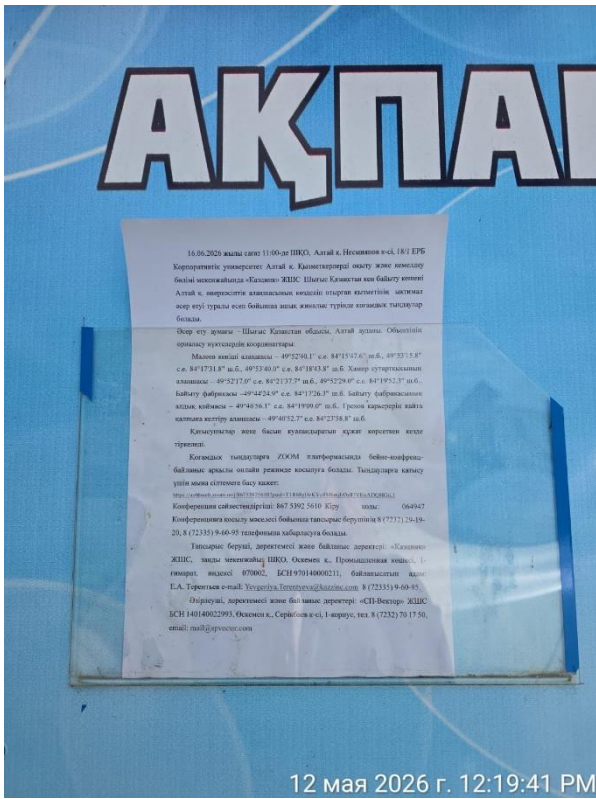


12 мая 2026 г. 12:59:29 PM

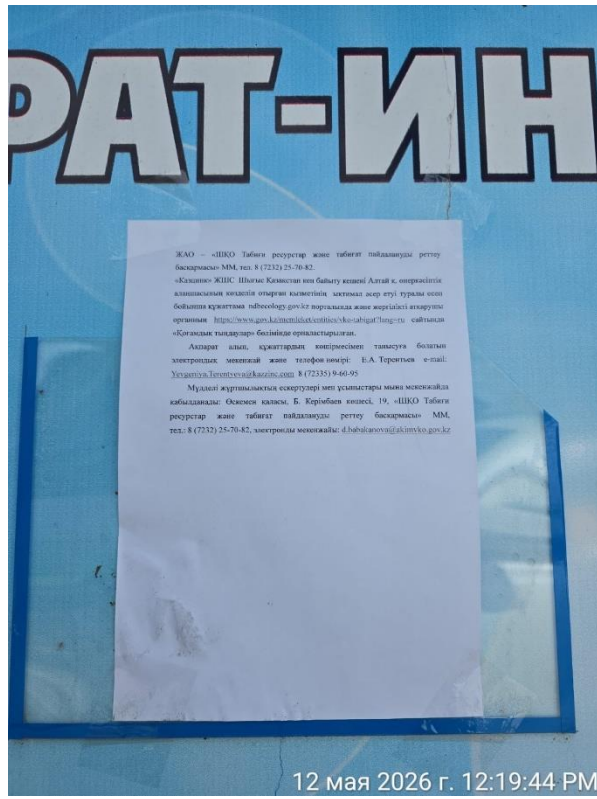


5) Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы, Маяк ауылы, «Спутник» дүкені.

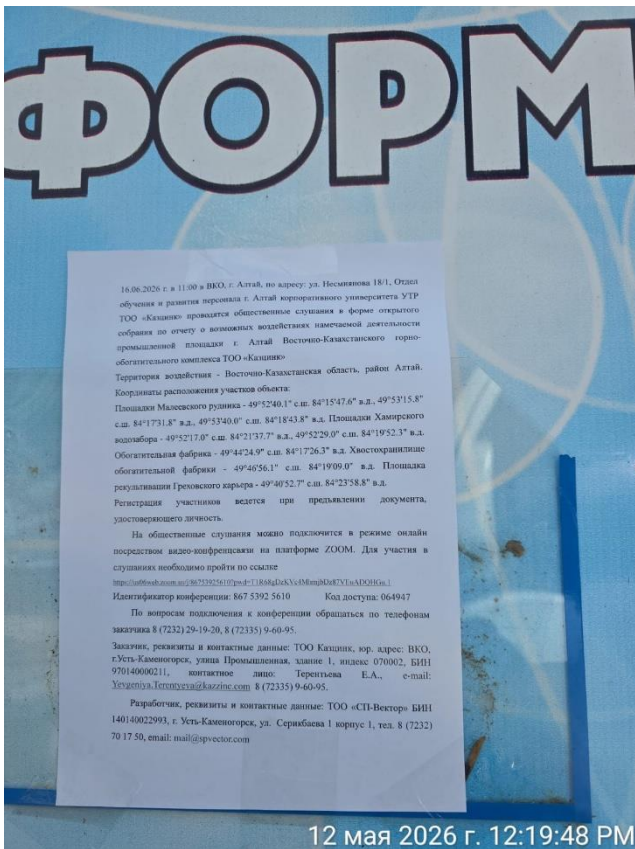




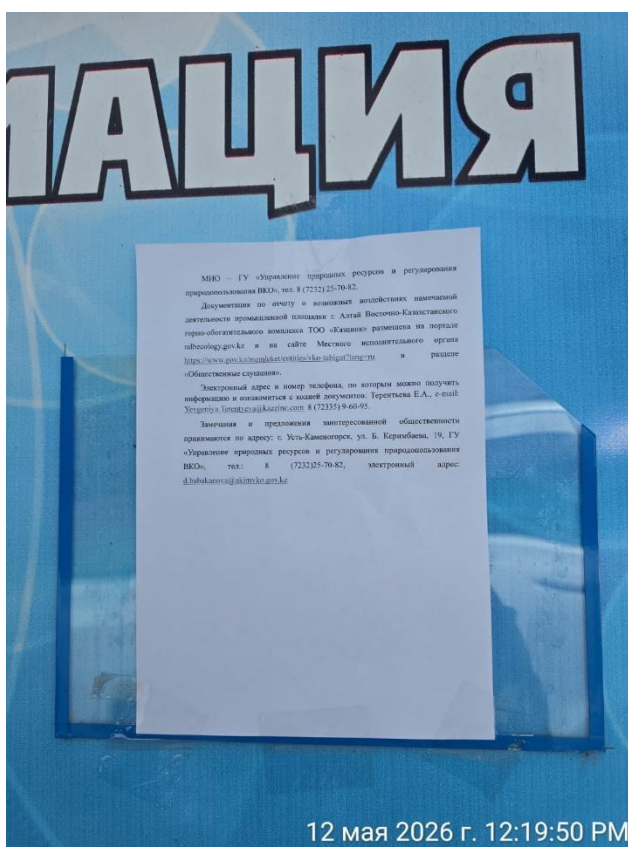
12 мая 2026 г. 12:19:41 PM



12 мая 2026 г. 12:19:44 PM

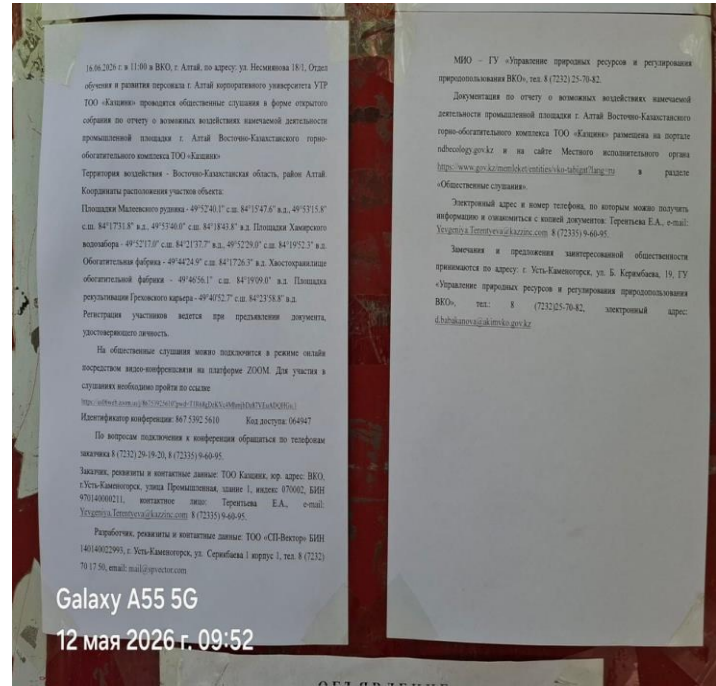
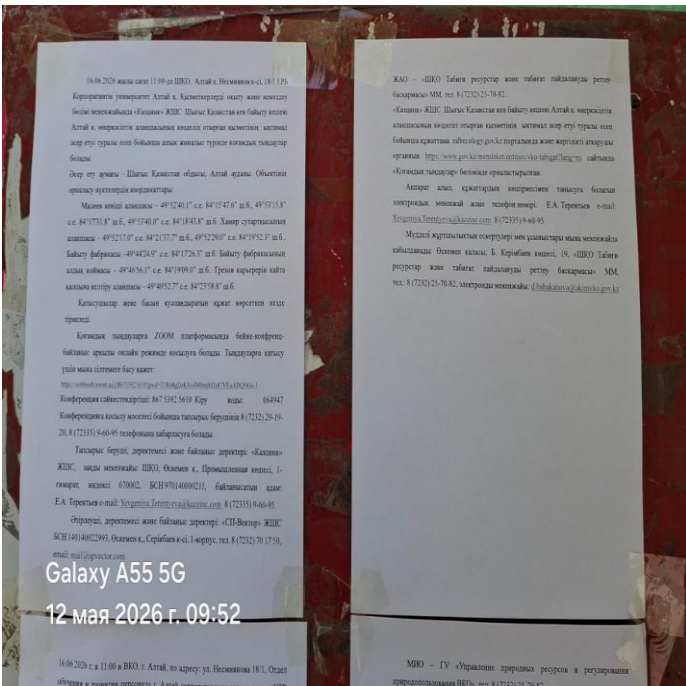
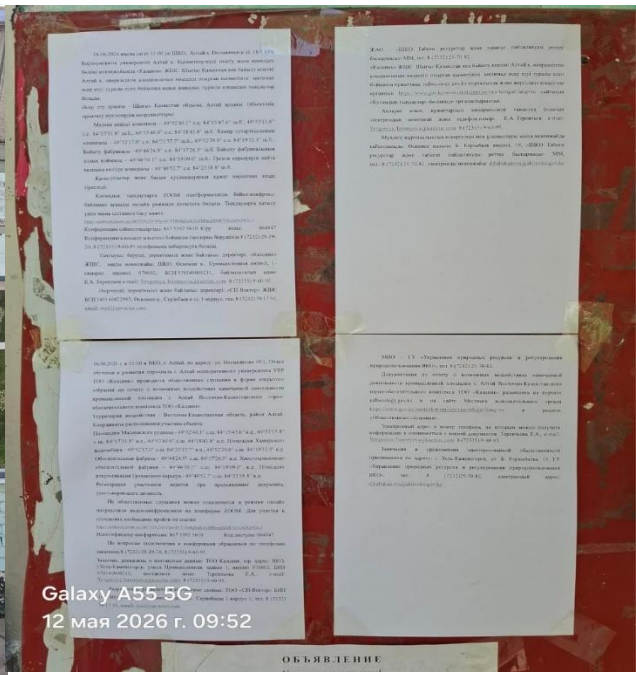
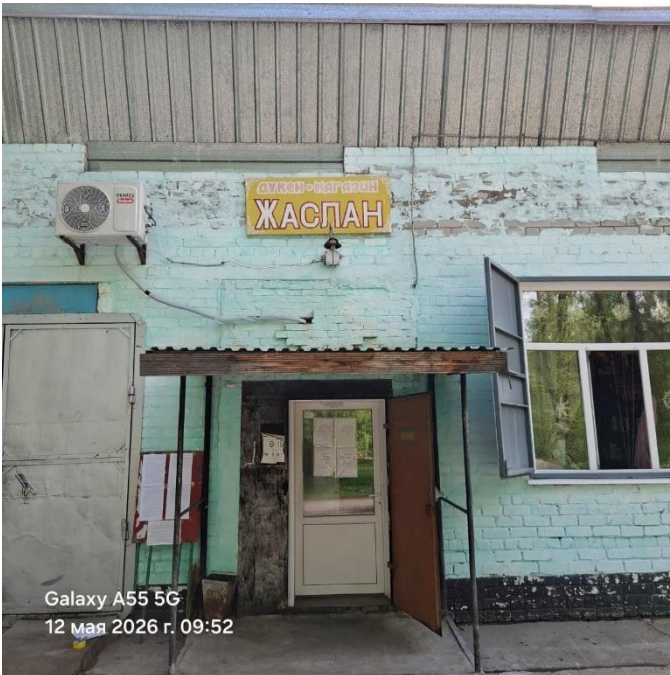


12 мая 2026 г. 12:19:48 PM



12 мая 2026 г. 12:19:50 PM

6) Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы, Малеев ауылдық округі, Путинцево ауылы, «Жаслан» дүкені.



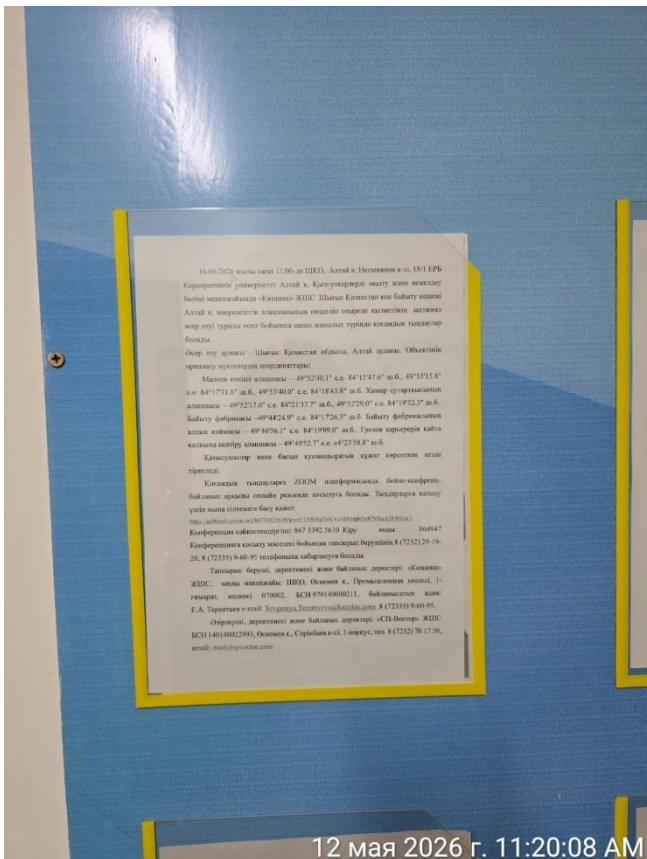
7) Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы, «Соловьев ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ.



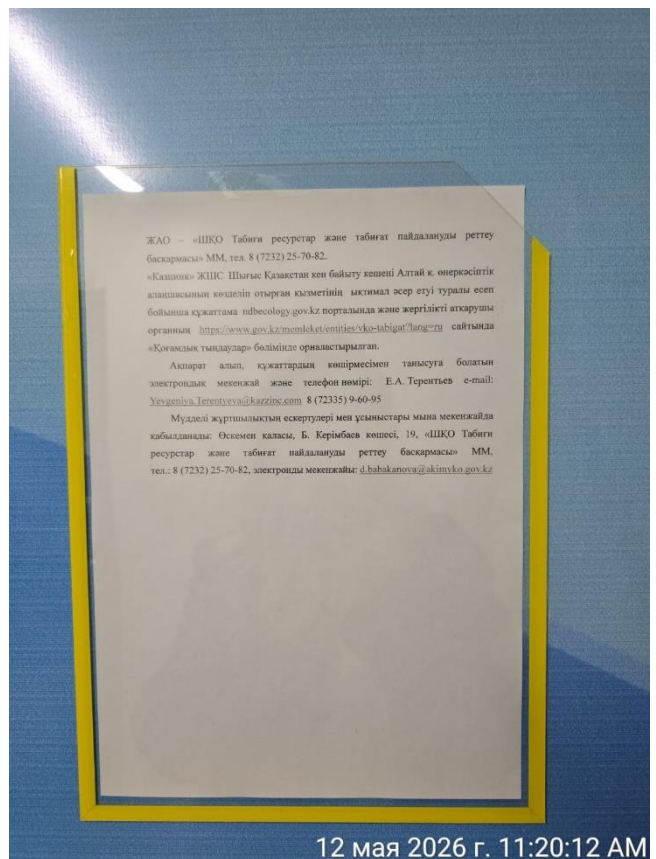
12 мая 2026 г. 11:19:43 AM



12 мая 2026 г. 11:19:31 AM



12 мая 2026 г. 11:20:08 AM



12 мая 2026 г. 11:20:12 AM

16.06.2026 г. в 11:00 в ВКО, г. Алтай, по адресу: ул. Несминова 18/1. Отдел обучения и развития персонала г. Алтай корпоративного университета УТР ТОО «Казцинк» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»

Территория воздействия - Восточно-Казахстанская область, район Алтай. Координаты расположения участков объекта:

Площадка Малеевского рудника - 49°52'40.1" с.ш. 84°15'47.6" в.д., 49°53'15.8" с.ш. 84°17'31.8" в.д., 49°53'40.0" с.ш. 84°18'43.8" в.д. Площадка Хамирского водозабора - 49°52'17.0" с.ш. 84°21'37.7" в.д., 49°52'29.0" с.ш. 84°19'52.3" в.д. Обогательная фабрика - 49°44'24.9" с.ш. 84°17'26.3" в.д. Хвостохранилище обогащательной фабрики - 49°46'56.1" с.ш. 84°19'09.0" в.д. Площадка рекультивации Греховского карьера - 49°40'52.7" с.ш. 84°23'58.8" в.д.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

На общественные слушания можно подключиться в режиме онлайн посредством видео-конференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке

<https://us06web.zoom.us/j/86753925610?pwd=11R68gDkKyciM0pzdDhUaUk0Bk1>

Идентификатор конференции: 867 5392 5610 Код доступа: 064947

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону заочника 8 (7232) 29-19-20, 8 (72335) 9-60-95.

Заказчик, реквизиты и контактные данные: ТОО Казцинк, кор. адрес: ВКО, г.Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН 970140000211, контактное лицо: Терентьева Е.А., e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Разработчик, реквизиты и контактные данные: ТОО «СП-Вектор» БИН 140140022993, г. Усть-Каменогорск, ул. Серизбаева 1 корпус 1, тел. 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com

12 мая 2026 г. 11:20:15 AM

МИО – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел. 8 (7232) 25-70-82.

Документация по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк» размещена на портале [ndbecology.gov.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabibat/lang-ru) и на сайте Местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabibat/lang-ru> в разделе «Общественные слушания».

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: Терентьева Е.А., e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Б. Керимбаева, 19, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел.: 8 (7232) 25-70-82, электронный адрес: d.babakanova@akimvko.gov.kz

Антикор-КАЛЛ-ЦЕНТР

12 мая 2026 г. 11:20:18 AM

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору №50-44/2026-0009 от 14.01.2026г.

ЗАКАЗЧИК: ТОО «Казцинк».

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ВКОФ АО «РТРК «Казахстан».

Рекламные услуги: размещение объявления в бегущую строку.

Текст: 16.06.2026 жылы сағат 11:00-де ШҚО, Алтай қ. Несмиянов к-сі, 18/1 ЕРБ Корпоративтік университет Алтай қ. Қызметкерлерді оқыту және кемелдеу бөлімі мекенжайында «Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсер етуі туралы есеп бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар болады. Әсер ету аумағы – Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы. Объектінің орналасу нүктелердің координаттары: Малеев кеніші алаңшасы – 49°52'40.1" ш.б. 84°15'47.6" ш.б., 49°53'15.8" с.е. 84°17'31.8" ш.б., 49°53'40.0" с.е. 84°18'43.8" ш.б. Хамир сұтартқысының алаңшасы – 49°52'17.0" с.е. 84°21'37.7" ш.б., 49°52'29.0" с.е. 84°19'52.3" ш.б. Байыту фабрикасы – 49°44'24.9" с.е. 84°17'26.3" ш.б. Байыту фабрикасының алдық қоймасы – 49°46'56.1" с.е. 84°19'09.0" ш.б. Грехов карьерерін қайта қалпына келтіру алаңшасы – 49°40'52.7" с.е. 84°23'58.8" ш.б. Қатысушылар жеке басын куәландыратын құжат көрсеткен кезде тіркеледі. Қоғамдық тыңдауларға ZOOM платформасында бейне-конференц-байланыс арқылы онлайн режимде қосылуга болады. Конференцияға қосылу мәселесі бойынша тапсырыс берушінің 8 (7232) 29-19-20, 8 (72335) 9-60-95 телефонына хабарласуға болады. Тапсырыс беруші, деректемесі және байланыс деректері: «Казцинк» ЖШС, заңды мекенжайы: ШҚО, Өскемен қ., Промышленная көшесі, 1-ғимарат, индексі 070002, БСН 970140000211, байланысатын адам: Е.А. Терентьев e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazzinc.com, 8 (72335) 9-60-95. Әзірлеуші, деректемесі және байланыс деректері: «СП-Вектор» ЖШС БСН 140140022993, Өскемен қ., Серікбаев к-сі, 1-корпус, тел. 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com. ЖАО – «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел: 8 (7232) 25-70-82. «Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсер етуі туралы есеп бойынша құжаттама ndbecology.gov.kz порталында және жергілікті атқарушы органның <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған. Ақпарат алып, құжаттардың көшірмесімен танысуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: Е.А. Терентьев e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazzinc.com 8 (72335) 9-60-95. Мүдделі жұртышылықтың ескертулері мен ұсыныстары мына мекенжайда қабылданады: Өскемен қаласы, Б. Керімбаев көшесі, 19, «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел: 8 (7232) 25-70-82, электрондық мекенжайы: d.babakanova@akimvko.gov.kz. Толығырақ ақпарат «Мой город Зырянск» газетінің 13.05.2026 ж. № 19 (865) шығарылымында. Мемлекеттік лицензия №01879Р 28.11.2016 жылы «ҚР Энергетика министрлігі» ММ берілді.

16.06.2026 г. в 11:00 в ВКО, г. Алтай, по адресу: ул. Несмиянова 18/1, Отдел обучения и развития персонала г. Алтай корпоративного университета УТР ТОО «Казцинк» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк». Территория воздействия - Восточно-Казахстанская область, район Алтай. Координаты расположения участков объекта: Площадки Малеевского рудника - 49°52'40.1" с.ш. 84°15'47.6" в.д., 49°53'15.8" с.ш. 84°17'31.8" в.д., 49°53'40.0" с.ш. 84°18'43.8" в.д. Площадки Хамирского водозабора - 49°52'17.0" с.ш. 84°21'37.7" в.д., 49°52'29.0" с.ш. 84°19'52.3" в.д. Обогажительная фабрика - 49°44'24.9" с.ш. 84°17'26.3" в.д. Хвостохранилище обогатительной фабрики - 49°46'56.1" с.ш. 84°19'09.0" в.д. Площадка рекультивации Греховского карьера - 49°40'52.7" с.ш. 84°23'58.8" в.д. Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. На общественные слушания можно подключиться в режиме онлайн посредством видео-конференцсвязи на платформе ZOOM. По вопросам подключения к конференции обращаться по телефонам заказчика 8 (7232) 29-19-20, 8 (72335) 9-60-95. Заказчик, реквизиты и контактные данные: ТОО Казцинк, юр. адрес: ВКО, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН 970140000211, контактное лицо: Терентьева Е.А., e-mail:

Yevgeniya.Terentyeva@kazzinc.com, 8 (72335) 9-60-95. Разработчик, реквизиты и контактные данные: ТОО «СП-Вектор» БИН 140140022993, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 1 корпус 1, тел: 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com. МИО – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел: 8 (7232) 25-70-82. Документация по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк» размещена на портале ndbecology.gov.kz и на сайте Местного исполнительного органа https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru в разделе «Общественные слушания». Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: Терентьева Е.А., e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazzinc.com, 8 (72335) 9-60-95. Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Б. Керимбаева, 19, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел: 8 (7232)25-70-82, электронный адрес: d.babakanova@akimvko.gov.kz. Более подробная информация размещена в газете «Мой город Зыряновск» выпуск № 19 (865) от 13.05.2026 года. Государственная лицензия № 01879Р от 28.11.2016 года выдана ГУ «Министерство энергетики РК».

Дата выхода: 13 мая 2026г.

Сумма: 108400 (сто восемь тысяч четыреста тенге).

Директор
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»:

Начальник управления
по связям с общественностью ТОО «Казцинк»



Кушербаев Б.Т.

Фоминых Е.Е.

18+

№ 19 (865)

13 мая 2026 года

Мой ГОРОД

Зырянновск

Рекомендуемая цена – 350 тенге

"Алтай Батыры - 2026"

В районе Алтай выбрали сильнейших мужчин

День защитника Отечества в Казахстане отмечается 7 мая. В этот день на площади Центра культуры царил особая атмосфера: спортивный азарт, поддержка болельщиков и желание участников доказать, что сила заключается не только в физических возможностях, но и в характере.

С приветственным словом к участникам и гостям мероприятия обратился аким района Алтай Ренат Курмамбаев:

– Вооружённые силы Республики Казахстан сегодня являются надёжной опорой нашей независимости и безопасности. Государство продолжает укреплять обороноспособность страны, создавая условия для достойной службы военнослужащих. Важным этапом в развитии нашей страны стало принятие новой Конституции Республики Казахстан, которая отражает стремление общества к справедливости, открытости и равенству. Она укрепляет этические принципы и ставит в центр государственной политики человека, его права и свободы.

Также Ренат Курмамбаев

подчеркнул важность развития массового спорта, сохранения национальных традиций и поддержки молодежи. По его словам, подобные соревнования способствуют укреплению единства, воспитанию патриотизма и популяризации здорового образа жизни.

Всего в соревнованиях приняли участие девять мужчин в возрасте от 18 до 40 лет. Конкурс включал как силовые, так и национальные виды спорта. Участники состязались в армрестлинге, поднятии штанги и гири на максимальное количество повторений за определённое время и в национальных дисциплинах – асықтау и садақтау.

Каждый участник стремился показать лучший результат, а некоторые сумели приятно удивить не только



Максим Спиридонов показал отличный результат в стрельбе из лука и стал обладателем Гран-при

зрителей, но и сам себя. Самым молодым участником конкурса стал 18-летний Максим Спиридонов – ученик 11 класса средней школы имени Сагадата Нурмагамбетова города Алтая.

– Я решил принять участие, чтобы проверить свою силу, – поделился Максим. – В целом специально не готовился, но занимаюсь армрестлингом и уверен в себе. Приятно удивлен, что в первом же испытании – стрельбе из лука – показал лучший результат: три попа-

дания из трёх. Последний раз стрелял только в детстве из самодельного лука. Видимо, руки всё помнят.

Впечатляюще выступил в силовых упражнениях Мансур Тумаров, который за три минуты выполнил 60 приседаний со штангой.

– Честно сказать, не готовился. Но армрестлингом занимаюсь уже около пяти лет и регулярно хожу в тренажёрный зал, – рассказал участник соревнований. – Приседал со штангой весом 50 килограммов – с учётом, показал хороший результат. Конечно, ноги забалили, болят.

Среди конкурсантов были и профессиональные спортсмены. В соревнованиях принял участие чемпион Азии и приёр чемпионата мира по армрестлингу среди параспортсменов Сергей Антропов.

– Решил участвовать, потому что увидел в объявлении свою дисциплину – дрём-



Сергей Антропов – именитый параспортсмен принял участие в конкурсе



Мансур Тумаров присел со штангой 60 раз за три минуты

рестлинг. Правда, не знал, что конкурс будет включать целый комплекс упражнений. Есть дисциплины, которые мне не совсем подходят – приседания со штангой и гиря. Но в чём мог, в том поучаствовал. Веду активный образ жизни и стараюсь не пропускать спортивные мероприятия, поэтому записался сразу. Тем более праздник.

Мероприятие получилось очень интересным: пострелял из лука – всё мимо, потому что последний раз делал это в детстве с кривыми пальцами. Показал асықтау – тоже невпрямь. Но я не расстраивался, ведь пришёл сюда прежде всего ради участия и хороших эмоций, – отметил Сергей.

По итогам конкурса обладателем Гран-при

"Алтай Батыры – 2026" и сертификата на сумму 250 тысяч тенге стал Максим Спиридонов.

Призовые места распределились следующим образом:

• первое – Диез Кадылбеков, учитель информатики средней школы имени Сагадата Нурмагамбетова города Алтая;

• второе – Мулан Дамулан, учитель физики средней школы № 9 города Алтая;

• третье – Нимита Томилов, электромонтёр ТОО "Каздиск".

Победители и приёры были награждены дипломами, памятными призами и заслуженными аплодисментами зрителей.

Ирина ОСТРОВСКАЯ, фото автора



Победители и приёры награждены дипломами и памятными призами

ПОДПИСКА 2026

Зырянновск

Подписка в АО «Казпочта» и посредством абонементов: ✉

Индекс	Категория подписчиков	1 месяц	3 месяца	Полгода
19111	ГОРОД и Индивидуальная подписка	926 тг.	2778 тг.	5556 тг.
19112	СЕЛО Юридические лица	2122 тг.	6366 тг.	12732 тг.

Подписка через офис с получением газеты через АО "Казпочта" 925 тг. 2775 тг. 5550 тг.

ПОДПИСКА В ОФИСЕ с получением газеты в редакции



925 тг. 2775 тг. 5550 тг.

Мебель

- 2940 **Диван**, для офиса, тем-но коричневый, 35000 тг, торг, моб: +7-771-453-28-25.
- 2903 **Кухонный уголок**, моб: +7-777-905-39-27.
- 2916 **Угловой диван**, с двумя креслами, моб: +7-771-355-53-66.

Животные

- 2922 **Куры-несушки**, моб: +7-777-153-02-30.
- 2911 **Щенки**, сибирской лайки, один кобель и две суки.

Другое

- 2907 **Дрова, уголь, срезка, горбыль, опилки**, моб: 8-747-880-40-32, моб: +7-777-489-66-38.
- 2903 **Автополюк-трансформер**, с выдвинутыми колесами, в хорошем состоянии, 20000 тг, моб: +7-777-793-47-24.
- 2946 **Автошины**, 215*90*16, б/у, цена договорная, моб: +7-777-152-87-24.
- 2913 **Велосипед "Самсон"**, недорого, моб: +7-747-851-92-97.
- 2927 **Дрова**, моб: +7-747-130-30-30.
- 2930 **Дрова, колотые**, моб: +7-747-070-89-83.
- 2909 **Картофель крупный**, на еду; мелкой семенной, хороший сорт, моб: +7-771-178-46-59.
- 2947 **Ковер**, 3*2 м., б/у, коляска детская, летняя, б/у. Цена договорная, моб: +7-777-152-87-24.
- 2902 **Отопительный котел**, парового отопления "Сибирь", б/у, в хорошем состоянии, 10000 тг, моб: +7-777-578-75-42.
- 2906 **Памперсы № 2**, для взрослых, недорого, доставка бесплатно, моб: +7-705-528-73-26.
- 2904 **Пескоблоки**, шлакоблоки, цена 600 тенге, моб: +7-777-983-37-75.

- 2902 **Стеклопильный бутыл**, 20 л, алюминизованное бидонь, 10 л, кастрилки, тазы, моб: +7-747-851-92-97.
- 2907 **Электроуборочник**, 30-000 тг; электронасос "Кама", 30000 тг, моб: 8-705-530-74-25, моб: +7-777-633-17-20.
- 2921 **Яйцо**, куриное домашнее, моб: +7-777-153-02-30.

- 2908 **Дрова, горбыль, черно-зем**, моб: +7-777-986-13-70.

РАЗНОЕ. КУПЛЮ

Другое

- 2919 **Закупаем, мед, прополис, рамки перговые, воск**, моб: +7-700-147-41-02.
- 2900 **Куплю радиодетали б/у, платы и приборы СССР**, моб: +7-777-417-47-75.

УСЛУГИ

Строительные

- 2304 **ИП "Фунтов"** оказывает все виды сантехнических услуг. Ремонт систем отопления, водоснабжения, канализации. Сварочные работы. Работаем по городу и району. Скидки, гарантия, качество, моб: +7-777-155-74-58.
- 2921 **Услуги сантехника, ИП "Налимов"**, установка радиаторов отопления, пайка труб, чистка канализации, моб: 8-708-281-13-79, моб: +7-705-968-27-70.
- 2925 **Ремонт, систем отопления-водоснабжения, сантехника**. Гарантия, моб: +7-777-983-59-72.

Транспортные

- 2943 **Грузоперевозки**, по городу и по всем направлениям, моб: +7-777-654-17-10.

Другие

- 2923 **Настройка спутниковых антенн, ремонт тюнеров и ЖК телевизоров. Официальный дилер "АЛМА ТВ"** ИП "Чурип А. Г.", моб: +7-705-329-75-59, тел: 6-99-27.

- 2919 **ИП Бахарева**, благоустройство захоронений. Бетонирование, укладка плитки. Установка и изготовление оград, крестов, столбов. Услуги сварочных работ с выездом на кладбище. Качество. Гарантия. Заключение договора, моб: +7-795-870-68-41, тел: 6-13-28.

РАЗНОЕ. ОБЪЯВЛЕНИЯ

О наследстве

- 2921 После смерти Малышевой Галины Михайловны 22.06.1947 г.р., умершей 1.11.2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться в течение одного месяца со дня публикации данного объявления к нотариусу Джиргалановой А. А. по адресу: ВКО, г. Алтай, ул. Тауелсіздік, 28/1. Тел: 8 (72335) 6-36-65.
- 2922 После смерти Канжинова Нурахмета Мухтаровича 19.02.1954 г.р., умершего 17.11.2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться в течение одного месяца со дня публикации данного

объявления к нотариусу Джиргалановой А. А. по адресу: ВКО, г. Алтай, ул. Тауелсіздік, 28/1. Тел: 8 (72335) 6-36-65.

- 2923 После смерти Мусабайевой Жанар Бахайевны 24.08.1973 г.р. умершей 10.04.2026 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться в течение 6 месяцев до 10 октября 2026 года к нотариусу Джиргалановой А.А., по адресу: ВКО, г. Алтай, ул. Тауелсіздік, 28/1. Тел: 8(72335)6-36-65.
- 2924 После смерти Коротковой Веры Александровны 8.08.1947 г.р., умершей 15.12.2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться в течение 6 месяцев, до 15 июня 2026 г. к нотариусу Шаловской Л. В. по адресу: ВКО, г. Алтай, ул. Астана, 79. Тел: 8 (72335) 6-33-68.
- 2944 После смерти Бахарь Николая Николаевича 5.03.1950 г.р., умершего 1.11.2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться в течение одного месяца со дня публикации данного объявления к нотариусу Джиргалановой А. А. по адресу: ВКО, г. Алтай, ул. Тауелсіздік, 28/1. Тел: 8 (72335) 6-36-65.

ВАКАНСИИ

Требуется

- 2908 Охранник на дачи "Южные" с проживанием, на летний период, моб: +7-777-541-23-53.

Ищу работу

- 2948 **Сиделкой**, домработницей, няней, техничкой, моб: +7-775-967-71-28.

КУПОН НА СКИДКУ
10% в ДОБРОСТРОЙ
Для получения скидки оформите заказ укажите этот купон в заказе
ул. Каюпова, 60
тел. 8-777-850-73-37

Шлакоблоки 600тенге
8-777-983-37-75

ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ТЕЛЕФОНУ +7-777-992-52-62

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ В ГАЗЕТУ «МОЙ ГОРОД ЗЫРЯНОВСК» ОЧЕНЬ ПРОСТО

ПОДАТЬ	ПРОДЛИТЬ
Наберите один из номеров телефона: +7-777-992-52-62	Для продления объявления вам необходимо просто назвать номер объявления из последнего выпуска газеты.
Если вы подаете объявление впервые, назовите ваш номер телефона, который укажите в объявлении, и продиктуйте текст объявления.	Номер располагается слева от вашего объявления в колонке.

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ! ПОДАТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ, НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА, 1691 ВЫ МОЖЕТЕ ЧЕРЕЗ СЛУЖБУ АО "КАЗАХТЕЛЕКОМ"

16.06.2026 жылы сағат 11:00-де ШҚО, Алтай қ. Несминова к-сі, 18/1 ЕРБ Корпоративтік университет Алтай қ. Қызметкерлерді оқыту және мекемдеу бөлімі мекенжайы: "Казцинк" ЖШС Шығыс Қазақстан кен байыту кешені Алтай қ., өнеркәсіптік алаңшасының көздепін отырган қызметінің ықтимал әсер етуі туралы есеп бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар болады.

Әсер ету аумағы – Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы. Объектің орналасу нүктелерінің координаттары:

Малеев кенші алаңшасы – 49°52'40.1" с.е. 84°15'47.6" ш.б., 49°53'15.8" с.е. 84°17'31.8" ш.б., 49°53'40.0" с.е. 84°18'43.8" ш.б. Хамир сутартқысының алаңшасы – 49°52'17.0" с.е. 84°21'37.7" ш.б., 49°52'29.0" с.е. 84°19'52.3" ш.б. Байлту фабрикасы – 49°44'24.9" с.е. 84°17'26.3" ш.б. Байлту фабрикасының алдық қоймасы – 49°46'56.1" с.е. 84°19'08.0" ш.б. Грехов карьерінің қайта қалпына келтіру алаңшасы – 49°40'52.7" с.е. 84°23'58.8" ш.б.

Қатысушылар жеке басын куәландыратын құжат көрсеткен кезде тіркеледі.

Қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейне-конференц-байланыс арқылы онлайн режимде қырылуға болады. Тыңдауларға қатысу үшін мына сілтемеге басу қажет:

<https://us06web.zoom.us/j/86753925610?pwd=T1R68gDzKvc4MhmjbDZ87VEuADQhUu.1>

Конференция сайнәндерігіші: 867 5392 5610 Күру коды: 064947 Конференцияға қырылу мәселесі бойынша талсырыс берушінің

8 (7232) 29-19-20, 8 (72335) 9-60-95 телефонна хабарласуға болады.

Талсырыс беруші, деректемесі және байланыс деректері: "Казцинк" ЖШС, заңды мекенжайы: ШҚО, Өскемен қ., Промышленная көшесі, 1-күмарат, индекс 070002, БСН 970140000211, байланысатын адам: Е.А. Терентьева е-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Әзірлеуші, деректемесі және байланыс деректері: "СП-Вектор" ЖШС БСН 140140022993, Өскемен қ., Серікбаев к-сі, 1-корпус, тел. 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com

ЖАО – "ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел. 8 (7232) 25-70-82.

"Казцинк" ЖШС Шығыс Қазақстан кен байыту кешені Алтай қ., өнеркәсіптік алаңшасының көздепін отырган қызметінің ықтимал әсер етуі туралы есеп бойынша құжаттама пайдалануы, gov.kz порталында және жергілікті атқарушы органын <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> сайтында "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде орналастырылған.

Апаратталып, құжаттардыңшірмесімен танымал болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: Е.А. Терентьева е-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95

Мүдделі жұртшылықтың өкөртүлері мен ұсыныстары мына мекенжайда қырылғанды: Өскемен қаласы, Б. Керімбаев көшесі, 19, "ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел.: 8 (7232) 25-70-82, электронды мекенжайы: d.babakanova@akitvko.gov.kz

16.06.2026 г. в 11:00 в ВКО, г. Алтай, по адресу: ул. Несминова 18/1, Отдел обучения и развития персонала г. Алтай корпоративного университета УТР ТОО "Казцинк" проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО "Казцинк".

Территория воздействия - Восточно-Казахстанская область, район Алтай. Координаты расположения участка объекта:

Площадки - Малеевского рудника - 49°52'40.1" с.ш. 84°15'47.6" в.д., 49°53'15.8" с.ш. 84°17'31.8" в.д., 49°53'40.0" с.ш. 84°18'43.8" в.д. Площадки Хамирского водозабора - 49°52'17.0" с.ш. 84°21'37.7" в.д., 49°52'29.0" с.ш. 84°19'52.3" в.д. Обогательная фабрика - 49°44'24.9" с.ш. 84°17'26.3" в.д. Хвостоочистительная обогатительной фабрики - 49°46'56.1" с.ш. 84°19'08.0" в.д. Площадка рекультивации Греховского карьера - 49°40'52.7" с.ш. 84°23'58.8" в.д.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

На общественных слушания можно подключиться в режиме онлайн посредством видео-конференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке

<https://us06web.zoom.us/j/86753925610?pwd=T1R68gDzKvc4MhmjbDZ87VEuADQhUu.1>

Идентификатор конференции: 867 5392 5610 Код доступа: 064947 По вопросам подключения к конферен-

ции обращаться по телефону заказчика 8 (7232) 29-19-20, 8 (72335) 9-60-95.

Заказчик, реквизиты и контактные данные: ТОО Казцинк, юр. адрес: ВКО, г.Усть-Каменгорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИИ 970140000211, контактное лицо: Терентьева Е.А., e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Разработчик, реквизиты и контактные данные: ТОО "СП-Вектор" БИИ 140140022993, г. Усть-Каменгорск, ул. Серікбаева 1 корпус 1, тел. 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com

МИО – ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО", тел. 8 (7232) 25-70-82.

Документация по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО "Казцинк" размещена на портале [pibecology.gov.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru) и на сайте Местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> в разделе "Общественные слушания".

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документа: Терентьева Е.А., e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Усть-Каменгорск, ул. Б. Керімбаева, 19, ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО", тел.: 8 (7232) 25-70-82, электронный адрес: d.babakanova@akitvko.gov.kz

№ 5 ҚОСЫМША

Баяндама

«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан тау-кен байыту кешенінің Алтай қаласындағы өнеркәсіптік алаңының белгіленіп отырған қызметінің ықтимал әсерлері туралы есеп.

Қоғамдық тыңдауларға арналған баяндама (Алтай қ., 16.06.2026 ж.)

0-слайд. Титулдық парак.

Қайырлы күн, құрметті қоғамдық тыңдауларға қатысушылар!

Бүгінгі қоғамдық тыңдауларға ҚР Экологиялық кодекстің 67-бабына сәйкес дайындалған «Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі Шығыс Қазақстан тау-кен байыту кешені Алтай қаласындағы өнеркәсіптік алаңының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсер ету туралы есеп жобасы ұсынылады.

1-слайд. Белгіленіп отырған қызмет объектісінің орналасқан жері.

Шығыс Қазақстан тау-кен байыту кешені Алтай қаласындағы өнеркәсіптік алаңы Алтай ауданының аумақтарында орналасқан: Малеев кенішінің өнеркәсіптік алаңдары Алтай қаласынан солтүстікке қарай 15 км жерде Малеев тауының бөктерінде орналасқан; Байыту фабрикасы, әк зауыты және қосалқы цехтар орналасқан негізгі өнеркәсіптік алаң Алтай қаласының солтүстік шетінде, ал байыту фабрикасының Жаңа қалдық қоймасының алаңы Алтай қаласының солтүстік-шығыс шетінде орналасқан. Сондай-ақ қалпына келтірілетін Грехов карьері Алтай қаласынан оңтүстік-шығысқа қарай 6 км қашықтықта орналасқан; Малеев кенішін сумен жабдықтау объектілері Путинцево ауылынан солтүстік-шығысқа және солтүстік-батысқа қарай орналасқан. Айтып кетілген, өнеркәсіптік алаңдардың белгіленген санитарлық-қорғау аймақтарының шекарасында тұрғын үй құрылысы жоқ.

2-слайд. Белгіленіп отырған қызмет ауданының экологиялық жағдайы.

Кәсіпорын объектілері орналасқан ауданындағы қоршаған ортаның ірілендірілген қазіргі жағдайы келесідей бағаланған болатын:

– бақылау нәтижелері бойынша Алтай қаласында кейде атмосфералық ауаның ластануының жоғары деңгейі тіркеледі, ал кәсіпорынның басқа объектілерінің ауданында әсер ету норма шегінде болады;

– Бұқтырма және Березовка өзендерінде жекелеген заттар бойынша шекті рұқсат етілген концентрациясынан асып кету жағдайлары тіркеледі, бұл кәсіпорындарының қызметімен де, тарихи ластаушы заттардың әсерімен де байланысты, мысалы, оларға бұрынғы Зырян кенішінің жыныс үйінділері жатады;

– жер асты суларына қатысты жекелеген заттар бойынша шекті рұқсат етілген концентрациясынан асып кету жағдайлары тіркеледі. Осы орайда, Малеевка кеніші ауданында тау массивін құрғату нәтижесінде жерасты суларының табиғи деңгейі депрессиялық шұңқырдың түзіле отырып төмендегенін, ал ластанған шахта сулары шахталық су тарту жүйесімен жиналып, нормативтік көрсеткіштерге дейін тазартуға жіберілетінін атап өткен жөн. Ал байыту фабрикасы мен қалдық қоймасы ауданында жерасты суларының жоғары ластану деңгейі ұзақ уақыт бойы тіркеліп келеді және ол жойылған Зырянов кеніші мен оның жерүсті объектілерінің әсерімен байланыстырылады;

– топыраққа қатысты – тарихи техногендік әсердің салдарынан бірқатар элементтер бойынша орташа ластану тіркеледі.

Осылайша, кәсіпорын объектілері ауданындағы қоршаған ортаның жалпы экологиялық

жағдайы негізінен тарихи техногендік әсерге байланысты ластанудың жоғары деңгейімен және орта мерзімді ретроспективада ластанудың өзгеру динамикасының іс жүзінде болмауымен сипатталады.

3-слайд. Белгіленіп отырған қызметтің сипаттамасы.

Ағымдағы қызмет шеңберінде бұған дейін кен қорларының сарқылуына байланысты Малеев кенішінің жұмысын аяқтау және онымен ілеспелі түрде байыту фабрикасында шикізатты өңдеудің көлемін айтарлықтай қысқарту мәселесі қарастырылған болатын. Алайда, қазіргі уақытта жете барлау нәтижелері бойынша Малеев кен орнының полиметалл кендерінің қорларын 2029 жылды қоса алғанда одан әрі өңдеу мүмкіндігі анықталған болатын. Бұл 2026 жылдан бастап Малеев кенішін жою жұмыстарын жүргізу қажеттілігін жоққа шығарады. Малеев кен орнының қорларын одан әрі өңдеу мүмкіндігі шикізатты өңдеудің сандық көрсеткіштерін сақтай отырып, байыту фабрикасының өндірістік жоспарын өзектендіруге мүмкіндік береді, бұл сондай-ақ Алтай ауданының әлеуметтік-экономикалық дамуын қамтамасыз етеді.

Белгіленіп отырған қызмет шеңберінде одан әрі пайдалану көзделеді және мыналарды қамтиды:

– Өнімділігі жылына 1,5 млн тоннадан аспайтын Малеев кен орнында жер асты өндіруді жалғастыру 2029 жылға дейін болжанады, алайда жаңа қорлар анықталған кезде жалғастыру мүмкіндігі бар;

– Байыту фабрикасында жылына 3 млн тоннадан аспайтын мөлшерде полиметалл кендері мен техногендік шикізатты қайта өңдеуді жалғастыру, сондай-ақ байыту қалдықтарын орналастыру үшін қалдық қоймасын пайдалануды жалғастыру;

– Грехов карьерін қалпына келтірудің техникалық кезеңін жалғастыру;

– Хамир су тартқышы мен Березовка су тартқышының су төмендету кешенінің жұмыс істеуін жалғастыру;

– Уақытпен шектеусіз қосалқы объектілерді одан әрі пайдалану.

Өндірістік жоспар шеңберіндегі белгіленіп отырған қызметтің нақты көрсеткіштері алдағы уақытта қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу мақсаттары үшін айқындалған ең жоғары көрсеткіштердің шегінде болады. Сондай-ақ белгіленіп отырған қызмет шеңберінде бекітілген жобалық шешімдерге сәйкес Малеев кенішінің объектілерінде прогрессивті жою мүмкіндігі сақталады.

4-слайд. Ықтимал әсерлер туралы есеп.

Көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға әсерін бағалауды жүргізу 2026 жылғы 27 сәуірдегі қамту аясын айқындау туралы қорытындымен міндетті деп танылды, оған сәйкес Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің, мүдделі мемлекеттік органдардың және жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары ескерілді. Ықтимал әсер ету туралы есеп Экологиялық кодексінің 72-бабына және «Экологиялық бағалауды ұйымдастыру және өткізу жөніндегі нұсқаулыққа» сәйкес орындалды және келесі ақпарат енгізілген болатын:

– Белгіленіп отырған қызметтің сипаттамасы;

– Қызметті жүзеге асыру ауданындағы табиғи ортаның компоненттері туралы ақпарат;

– Белгіленіп отырған қызметтің ықтимал әсерлерінің сипаттамасы;

– Эмиссиялардың шекті сандық және сапалық көрсеткіштерінің негіздемесі;

– Қалдықтардың жинақталуы мен көмілуінің шекті санын негіздеу;

– Авариялар мен қауіпті табиғи құбылыстардың туындау ықтималдығы туралы ақпарат;

– Белгіленіп отырған қызметтің қоршаған ортаға әсерін болдырмау, азайту, жұмсарту бойынша көзделіп отырған шаралардың сипаттамасы.

5-слайд. Белгіленіп отырған қызметті жүзеге асырудың ықтимал нұсқаларының сипаттамасы.

Ықтимал әсер ету туралы есепті жасау кезінде белгіленіп отырған қызметтің әлеуетті ықтимал нұсқаларына талдау жүргізілген болатын. Бірінші ықтимал нұсқа ретінде белгіленіп отырған қызметті жүзеге асырудан толық бас тарту болып табылады («нөлдік» нұсқа). Бұл нұсқа Малеев кен орнының полиметалл кендерінің өндіруге қолжетімді қорларын толық өңдеуді қамтамасыз етуге мүмкіндік бермейді. Өңірде минералды-ресурстық базаның төмендеуіне қатысты және сонымен бірге аймақтың әлеуметтік-экономикалық дамуына да қиындықтар тудыратын қазіргі мәселелер жағдайында, бұл нұсқа тартымсыз болып табылады, өйткені бұл ретте өңірдің тау-кен металлургия кешенінің жұмыс істеуі үшін негізгі кен орындарының бірі болып табылатын Малеевка кен орнының минералдық қоры бөлігінде жер қойнауын игерудің толықтығы қамтамасыз етілмейді. Екінші нұсқа Малеев кен орнында жер асты өндіруді жалғастыруды, байыту фабрикасында полиметалл кендері мен техногендік шикізатты қайта өңдеуді, байыту қалдықтарын қалдық қоймасында одан әрі орналастыруды және Грехов карьерінің бұзылған жерлерін қалпына келтіруді жалғастыруды қамтитын белгіленіп отырған қызметті жүзеге асыру болып табылады. Ұтымды нұсқа ретінде белгіленіп отырған қызметті жүзеге асыру қарастырылады, оның шеңберінде Малеев кен орнында Тау-кен жұмыстарының жоспарын түзету арқылы жер қойнауының минералдық қорларын игерудің толықтығы қамтамасыз етіледі, бұл технологиялық тұрғыдан мүмкін және экономикалық тұрғыдан орынды, ал қоршаған ортаға әсер ету тұрғысынан елеулі өзгерістерсіз ағымдағы қызметке сабақтас сипатқа ие.

6-слайд. Белгіленіп отырған қызметтің атмосфералық ауаға әсерін бағалау.

Жүзеге асыру үшін қабылданған белгіленіп отырған қызмет нұсқасын ескере отырып, мұндай қызметтің қоршаған ортаға әсеріне бағалау орындалған болатын. Бұл ретте әсер ету параметрлері теориялық және болжамдық сипатқа ие қызметтің ең жоғары көрсеткіштері үшін анықталды. Атмосфералық ауаға әсерді бағалаудан бастайық. Технологиялық операциялардың сабақтастығы жағдайында белгіленіп отырған қызмет үшін атмосфералық ауаға шығарындыларды жылына 385 тоннадан асырмай жүзеге асыру болжануда, бұл Малеев кеніші мен байыту фабрикасының өнімділігін төмендетпей жұмыс істеуі қаралған 2022 жылғы 23 қарашадағы қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсатпен 2026 жылғы нормативтерінен төмен. Бұл ретте белгіленіп отырған қызмет шеңберіндегі шығарындылар көлемі байыту фабрикасында қайта өңдеу көлемдерінің жалпы төмендеуімен Малеев кен орнын өңдеуді аяқтау қаралған 2025 жылғы 5 қаңтардағы экологиялық рұқсатпен 2026 жылға белгіленген нормативтерден небәрі 4,6%-ға артық. Объектінің ағымдағы қызметіне қатысты шығарындылар көздері мен ластаушы заттардың саны өзгеріссіз болжанады. Осылайша, белгіленіп отырған қызметтің атмосфералық ауаның жағдайына жалпы әсері ағымдағы қызметке сабақтас жол берілетін деңгейде болжанады, ал сандық көріністе атмосфераға шығарындылар бұрын белгіленген көрсеткіштерге сәйкес келеді.

7-слайд. Белгіленіп отырған қызметтің су ресурстарына әсерін бағалау.

Белгіленіп отырған қызметтің параметрлері су ресурстарын басқару көрсеткіштері ағымдағы жағдайдан айтарлықтай өзгеруін қарастырмайды. Малеев кен орнын өңдеу бойынша тау-кен жұмыстарын дамыту шеңберінде шахта суларының түзілуінің артуының әлеуетті мүмкіндігі қарастырылады, бұл ретте қалыптасқан депрессиялық шұңқырдың контурларын және өндіру қарқынының төмендеуін ескере отырып, техникалық суды есепке алғанда тау-кен қазбаларына болжамды су ағыны орташа көпжылдық су ағынынан айтарлықтай аспайтын болады. Объектінің ағымдағы қызметіне қатысты белгіленіп отырған қызметтің сабақтастығы жағдайында төгінділер көздері мен ластаушы заттардың саны өзгеріссіз сақталады. Белгіленіп

отырған қызметтің сабақтастығы жағдайында су объектілеріне ластаушы заттардың эмиссияларын жылына 200 тоннадан аспайтын деңгейде жүзеге асыру болжануда, бұл Малеев кеніші мен байыту фабрикасының өнімділігін төмендетпей жұмыс істеуі қаралған 2022 жылғы 23 қарашадағы экологиялық рұқсатпен 2026 жылға белгіленген төгінді нормативтерінен екі есе аз. Бұл ретте болжамды төгінділер байыту фабрикасында қайта өңдеу көлемдерінің жалпы төмендеуімен Малеев кен орнын өңдеуді аяқтау қарастырылған 2025 жылғы 5 қаңтардағы экологиялық рұқсатпен бұған дейін белгіленген нормативтердің мәндерінен сәл артық. Осыған ұқсас, белгіленіп отырған қызмет шеңберінде технологияның өзгермеуіне байланысты жер асты суларына әсер етудің ағымдағы деңгейін сақтау болжанады.

8-слайд. Қалдықтарды басқару.

Белгіленіп отырған қызмет шеңберінде 29 өндіріс пен тұтыну қалдықтарының және 5 тау-кен өндіру өнеркәсібі қалдықтарының түзілуі ағымдағы қызметке сабақтас жүзеге асырылатын болады және 7 қауіпті, 18 қауіпті емес және 9 айналы қалдықтар түрлерінің түзілуін қамтиды. Қалдықтардың болжамды ең жоғары түзілуі келесіні құрайды: байыту қалдықтары - жылына 2 735 000 тоннаға дейін; бос тау жынысы - 250 000-ға дейін; қалдықтардың өзге де түрлері - ағымдағы көрсеткіштер деңгейінде қабылданады немесе объектінің ең жоғары және ағымдағы қуаттылығы арасындағы арақатынасқа сүйене отырып, пропорционалдылық коэффициенті арқылы есептеледі.

Қолданыстағы қалдықтарды басқару 4 операциялар бойынша жүзеге асырылады: қалдықтардың 5 түрі оператордың қызметінде қалдықтар қайта өңделеді; 14 түрі оператордың қызметінде кәдеге жарату арқылы қалпына келтіріледі; қалдықтардың 4 түрі жойылады; сонымен қатар 25 түріне дейін қалдықтарды мамандандырылған ұйымдарға немесе үшінші тұлғаларға тапсырылады. Қалдықтардың жинақталуының болжамды шекті мөлшері жылына 3,2 млн тоннаға дейінгі көлемді құрайды, бұл 2022 жылғы 23 қарашадағы экологиялық рұқсатпен 2026 жылға белгіленген қалдықтардың жинақталу лимиттерінен көбірек, алайда қалдықтардың жинақталу лимиттерінің ұлғаюы байыту фабрикасында шикізатты өңдеудің ең жоғары деңгейінде қалдықтардың түзілу мөлшерін нақтылауға байланысты. Қалдықтарды көму бөлігінде кәсіпорын қызметінде тау-кен өндіру өнеркәсібінің қалдықтарын - қалдық қоймасына байыту қалдықтарын және үйіндіге жеңіл фракцияны жинау және ұзақ мерзімді сақтау жүзеге асырылады.

9-слайд. Белгіленіп отырған қызметтің жер және топырақ ресурстарына әсерін бағалау.

Белгіленіп отырған қызметтің жер ресурстарына әсерін бағалау аумақтың жоспарлануын және объект операторының жер бөлінділерінің шекараларын өзгертпей, ағымдағы қызметке сабақтастыққа негізделеді. Объектінің әсер ету аймағында топырақтың химиялық ластануы көпжылдық тау-кен өндіру және тау-кен байыту қызметінің әсеріне байланысты, бұл ретте ластану деңгейі орта мерзімді ретроспективада іс жүзінде өзгермейді. Көзделіп отырған қызметтің топырақ пен жер ресурстарына жалпы әсері жол берілетін және қазіргі жай-күйімен сабақтас деп бағаланады.

10-слайд. Белгіленіп отырған қызметтің биоәртүрлілікке әсерін бағалау.

Биоәртүрлілікке әсерді бағалау туралы айтатын болсақ, белгіленіп отырған қызмет шеңберінде өсімдіктер мен жануарлар ресурстарын пайдалану ағымдағы қызметке сабақтас түрде болжанбайтынын атап өтуге болады. Белгіленіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін жерді қосымша алып қою, топырақ жамылғысын бұзу, флора мен фаунаны жою талап етілмейді және болжанбайды. Сонымен қатар, ең жақын ерекше қорғалатын табиғи аумақ Малеевка кенішінен батыс бағытта орналасқа және ауданы бойынша шағын учаскелермен ұсынылған, Малеев кенішінің аумағымен қиылыспайтын Төменгі Тұрғысын қорықшасы болып табылады.

Белгіленіп отырған қызметтің биоәртүрлілікке жалпы әсері ағымдағы жағдайға сабақтас ретінде бағаланады.

11-слайд. Белгіленіп отырған қызметтің қоршаған ортаға әсерінің мониторингі.

Белгіленіп отырған қызметтің кәсіпорынның ағымдағы қызметіне сабақтастығын ескере отырып, қоршаған ортаға әсер ету мониторингінің параметрлері объектінің өндірістік экологиялық бақылауының қолданыстағы бағдарламасына қатысты өзгеріссіз қабылданады.

12-слайд. Қызметтің экономикалық және әлеуметтік мәтіндердегі салдарын бағалау.

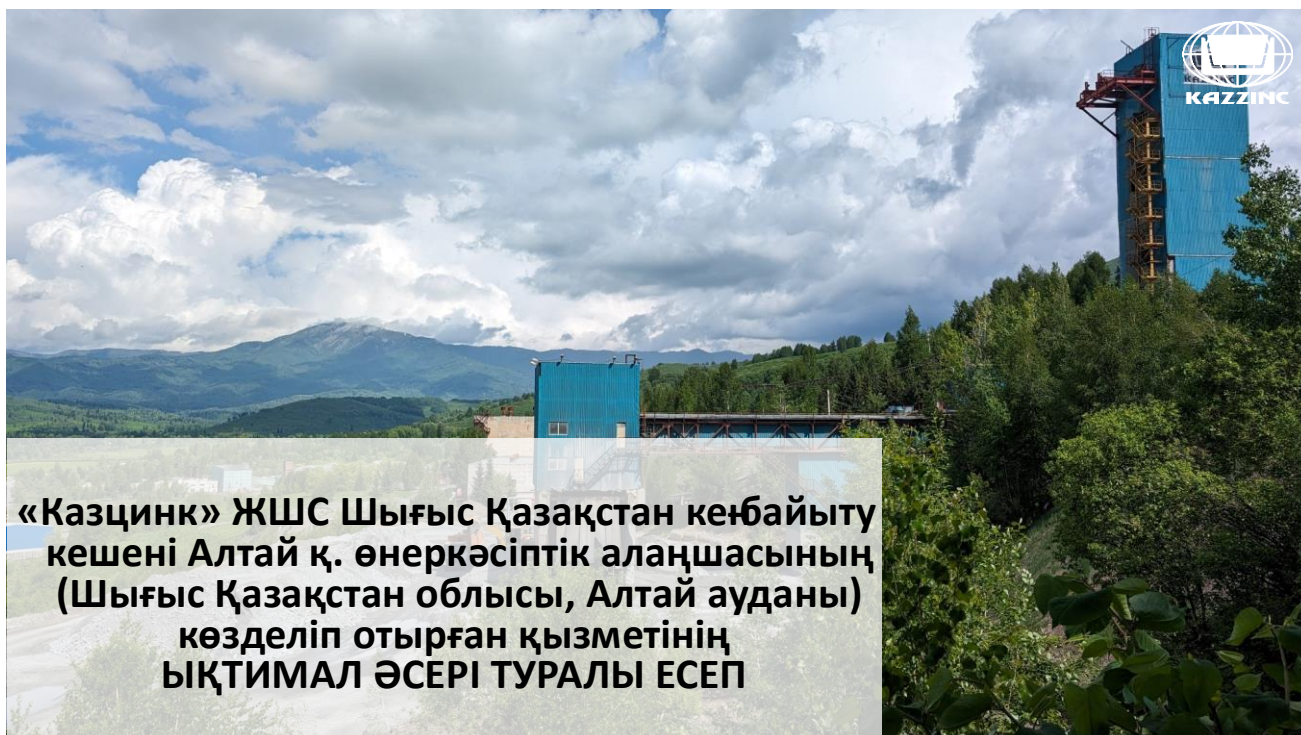
Сондай-ақ көзделіп отырған қызметтің мақсатқа сәйкестігін бағалау шеңберінде ағымдағы қызметке экономикалық және әлеуметтік мәнмәтінде, соның ішінде объект операторы жүзеге асыратын жергілікті қоғамдастықтарды қолдау тұрғысынан талдау жүргізілді. Жергілікті қоғамдастықтарды қолдауды «Казцинк» ЖШС жүйелі негізде жүзеге асырады – мәселен, 2023-2025 жылдар аралығында Алтай ауданының әлеуметтік саласына 417 млн теңге бағытталды, ал 2026 жылға осы салаға 70 млн теңге бағыттау жоспарланып отыр. Әлеуметтік қолдау жас маман-дәрігерлерді қолдауды, денсаулық сақтау, білім беру және мәдениет мекемелеріне жөндеу жұмыстарын жүргізу мен оларды материалдық қамтамасыз етуді қамтиды. Бұдан бөлек, оператор Малеевка кенішінің жұмыскерлеріне арналған «Алтай-2027» сияқты әлеуметтік бағдарламаларды және ШҚО әкімдігімен 2024 жылы қол қойылған Меморандумға енгізілген жергілікті тұрғындарға арналған «Арман қала» акциясын әзірлеп, іске асырды. Бұл ретте көзделіп отырған қызмет соның ішінде ауданның әрі қарайғы әлеуметтік-экономикалық дамуын қамтамасыз ету мақсатында да қарастырылады.

13-слайд. Белгіленіп отырған қызметтің қоршаған ортаға әсерін бағалау бойынша қорытындылар

Орындалған экологиялық бағалауды қорытындылай келе, белгіленіп отырған қызметті жүзеге асыру қоршаған ортаға әсер етудің сабақтас сипатының және Шығыс Қазақстан тау-кен байыту кешені Алтай қаласындағы өнеркәсіптік алаңының өндірістік және өзге де объектілерін одан әрі пайдаланудың әлеуметтік-экономикалық салдарының жиынтығы тұрғысынан жол берілетін болып қабылданады деп айтуға болады. Оның ішінде, белгіленіп отырған қызмет шеңберіндегі оң әсер ретінде жер қойнауын ұтымды пайдалану қағидаттарына, сондай-ақ Алтай ауданының әлеуметтік-экономикалық дамуын қамтамасыз етуге жауап беретін Малеев кен орнының полиметалл кендерінің қорларын кешенді және толық өңдеу қарастырылады.

Назарларыңызға рақмет!

Таныстырылым



«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кенбайыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының (Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы) көзделіп отырған қызметінің ҰҚТИМАЛ ӘСЕРІ ТУРАЛЫ ЕСЕП

Көзделіп отырған қызмет объектісінің орналасқан жері



«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен-байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсері туралы есеп



1

Көзделіп отырған қызмет ауданының экологиялық жағдайы



Байыту фабрикасы

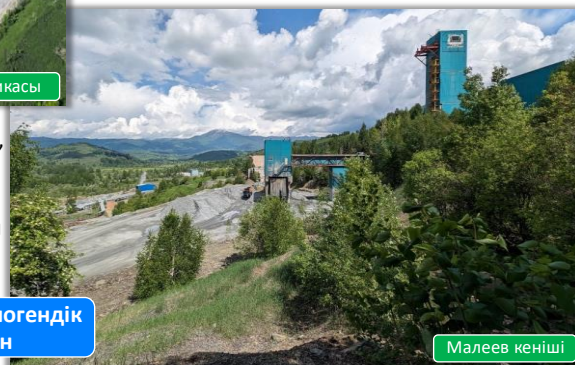


- объектінің ағымдағы қызметінің айқын әсерінсіз, Бұқтырма және Березовка өзендерінің жер үсті суларының шамадан тыс ластануы
- тарихи тау-кен жұмыстары аймағындағы жерасты суларының ластану деңгейі жоғары

Қоршаған ортаның қарғи жағдайы:



- атмосфералық ауаның ластану деңгейінің артуы (Алтай қ.)
- ұзақ тарихи әсер ету салдарынан топырақтың орташа ластануы;



Малеев кеніші

Жалпы экологиялық жағдай – рұқсат етілген, тарихи техногендік әсерге байланысты шамадан тыс ластану деңгейімен

«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен-байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсері тура лы есеп



2

Көзделіп отырған қызметтің сипаттамасы

«Казцинк» ЖШС-нің көзделіп отырған қызметі - Шығыс Қазақстан кен-байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының өндірістік және өзге де объектілерін одан әрі пайдалану



«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен-байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсері тура лы есеп



3

Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсері туралы есеп

Ықтимал әсері туралы есеп құқықтық актілердің талаптарына сәйкес орындалды:

- Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 72-бабы;
- «Экологиялық бағалауды ұйымдастыру және өткізу жөніндегі нұсқаулық»;
- Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы 27.04.2026 ж. KZ41VWF00556103 қорытындысы.

Қоршаған ортаға әсерді бағалау шеңберінде объектілерге келетін әсерді талдау орындалды:

- атмосфералық ауа;
- су ресурстары;
- топырақ жамылғысы және жер ресурстары;
- биоалуантүрлілік;
- халықтың денсаулық жағдайы және тұрмысының жағдайлары;
- климаттың өзгеруіне экологиялық және әлеуметтік-экономикалық жүйелердің тұрақтылығы;
- материалдық активтер, тарихи-мәдени мұра объектілері;
- ландшафттар.



«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен-байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсері туралы есеп



4

Қоршаған ортаға ықтимал әсерін және оның ерекшеліктерін ескере отырып, көзделген қызметті жүзеге асырудың ықтимал нұсқаларының сипаттамасы

A1 нұсқасы («нөлдік нұсқа»): ШҚ КБК Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының өндірістік және өзге де нысандарын одан әрі пайдаланудан бас тарту

- Малеев кен орнының бекітілген минералдық шикізат қорына қатысты жер қойнауын игерудің толықтығы қамтамасыз етілмейді;
- өңірдің әлеуметтік-экономикалық көрсеткіштерінің төмендеуі;
- жұмыссыздықтың өсуі, кадрлық әлеуеттің әлсіреуі.

B1 нұсқасы (көзделіп отырған қызмет): ШҚ КБК Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының өндірістік және өзге де нысандарын пайдалануды жалғастыру

- Малеев кен орнының тау-кен бөлу шегінде минералдық шикізатының бекітілген қорларын әрі қарай игеру;
- ағымдағы жағдайға экологиялық сабақтастық;
- әлеуметтік-экономикалық орындылық және тұрақтылық.


B1 нұсқасы объекті орналасқан ауданның әлеуметтік-экономикалық дамуын қамтамасыз ету мақсатына жету үшін көзделген қызметті жүзеге асырудың ең ұтымды және сабақтастық таңдау ретінде қабылданды.

«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен-байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсері туралы есеп




5

Көзделіп отырған қызметтің атмосфералық ауаға әсерін бағалау

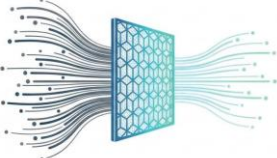


Қалдық қоймасының жағажайындағы шаңды басу

- Ластаушы заттардың шекті шығарындысы жылына 385 тоннадан аспайды.
- Түсті металл кендерін өндіру және байыту саласындағы ең озық қолжетімді техникаларға сәйкестіктің жоғары деңгейі.



Байыту фабрикасы



Газдарды шаңнан тазартудың 49 жүйесі

148 шығарынды көзі

Атмосфералық ауаға әсері - сабақтас және рұқсат етілген

«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен-байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсері тура лы есеп



6

Көзделіп отырған қызметтің су ресурстарына әсерін бағалау



Малеев кенішінің шахта суларын тазарту құрылысы



Су қорғау аймақтары мен белдеулері



Таза су алу көлемін азайту үшін айналмалы сумен жабдықтау жүйелерін пайдалану

- ластаушы заттардың шекті төгіндісі жылына 200 тоннадан аспайды;
- тазартылған суларды – № 1 және № 8 шығару құбырлары арқылы Бұқтырма өзеніне автоматтандырылған комиссия мониторинг жүйелерін пайдаланатырып шығару

Су ресурстарына әсері – сабақтас және рұқсат етілген

«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен-байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсері тура лы есеп



7

Қалдықтарды басқару

Байыту құйрықтарының түзілуі – жылына 2,735 млн тоннаға дейін

Қауіпсіз сақтау – қалдық қоймасында

Пайдалы қолдану – тау-кен қуыстарын толтыру үшін

- байыту қалдықтарының түзілуі – жылына 2 735 000 тоннаға дейін (байыту фабрикасында 3 млн тоннаға дейін шикізат өңдеген кезде);
- бос тау жынысының түзілуі — жылына 250 000 тоннаға дейін;
- өзге қалдық түрлерінің түзілуі – ағымдағы көрсеткіштерге тікелей сабақтас немесе объектінің барынша жоғары және ағымдағы өнімділігі арасындағы қатынасқа сәйкес келетін пропорционалдық коэффициентін қолданумен.



Жаңа қалдық қоймасы

Қауіпті қалдықтардың 7 атауы:

- майланған шүберек, пайдаланылған люминесцентті шамдар, өзгелері

Қауіпсіз қалдықтардың 18 атауы:

- тұрмыстық қатты қалдықтар, құрылыс қоқысы, Малеев кенішінің тау-кен жынысы, өзгелері

«Айналы» қалдықтардың 9 атауы:

- байыту фабрикасының байыту қалдықтары, технологиялық қоқыс, өзгелері

«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен-байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсері тура лы есеп



8

Көзделіп отырған қызметтің жер және топырақ ресурстарына әсерін бағалау

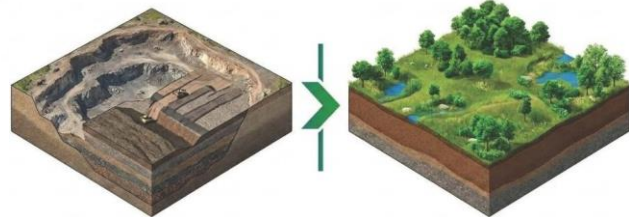
Тікелей әсер ету аумағын кеңейтүсіз, ағымдағы жер телімін бөлу шегіндегі болжамды қызмет



Жер және топырақ ресурстарына әсері – сабақтас және рұқсат етілген

- Алтай қаласының аумағындағы ландшафттарға, жер және топырақ ресурстарына техногендік әсер етудің ұзақ тарихи кезеңі → топырақтың жоғары ластануы;
- объектінің ағымдағы қызметі кезінде топырақ ластануының өсу динамикасының болмауы.

Грехов карьерінің бүлінген жерлерді қалпына келтірудің техникалық кезеңін жалғастыру (1988 ж.)



«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен-байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсері тура лы есеп



9

Көзделіп отырған қызметтің биоалуантүрлілікке әсерін бағалау

Фауна

- ағымдағы қызметке сабақтастық негізінде жұмыстарды объектінің қолданыстағы өнеркәсіптік алаңшалары шегінде жергілікті орнықтыру арқылы жануарлар дүниесіне тікелей әсері шектелген;
- қызмет аумағының кеңейтілуі болжанбайды → жануарлар дүниесінің ареалы өзгермейді.

Флора

- теңдестірілген техногендік әсері → жергілікті өсімдіктердің жоғары өнімділігі;
- орман қоры және ерекше қорғалатын табиғи аумақтарда (ЕҚТА) қызметті жүзеге асыруға жол берілмейді.

Ауданның биоәртүрлілігіне әсері – сабақтас және рұқсат етілген



«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен-байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсері туралы есеп



10

Қоршаған ортаға көзделген қызмет әсерінің мониторингі

Атмосфералық ауа жай-күйінің мониторингі

- байыту фабрикасы аумағында – 3 бақылау нүктесі;
- қалдық қоймасының аумағында – 2 бақылау нүктесі;
- Малеев кенішінің нысандары аумағында – 4 бақылау нүктесі;
- Грехов карьерін қалпына келтіру аумағында - 2 бақылау нүктесі.

Жер үсті сулары жай-күйінің мониторингі

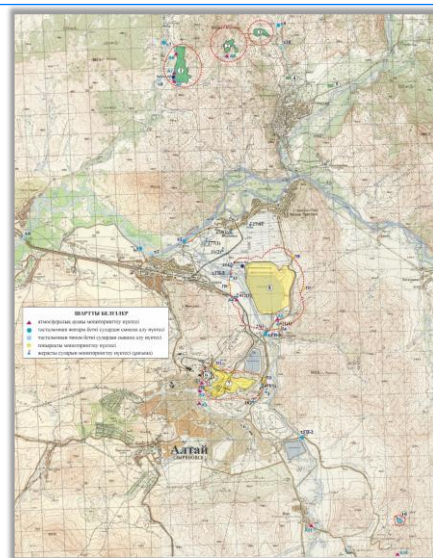
- Бұқтырма өзеніне құйылатын № 1 ақаба судан жоғары және төмен орналасқан 2 бақылау нүктесінде;
- Бұқтырма өзеніне құйылатын № 8 ақаба судан жоғары және төмен орналасқан 2 бақылау нүктесінде.

Жерасты сулары жай-күйінің мониторингі

- байыту фабрикасы аумағында – 3 бақылау ұңғымасы;
- қалдық қоймасының аумағында – 9 бақылау ұңғымасы;
- Грехов карьерін қалпына келтіру аумағында – 1 мониторингтік ұңғымасы.

Топырақ жай-күйінің мониторингі

- байыту фабрикасы аумағында – 3 бақылау нүктесі (1 сынамаға орташаландыру арқылы);
- қалдық қоймасының аумағында – 4 бақылау нүктесі (1 сынамаға орташаландыру арқылы).



«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен-байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсері туралы есеп



11

Алтай ауданында экономикалық және әлеуметтік мәнін «Казцинк» ЖШС операторының ағымдағы және көзделіп отырған қызметін жүзеге асыру салдарын бағалау



«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен-байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсері туралы есеп



12

Көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға әсер етуін бағалау жөніндегі қорытынды.

2024-2025 жж.

Ағымдағы қызмет – 2026 жылы Малеев кенішін болжамды жабу

2026 - ... жж.

Өңірдің әлеуметтік-экономикалық даму көрсеткіштерін қамтамасыз ету үшін қызмет ету.

2026 жыл

Қорларды қайта барлау → өндіруді және жалпы алғанда кешеннің одан әрі жұмысын ұзарту туралы шешім

Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру «Казцинк» ЖШС ШҚ КБК Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының өндірістік және өзге де объектілерін одан әрі пайдаланудың қоршаған ортаға әсер етуі мен әлеуметтік-экономикалық салдарының сабақтастық сипатының жиынтығы тұрғысынан рұқсат етілген деп қабылданады.



«Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен-байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсері туралы есеп



13

№ 6 ҚОСЫМША

Қоғамдық тыңдауға дейін және оны өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

р/б №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауап (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныстың «қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ») алып тасталған ескерту
1	<p>Партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> <p>В отчете отмечено, что в качестве объекта намечаемой деятельности рассматривается промышленная площадка города Алтай (до 30.09.2024 года – горно-обогатительный комплекс «Алтай», до 2019 года – Зыряновский горно-обогатительный комплекс). Что значить до 30.09.2024 года и до 2019 года?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР»</p> <p>Сначала будут ответы на вопросы, которые выставили нам на портале в онлайн-режиме, а потом в зале, какие есть вопросы, на все ответим. Вопросы были от партии «Байтак». Их там шесть вопросов, я их озвучить вкратце и вкратце ответ. Первый был вопрос: что значит ГОК «Алтай», что значит Зыряновский ГОК? Для жителей известно, что в связи с переименованием города Зыряновск в 2019 году был переименован, соответственно, Зыряновский ГОК в ГОК «Алтай». В рамках реорганизации внутренней структуры ТОО «Казцинк» в 2024 году было переименовано в «промышленную площадку города Алтай». То есть это всё часть внутренних организационных переименований объекта.</p>	алып тасталған ескерту
2	<p>Партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> <p>Текущая деятельность промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК осуществляется на основании экологического разрешения на воздействие с 05.01.2025 года по 31.12.2031 года. Вместе с тем, в подразделе 2.1. “Описание</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР»</p> <p>Второй вопрос заключался в том, что слушания нужно проводить на территории каждого населённого пункта, где оказывается воздействие объекта. В том числе предлагалось на портале партией «Байтак», чтобы слушания проводились отдельно на территории сел Парыгино, Путинцево, Маяк, потому что там тоже есть расположение. Но мы проанализировали всю ситуацию, выяснилось, что непосредственно сам объект на территории административной единицы находится только в городе Алтай - это обогатительная фабрика и хвостохранилище. Здесь непосредственное воздействие, оно есть и его надо рассматривать, мы сделали акцент преимущественно на этих</p>	алып тасталған ескерту

<p>ближайшего населенного пункта” указано, что производственные и иные объекты промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК расположены в административных границах района Алтай Восточно-Казахстанской области: – промплощадки Малеевского рудника расположены на территории Парыгинского и Малеевского сельских округов в 15 км к северу от города Алтай. – промплощадки насосных станций I и II подъема Хамирского водозабора расположены на территории Малеевского сельского округа. – основная промплощадка, на которой расположены обогатительная фабрика, известковый завод и вспомогательные цеха, находится на северной окраине города Алтай в его административных границах. – площадка Нового хвостохранилища обогатительной фабрики расположена на северо-восточной окраине города Алтай в его административных границах. – объекты ликвидированного Греховского месторождения, включающие рекультивируемый Греховский карьер и очистные сооружения шахтных вод бывшего Греховского рудника, расположены на территории Соловьевского сельского округа. Село Маяк (входит в состав Соловьевского</p>	<p>объектах. Малеевский рудник расположен в отдалении от населённых пунктов. Там ближайший посёлок - это бывшее село Бобровка, которое сейчас отнесено к селу Парыгино, но находится оно вне зоны воздействия рудника, расположено больше километра расстояния, проведенные расчеты показали, что воздействия нет. Река Бобровка течёт в поселении Бобровка выше по течению от рудника и воздействия прямого нет. По воздуху тоже, потому что кто был в районе Малеевского рудника, знают, что там очень незначительное внешнее воздействие, которое даже даже не заметишь. То же самое касается Греховского карьера, представляет собой участок, расположенный на большом расстоянии от села Грехово, которое отнесено, опять же, административно к городу Алтай. Так как все зоны воздействия рассматриваются в границах или на прилегающих территориях города Алтай, в том числе село Грехово как составляющая часть города Алтай, соответственно, и слушания проводятся в едином центре в городе Алтае для того, чтобы целенаправленно рассмотреть именно по тем зонам, где прямое воздействие расчетами подтверждается. При этом здесь присутствуют представители всех поселков, которые были перечислены сегодня. Возможность была обеспечена для всех на слушаниях присутствовать. Если к этому есть какие-то возражения, можно отдельно выразить. Но ответ в рамках этого вопроса партии «Байтак» заключается в том, что был проведен анализ, и город Алтай - это место, где воздействие может быть, соответственно, слушания проводятся по месту такого воздействия.</p>	
--	---	--

	<p>сельского округа) расположено на расстоянии 2 км к северо-западу от площадки очистных сооружений шахтных вод бывшего Греховского рудника и на расстоянии 3,8 км к западу от Греховского карьера. По требованиям п.7 Правил проведения общественных слушаний, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию одной и более административно-территориальных единиц, проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы, в том числе в каждом селе ... Так почему общественные слушания проводятся только в г. Зыряновск и какое отношение к намечаемой деятельности имеет г. Зыряновск?</p>		
3	<p>Партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/) Данные в Таблице 2.1. «Динамика численности населения города Алтай» отражают сведения до 2021 год, включительно, которые на сегодняшний день не актуальны.</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Третий вопрос, то есть почему в одной таблице отражены вопросы численности населения до двадцать первого года? Там официальная перепись населения приведена, а последняя перепись населения была в двадцать первом 2021 году. Поэтому ответ в том, что, когда была последняя официальная перепись, эти данные и приведены.</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>
4	<p>Партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/) Также таблица 4.16. «Смертность по основным классам причин ...»</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Следующая таблица по смертности по охвату причин. В рамках этой работы выполнена оценка в том числе состояния здоровья, причём в контексте сравнения в целом по области и, скажем так, с фоновым чистым районом, Катон-Карагайский район - там без производства, он</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>

	<p>включает период за 2018–2022 годы (на 100 000 человек), что также не актуально.</p>	<p>более чистый. Сравнительный анализ показал, что прямой какой-то корреляции нет между тем, что это производственный район, да (скажем, Зыряновск, историческое воздействие), или, скажем, Катон-Карагайский район, в котором такого воздействия не было, корреляции нет. То есть ни по разным видам заболеваний, ни по видам смертности, как бы это грубо ни звучало, но почему-то четкой корреляции не зафиксировано. Возможно, перемещение, миграция, возможно какое-то выравнивание, скажем, адаптация жителей, но по факту сложилось так, что, например, по отдельным видам болезней, наоборот, в Катон-Карагае, например, больше, к сожалению. Объяснений нет. Мы делали запрос в Управление здравоохранения, с их стороны тоже соответствующего объяснения нет, неизученные вопросы. Соответственно, в рамках этой работы мы не смогли дать этому ответа, потому что никакого логического объяснения этому ни со стороны государства, ни со стороны экспертов не существует. Вопрос заключался в том, что приведены сведения по 2022 год. По 2022 год Управление здравоохранения предоставило информацию, то есть насколько у них была обработанная информация, они предоставили. Но она была опять же приведена за пятилетний период, то есть динамика серьезная, и можно было увидеть, что она динамически отсутствует. То есть динамического ряда, который показал бы какое-то изменение по годам, его нет. Более-менее ровные показатели в области фиксируются в этот период, а новых сведений нет, соответственно в таблице только по 2022 год.</p>	
5	<p>Партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/) Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности выполнен ТОО «СП ВЕКТОР» (лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды от 28 ноября 2016 года № 01879Р). Местонахождение субъекта:</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Пятый вопрос, он заключался к нашей компании как к исполнителю работы о том, что требовалось переоформить лицензию в связи с изменением юридического адреса. Это не относится к работе, но поясню. Сергею Владимировичу, как председателю слушаний, представляю ответ уполномоченного органа, Министерства экологии, о том, что это замечание не имеет оснований, что переоформлять лицензию для заявленных целей партии «Байтак», не требовалось. При этом я озвучу, именно в этом вопросе звучало о том, что требуется признать слушания несостоявшимися по этой причине. Я предоставил</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>

	<p>Республика Казахстан, ВосточноКазахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Серикбаева, 1, корпус 1, офис 411. Однако, в лицензии адрес лицензиата указан: г.Усть-Каменогорск, УЛИЦА ДЗЕРЖИНСКОГО, дом № 26., 58. По требованиям пп.4) п.1 ст.33 Закона “О разрешениях и уведомлениях”, лицензия и (или) приложение к лицензии подлежат переоформлению в случаях изменения наименования и (или) места нахождения юридического лица-лицензиата (в случае указания адреса в лицензии). За нарушение норм лицензирования предусмотрена административная ответственность по ст.464 КоАП. В этой связи, считаю, что материалы, разработанные с нарушением норм лицензирования, не могут быть предметом обсуждения. Поэтому, данные материалы должны быть сняты с повестки общественных слушаний и оставлены без рассмотрения и обсуждения.</p>	<p>документы от Министерства экологии о том, что это не так, там написано, что нет оснований для переоформления.</p>	
6	<p>Партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/) Также считаю, что общественные слушания должны быть признаны несостоявшимися в соответствии с положениями пп.4) п.23 Правил проведения общественных слушаний, где отмечено, что общественные</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». И последнее, опять же повторяется вопрос о том, что необходимо проводить слушания на территории разных административно-территориальных единиц, иначе будем считать эти слушания несостоявшимися. Вопрос состоявшихся/несостоявшихся мы можем обсудить, если у кого-то какие-то повторные вопросы возникнут. Но я уже ответил, что согласно Правилам проведения общественных слушаний они проводятся именно на территории того населенного пункта, где такое воздействие оказывается. Если непосредственно</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>

	<p>слушания считаются несостоявшимися при проведении общественных слушаний на территории административно-территориальных единиц, не входящих в перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности. Остальные вопросы онлайн, либо на единственном Казахстанском экологическом телеграмм канале https://t.me/kvest_kz</p>	<p>воздействия по расчетам нет, например, на село Путинцево воздействие не оказывается, потому что, кто знает расположение, там расположение через гору, и оно и территориально, и по влиянию водных объектов не оказывается. По Парыгино тоже не оказывается, на село Маяк не оказывается, потому что Греховский карьер ближе к селу Грехово, а село Грехово - это составная часть города Алтай. Поэтому где воздействие оказывается, согласно Правилам, слушания и проводятся. Это ответы на вопросы по экопорталу.</p>	
7	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Страница 23, оценки воздействия. 9000 тонн цинкосодержащих пылей. Что это такое, разъясните, пожалуйста? Где она хранится? Что хранится? Специальное у них хранилище или как?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Цинкосодержащие пыли - это текущая деятельность. То есть она, во-первых, и согласована, проработана во всех документах, нормативы эмиссии имеются. Оценка воздействия проводилась, в отношении этого объекта, когда было репрофилирование этого участка, это было лет 10 назад. То есть этот объект существующий. Хранение, переработка, получение товарной продукции - это уже давно пройденная экологическая оценка. А в чём конкретно вопрос? Он как связан с оценкой?</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>
8	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Как пылеподавление делается его? Как вот, чтобы не пылило?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Для начала поступает изначально в таре, растаривание происходит в закрытом помещении, в закрытом оборудовании, то есть открытого пыления нет.</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>
9	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Растаривания, потом как там, куда-то же она передается, на производство, или как? Я вот этот процесс не понимаю. Мне больше всего интересует, это цинковые, как с ними обращение, как пылеподавление идет.</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Ещё раз, давайте повторю, чтобы было понятно - растаривание идет в закрытом помещении, а затем идет сернокислотное выщелачивание, но ввиду того, что всё-таки это жидкая фаза, соответственно, никакого пыления там, в принципе, нет.</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>

	Вот это вы не раскрыли.		
10	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Ну пыль же называется, пыль.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Нет, она называется пыль, но если она в водной фазе связана с сернокислотным выщелачиванием, она не пылит, если вас интересует.	алып тасталған ескерту
11	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Ну тогда не называйте её пылью, по-другому назовите. Я ни разу жидкую пыль не видел в мире.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР» Давайте так, этот вопрос, как называть продукт, это вопрос внутреннего рассмотрения. Это не связано с тем, что вас интересует. Пыль - это название используемого продукта.	алып тасталған ескерту
12	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Ну, вот, есть такое физическое свойство: пыль, жидкая, жидкообразное или прочее. Но для меня, вот для эколога, пыль — это пыль. Она должна пылить. Соответственно, должны пылеуловы быть. Хоть в закрытом, хоть в открытом помещении она будет пылить через окна, форточки и прочее. Поэтому, пожалуйста, давайте вот так: я здесь не увидел, распишите в проекте конкретно 9000 тонн как хранится, как обращается, какая фракция, что, чего, всё полностью. Здесь ничего не понятно. Хорошо?	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Смотрите, если говорить всё-таки по предмету слушаний, мы рассматриваем экологическую оценку именно дальнейшей деятельности. А экологическая оценка переработки цинковых пылей уже проведена.	алып тасталған ескерту
13	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Я ещё раз говорю, вы же зашли полностью на оценку. Может, тогда кто-то не просмотрел или ещё что-то. Сейчас я прошу в протокол внести: по этой цинкосодержащей пыли расписать мне, пожалуйста.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР» А какой вопрос? Можно конкретизировать прямо вопрос? В чём вопрос?	алып тасталған ескерту
14	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Распишите полностью оборот цинкосодержащих пылей. Куда, где,	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Я сразу объясню для понимания. Для начала, как мне говорят экологи предприятия, сейчас участок не работает. На самом деле, в ОВОС это	алып тасталған ескерту

	<p>как хранится, куда пересыпается, откуда её выбросы идут. Идут ли, если не идут, то какие у вас уловы идут, понимаете? Всё распишите: физические, химические свойства всей этой пыли. Потому что цинкосодержащая, цинк — это сам по себе яд, а тем более в дисперсном виде — это пыление, она в лёгкие забивается и сразу «здравствуйтесь, здоровье, рак», понимаете?</p>	<p>отображено как возможное дальнейшее функционирование, но в данный момент сейчас нет. Это раз. Во-вторых, всё, что вы перечислили - это ваше представление о процессе, хотя там подробно расписано, как осуществляется, что осуществляется сернокислотное выщелачивание. То есть, процесс пыления при сернокислотном выщелачивании просто невозможен.</p>	
15	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Я понял как эколог. Это ваша уловка: сейчас законсервирован. Хорошо, пишете «законсервирован», но в дальнейшем возможная её деятельность, и распишите её деятельность, что как вы будете ей пользоваться, понимаете? Мы знаем вот эти уловки «законсервировано», «закрытие» и прочее. Сейчас оно будет, тем более в ваших проектах она описывается. Всё, вопрос закрыт, вопрос не снимается.</p>	<p>Такеев К.Б. – главный эколог ТОО «Казцинк». Не снимается наш ответ. Мы как понимаем ваш вопрос, мы так и ответим.</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>
16	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Хорошо, хорошо. Пишите в протоколе, отвечайте так, по-своему.</p>	<p>Такеев К.Б. – главный эколог ТОО «Казцинк». Как мы понимаем, как мы вообще, в принципе, ориентируемся в нашем проекте при обращении с цинковой пылью, мы так и ответим.</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>
17	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Хорошо, давайте вот так. Вы мне, Казтай Баязиевич, отдельно ответ дайте. Я этот ответ, возможно, приму, а возможно, не приму, хорошо?</p>	<p>Такеев К.Б. – главный эколог ТОО «Казцинк». Как понять «отдельно»? Мы государственному органу должны давать или лично вам давать? (Пояснения по данному вопросу предоставлены Оразалинову Е.И.)</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>
18	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Нет, смотрите, вы государственному</p>	<p>Такеев К.Б. – главный эколог ТОО «Казцинк». Вообще не понял. Так, ладно, давайте второй вопрос.</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>

	<p>органу даёте и мне даёте. Если этот ваш ответ меня устроит, я тогда напишу, что ответ устраивает. Окей?</p>		
19	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Страница третья, в приложениях, там у вас написано, что 101,3 миллиона тонн хвостохранилища. Вопрос: оно у вас просто будет накапливаться, да? Что вы будете делать с этим хвостохранилищем? Дальнейшая, я понимаю, рекультивация, да, или как?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». 101,3 миллиона кубов указано в качестве проектной ёмкости, которая предусмотрена текущим проектом хвостохранилища. То есть накопление идёт в рамках установленной ёмкости. Предприятие в рамках своей деятельности также часть хвостов изымает, для этого выделен участок, и утилизирует в закладке на Малеевском руднике. То есть часть хвостов используется полезным образом, то есть процесс утилизации в горных работах. В дальнейшем, ни законодательно, ни проектной документацией порядок действий не прописан. В случае, если на момент остановки производства будет технология по переработке хвостов с их запасами, соответственно, конечно, будет приступать предприятие к переработке. Если не будет соответствующей технологии по переработке, будет приступать к рекультивации, как того требует законодательство. Но текущая оценка воздействия рассматривается именно дальнейшая работа хвостохранилища до заполнения до проектных отметок. Другие варианты не рассматриваются.</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>
20	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» В рамках НИОКР - научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, каждый недропользователь должен 1% от прибыли закладывать на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Поэтому моё замечание и предложение: давайте вот эти хвосты что-то с ними делать. Зачем занимать такую большую территорию на эти хвосты? Технологий сейчас очень много. Поэтому моё замечание и предложение в протокол: разработать</p>	<p>Такеев К.Б. – главный эколог ТОО «Казцинк». Этот вопрос абсолютно не относится к данному сегодняшнему дню, к проекту. Что касается вашего вопроса, да, это животрепещущий вопрос, Ержан Илюбаевич. И компания не сидит на этих 100 миллионах, как руку положила и ничего не делает. У нас в НИОКРе есть огромные исследовательские работы. Во-первых, как по укреплению дамбы хвостохранилища, во-вторых, как использование этих хвостов в закладке, до извлечения и применение в дорожном строительстве. Это всё уже есть. Есть это, Ержан Илюбаевич. Нас не надо на это толкать, у нас это всё есть.</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>

	<p>НИОКР по хвостохранилищам, хорошо? Включить это в протокол. Это я не пишу «снято», «не снято», просто это моё предложение.</p>		
21	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Отправьте. Посмотрим, почитаем, ознакомимся. Отправьте.</p>	<p>Такеев К.Б. – главный эколог ТОО «Казцинк». Отправим.</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>
22	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Мне не нравится, что вы в речку вот эти сбросы делаете, выпуск номер 8. А есть ли альтернатива, допустим, пруды-испарители или что-то в этом роде? Делали такую альтернативу? Потому что пруды-испарители они чем хороши - оно, вот, водная гладь, зеркало, да, оно испаряется, и, соответственно, меньше сбросов идёт в реку. Поэтому мне хотелось бы, чтобы негативные какие-то сбросы шли в реку. Я понимаю, очистка идёт. Возможно, где-то прорвёт завтра или ещё что-то. Поэтому, есть ли у вас вот что-то альтернатива по сбросам?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». На самом деле, вопрос правильный, но он изучался. Смотрите, есть два сброса. Есть сброс дебалансных вод хвостохранилища, которые изначально уже после испарения. То есть в чём заключается дебаланс этой воды? Есть большой контур водооборота, при котором вода с фабрики вместе с хвостами поступает в хвостохранилище, потом обратно возвращается в производственный цикл обогащения. Часть воды при этом испаряется с зеркала, как правильно сказали. Но в пиковые моменты, то есть, например, дожди, таяние снега, который, например, на пляже ещё оставался после зимы, вот эта вода, дебалансовая, которая не может быть возвращена в производственный процесс, она в любом случае должна куда-то выходить из этого контура. Именно в этом небольшом количестве, причем, это не каждый год происходит, были отдельные года, когда этого дебаланса не возникало в системе и сбросов не было вообще с хвостохранилища. Там незначительный объём и он связан исключительно с тем, что некуда воду одномоментно взять и вернуть. Это касается первого выпуска в реку Бухтарма. Там небольшой объём 144 тыс. м³ в год, не больше. Это самый экологически эффективный способ управления водными ресурсами. То есть, они, собственно, ничем не отличаются от сбросов с точки зрения воздействия, учитывая, что предприятие очищает воду до нормативных показателей. А, во-вторых, если говорить конкретно о Малеевском руднике. Если вы говорите пример других рудников, к примеру Центральный Казахстан - это совсем другие территории. Мы проводили анализ по объёму шахтных вод на рудниках Центрального Казахстана, это несоизмеримые вещи. То есть, здесь образуется порядка миллиона. В Центральном Казахстане там</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>

		какие суммы фигурируют? В течение года размазанным образом выходит 100-200 тысяч кубов в год, потому что всё-таки это такая степная зона, при которой очень малое количество осадков и высокая испаряемость с поверхности. Там, безусловно, пруды-испарители - это эффективный способ управления. Здесь этого нет. Во-вторых, предприятие ограничено земельными ресурсами земельных отводов самих площадок рудника. Ставить большие карты для того, чтобы испарять - физически возможности нет. Всё-таки добавлять это вот в текущий момент просто невозможно технологически. Это будет противоречить заключению экологической экспертизы по строительству рудника. Сама концепция согласования рудника именно с тем, что водные ресурсы очищались эффективным образом и сбрасывались - это условие экологической экспертизы по проекту. Сейчас пытаться это поменять просто невозможно.	
23	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Ладно, в общем по ней тоже науку надо подключать, тоже подумать, может быть. Казтай Баязиевич, как вы думаете?	Такеев К.Б. – главный эколог ТОО «Казцинк». Мы свои проблемы, Ержан Илюбаевич, решаем прозрачно. Если вы знаете, как их решить, я жду ваших предложений. Надеемся на опыт вашей партии, на опыт вашего состава экологов. Поэтому, вот эти, которые вопросы подняли, мы идём по ним. Мы работаем по ним. Если есть какое-то дельное предложение, мы, естественно, это добавим.	алып тасталған ескерту
24	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Ну, давайте подумаем по воде, потому что новый Водный кодекс пришёл, там очень много чего обозначено, поэтому, я думаю, в ногу со временем, с новым Водным кодексом надо по сбросам тоже думать. Поэтому тоже, может, тоже науку подключим, научную работу какую-нибудь подумать. Институт, чтобы нормально, чтобы завтра вам вот такие, как я, не говорили: «Вот у вас здесь, вот здесь», а вы скажете: «Вот профессора, учёные, они сделали так, как для	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». У нас есть ответ, он приложен к отчёту, если вы пролистаете всю переписку с госорганами, вы увидите, что есть ответ, где дано разъяснение, что относится к Нижне-Тургусунскому заказнику ботаническому -это отдельные выделенные земельные участки на территории Нижне-Тургусунского лесничества. То есть, это именно обособленные участки, это не целиком какая-то контуром выделенная территория, это отдельные участки на территории лесничества. Приложена карта, я сейчас даже могу показать. <i>(на экране выполнена демонстрация карты рассматриваемой территории).</i> Вот территория, вот карта - если вы видите, жёлтым выделены участки непосредственно объектов ГОК, а зелёным территории - земельных участков лесного хозяйства. То есть, разных лесничеств в том числе,	алып тасталған ескерту

	<p>природы, для вашего предприятия, всё было, в балансе шло, правильно, да? Теперь следующий вопрос. Вы входите, оказывается, в Нижне-Тургусунского, особо охраняемая природная территория. Правильно понимаю? Заповедник?</p>	<p>если посмотреть на верхнюю часть рисунка, можно увидеть вот три площадки - это Малеевский рудник. И вот где-то там рядом с Малеевским рудником, но не на его территории, видны отдельные земельные участки. Вот эти земельные участки относятся к лесному хозяйству, к лесному фонду, и отдельные из них, не все, причём, относятся к заказнику.</p>	
25	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Я видел карта где-то у вас тут есть, что она прям территорию входит на ООПТ.</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Мы проходим уже не первый раз слушания по этому объекту, и, по моему, на прошлых слушаниях именно вы задавали этот вопрос, я лично знаю этот вопрос, переписку, откройте, пожалуйста, переписку с государственными органами, там есть ответ, в том числе картограмма приложена, указаны по каждому этому наделу, земельные участки лесничества, с перечислением, какие из земельных участков из этого большого массива относятся к заказнику. То есть всё там расписано, картограмма приложена, есть прямой ответ, что именно сам заказник является отдельными земельными участками, расположенными на территории лесничества, но они не могут накладываться в принципе на территорию земель промышленности, потому что основа земельного законодательства - не может у одного участка быть два разных назначения. То есть, если у меня, например, участок под индивидуальное строительство, он не может быть выдан еще и под земли промышленности. Соответственно, здесь также - рудник работает на землях промышленности, а соответствующие земли заказника расположены на землях лесного фонда, поэтому пересечения нет.</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>
26	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Я не увидел у вас справки лесного хозяйства, где вот миграционные пути краснокнижных, прочее. Что вот такие-то животные проходят, какие мероприятия нужны. Почему-то я не увидел. Есть такая справка?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Да, Управление природных ресурсов дало ответ, что на территории рудника в районе, мест ареала обитания не зафиксировано.</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>
27	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак»</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР».</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>

	<p>Это разве Управление природных ресурсов даёт? Не лесники дают это? Краснокнижные — это не Управление природных ресурсов даёт.</p>	<p>Лесники за животный мир не отвечают, если вы знаете иерархию госуправления.</p>	
28	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Нет, там есть охрана лесов, животного мира - отдельная структура есть.</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР» Это всё-таки Управление природных ресурсов как местный исполнительный орган, подразделение местного исполнительного органа в части именно охраны природных ресурсов, именно они регулируют деятельность лесного хозяйства и животного мира непосредственно в регионе. Ответы приложены.</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>
29	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Вот их справку возьмите. УПР, потому что как бы оно над ними стоит, но оно некомпетентно вот давать такие справки. Это конкретно госорган (ГУ), который вот эти вещи изучает, смотрит и мониторит, поэтому их справка нужна. Хорошо? Я же ещё повторяю: животного мира, лесного хозяйства, вот их.</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР» Управление природных ресурсов - это и есть. Вы о чем?</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>
30	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Нет. Это подразделение УПР, оно отдельно стоит, но оно подчиняется Управлению природных ресурсов, но это отдельное ГУ. В самом Управлении природных ресурсов есть отдельные ГУ, ещё раз говорю, отдельное ГУ. Ладно, в общем, вопрос этот оставьте, что справку нужно: миграционные пути и прочее краснокнижных и всё такое, это вот с этого ГУ справку предоставят, когда будете делать.</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Можете поискать, как он называется это ГУ, чтобы мы поверили.</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>
31	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак»</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР».</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>

	Она по всему Казахстану есть, а у вас нет. Такого не бывает.	Вы ошибаетесь.	
32	Охременко С.В. – аким города Алтай . У меня вот вопрос, может, не совсем к разработчикам, а представителям компании. Сколько сейчас максимальная мощность переработки фабрики?	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Давайте тоже я отвечу, потому что мы всё-таки это рассматриваем в рамках работы. Вы говорите про фактическую или возможную?	алып тасталған ескерту
33	Охременко С.В. – аким города Алтай. Фактическую, наверное, вот на данный момент.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Фактическая в течение года, была в районе от двух миллионов, то есть полтора-два миллиона тонн. Это всё в целом, не только руда, дополнительно еще техногенное сырье привозилось, которое в переработку, какие-то виды дополнительной руды.	алып тасталған ескерту
34	Охременко С.В. – аким города Алтай. Я это почему спросил? Нужно все-таки надо как-то с оптимизмом в будущее смотреть, тем более указано, что, возможно, доразведкой будет получены положительные результаты. В этом случае, то есть если объем добычи возрастет, планируется ли сразу реконструкция фабрики на увеличение ее мощности? Может быть, за счет привозного сырья, в том числе, то есть жизнь не стоит на месте, в конце-то концов.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Проектная мощность фабрики, сейчас целиком, если взять, 5,4 млн тонн. Это, в принципе, если вообще все загрузить переделы. А сейчас оценка воздействия рассматривается на возможность до 3 млн. То есть больше этого объема даже в планах не смотрится и по доразведке, и по возможности дополнительного сырья привозного, потому что есть логистические ограничения, мы все прекрасно понимаем сложности ж/д перевозок в этом районе. Плюс все-таки есть кадровый, скажем так, вопрос. И вот 3 миллиона - тот потолок, который сейчас компания ставит перед собой, что в этот потолок работать было бы хорошо. Но по факту, как было уже сказано, там полтора-два может, пикового года до 2,5 переработки, а 3 - это все-таки пока планируемый потолок.	алып тасталған ескерту
35	Охременко С.В. – аким города Алтай. Ну и вопрос вот как бы чуть задал представитель партии «Байтак» по хвостохранилищу. То есть с учетом прогнозируемой, опять же, добычи, переработки, емкости хвостохранилища сейчас достаточно, да?	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». На тот потолок, скажем, горизонт событий, который мы говорим, 2029 год, пока существующего запаса достаточно, потому что есть еще параллельное изъятие. Да, плюс сейчас все-таки еще продолжаются работы, чтобы достичь проектной отметки дамбы. Это еще не завершение дамбы, еще будет небольшое наращивание. То есть там как раз возможность такая существует до 2029 года, достаточно. В	алып тасталған ескерту

		дальнейшем, если доразведка реально будет показывать, то, возможно, придется наращивать еще ярусы. Но это будет отдельная работа.	
36	Охременко С.В. – аким города Алтай. Да, начали?	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Там пригруз, в целях безопасности. То есть для того, чтобы исправить любой вариант, скажем, движения массива дамбы. А в случае, если потребуется нарастить дамбу, то мы будем снова собираться, все это обсуждать с точки зрения безопасности, как население к этому относится. Но сейчас не обсуждается дополнительная емкость хвостохранилища. Поэтому мы и ограничимся 101,3 млн кубов, что вот это был согласованный объем. То есть были проведены расчеты, проведено согласование, и вот в рамках этого объема пока и работаем до 2029 года. Чтобы тоже было понимание, все-таки здесь не стоит вопрос ограничения деятельности в 2029 году. То есть, стоит вопрос, что до 2029 года есть запасы на текущий момент, прямо на сегодня. Дальше, когда пойдет дальнейшая отработка Малеевского месторождения, в принципе, там скорее всего будет еще запасы. К примеру, разговаривал с предыдущим директором рудника, он там примерно знает где еще запасы есть - говорит дойдем туда, пойдём дальше. То есть какие-то запасы все равно будут вытягиваться друг за другом, все это будет не вечно, но процесс есть.	алып тасталған ескерту
37	Гречушникова Л.А. - председатель маслихата района Алтай. У меня есть предложение. Сейчас стоит аномальная жара, и, естественно, в хвостохранилище обеспыливание происходит, но, может быть, в такой момент увеличить количество обеспыливаний для того, чтобы сегодня, не поступала пыль.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Да, потому что сама технология, в принципе, есть, она была отработана в одно время. Наверное, нужно стараться обрабатывать прямо по жару. Тереньтева Е. А. – эколог промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК. Мы работаем сейчас, в усиленном режиме. В последнее время все-таки устойчивая жара, мы работаем в усиленном режиме, у нас залито все хвостохранилище. <i>(на экране выполнена демонстрация гидрообеспыливания на хвостохранилище).</i> Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР».	алынып тасталған ұсыныстың

		<p>Вот тоже есть уточнение, смотрите, то есть, например, почему нет такого же вот барьера, гидрообеспыления, к примеру, с восточной стороны? То есть, там где дорога подходит в Малеевск, потому что там как раз происходит изъятие песков для того, чтобы использовать на Малеевском руднике. Там нельзя приводить воду, должно подсушиться, потому что это техника, там же работать надо. Сейчас зальем водой, там просто утонет все. Но это для понимания, это выбранный участок с точки зрения того, что там наибольшее отдаление от населенных пунктов, то есть до Малеевска там на самом деле далеко, а Ландман не задевается. А вот периметр со стороны Зубовска - получается гидроорошение есть.</p>	
	<p>Охременко С.В. – аким города Алтай. Спасибо. Пожалуйста, еще вопросы?</p>	<p>Тютеньков А.А. – заместитель директора ВК ГОК по административным вопросам. Хочу уточнить касательно дальнейшей деятельности предприятия. Помимо переработки собственной руды, мы также перерабатывает стороннее сырье, поэтому компания занимается очень серьезно поиском поставщиков. Есть разные направления у нас - и как местных, так сказать, казахстанских горнодобывающих компаний и сторонних.</p>	<p>қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ</p>
38	<p>Охременко С.В. – аким города Алтай. От Иртышпродвижение не поступало?</p>	<p>Тютеньков А.А. – заместитель директора по административным вопросам. Вы имеете в виду по породным отвалам? Нет, но мы знаем об этом.</p>	<p>қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ</p>
39	<p>Гречушникова Л.А. - председатель маслихата района Алтай. Конечно, радуется, что сегодня продолжение планируется и действительно там социальная ответственность, и социально-экономическое развитие — мы его тоже сейчас ожидаем. Буквально недавно, то есть вернулись из Астаны, ожидаем все-таки, что развитие моногорода и программа моногородов будет. А соответственно, это</p>		<p>алынып тасталған ұсыныстың</p>

	<p>связывается у нас сегодня с Малеевским месторождением и с продолжением доразведки. Поэтому создание рабочих мест и развитие будут, то есть сегодня то, что мы видим - социальные проекты все в наших интересах будущее нашего города, нашего района. Спасибо.</p>		
40	<p>Гожеман Н.Н. – Департамент экологии по ВКО. А озвучьте, пожалуйста, на какой период у вас рассматривается данная намечаемая деятельность и с чем она расходится с предыдущей, ранее проведенной оценкой намечаемой деятельности? Период и мощность по добыче?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР» Сама намечаемая деятельность не ограничена во времени, потому что вопрос стоит о дальнейшей эксплуатации объектов ГОКа. Есть при этом определенные рамки временные для того, чтобы сказать, что сейчас запасы по Малеевскому руднику есть до 2029 года. Но везде проходит красной линией ремарка, что это всё является плавающим показателем с точки зрения наличия доразведки запасов. То есть, если доразведка покажет новые запасы, в рамках этой же проведенной оценки воздействия будет выполняться дальнейшая эксплуатация рудника. Почему так? Потому что, в принципе, и по руднику такая же ситуация: есть горный отвод, то есть большое внутреннее пространство горное, в рамках которого, в границах которого дано разрешение находить и изымать соответствующие запасы руды. Предприятие, пока их не изымет, даже контрактные обязательства не исполнит, должны их изъять до конца. Это, во-первых. Во-вторых, это может происходить с возрастающей или нисходящей динамикой по объемам в зависимости от сложности проведения добычных работ. Соответственно, эти работы даже сейчас планируются до 2029 года, но может, если будут какие-то сложности с проведением горно-подготовительных, горно-капитальных работ, может протянуться дольше. А при наличии дозапасов, соответственно, будет еще дальше. Поэтому ограничений во времени для намечаемой деятельности нет, собственно, как это и сейчас происходит. Отличие от существующей деятельности - оно «бумажное». В 2024 году мы проводили подобные слушания, причем здесь же, в этом же помещении, рассматривали возможность ликвидации Малеевского рудника. То есть на тот момент</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>

		<p>этих запасов не было обнаружено, и была рассмотрена в соответствии с законом возможность ликвидации рудника, в принципе снижения, то есть остановки, всего остального производства. Это требование законодательства, это не был пессимизм со стороны ТОО «Казцинк», то есть это было то, что требовалось по закону рассмотреть: если видишь, что запасы заканчиваются, ты за 3 года должен начать разработку такого проекта и рассмотреть, что надо делать. Мы ведь для этого собираемся, и так сложено законодательство, что, даже рассматривая потенциальную гипотетическую возможность, скажем, снижения производительности, это должно было быть отражено в разрешении. И текущим экологическим разрешением было согласовано это самое постепенное снижение вплоть до остановки производства - то есть остановка Малеевского рудника, остановка постепенно, спад по переработке обогатительной фабрики, и это зашло в текущее разрешение. Является ли это отображением текущей деятельности? Нет, абсолютно нет, потому что это «бумажное» воспроизведение того, что требовалось по закону оценить как перспективный негативный вариант, пессимистичный вариант отобразить. Поэтому сейчас мы говорим о двух линиях временных: то есть разрешение 2022 года, которое рассматривает всё-таки как сейчас текущая деятельность по факту осуществляется, то есть с нормальной полноценной добычей на Малеевском руднике, с нормальным объемом переработки на обогатительной фабрике, и есть второй документ, чуть позже выданный в 2025 году, связанный с возможностью ликвидации рудника и остановки обогатительного производства. И сравнивая вот эти два разрешения, выданных там с небольшим разрывом между собой в два года, вот то, что планируется дальше, это на самом деле преимущественно к разрешению 2022 года. А если говорить, сравнивая с текущим разрешением, по которому должна быть ликвидация, то, конечно, формально как бы рост. Но рост от чего? Рост от того, что просто всё остановилось. То есть поэтому говорим, намечаемая деятельность заключается в том, что мы говорим: «А давайте мы всё-таки вернемся обратно к деятельности», то есть мы не будем говорить о том, что «давайте мы будем ликвидироваться», мы</p>	
--	--	--	--

		говорим о том, что отказываемся всё-таки от этого пессимистичного варианта закрытия и возвращаемся к варианту, когда всё это работает именно в тех показателях, как сейчас это и есть. Вот это отличие.	
41	<p>Гожеман Н.Н. – Департамент экологии по ВКО.</p> <p>Благодарю. Я хочу резюмировать всё-таки. У вас рассматривалась деятельность с учетом ликвидации Малеевского рудника до 2031 года включительно. Сейчас, судя по информации отчета о воздействии, также речь идет о ликвидации Малеевского рудника, он в составе данной оценки. Но вы говорите уже до 2029 года. Так это или нет? Или всё-таки здесь ликвидация не учтена?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР».</p> <p>Ликвидация рудника как объекта недропользования не учтена. Там в аннотации, и, в принципе, в описании сути намечаемой деятельности описано, что на текущий момент согласовано со всеми госорганами закрытие рудника. Потому что в 2024 году рассматривался именно такой вариант. А сейчас в рамках доразведки обнаружены запасы, и вот вся работа направлена на то, чтобы вернуть, так скажем, вектор направления дальнейшей деятельности в нормальную эксплуатацию. Почему было по 2031 год рассмотрена ликвидация? Это длительный процесс, связанный с последовательным закрытием именно подземных выработок, поэтому по 2031 год рассматривалось. Сейчас рассматривается в чётких цифрах только до 2029, потому что запасы есть до 2029 года. В последующем предприятие в рамках уже по результатам проведённой этой оценки воздействия, этих слушаний, где мы сейчас присутствуем, будет рассматривать другие параметры. Скажем, доразведали ещё несколько миллионов тонн руды - уже в рамках своей проектной документации по выбросам, по сбросам снова рассмотрят, но уже выйдет на сокращённый путь, то есть по сокращённому рассмотрению для того, чтобы понять, как там в 2030, 2031 году будут работать. Но мы говорим всё-таки, ещё раз, Наталья Николаевна, о том, что возвращаемся к ранее существовавшему разрешению, когда предприятие полноценно работает. Да, на бумаге последнее разрешение говорит о другом, но оно и рассматривало другой совсем вариант развития событий.</p>	алып тасталған ескерту
42	<p>Гожеман Н.Н. – Департамент экологии по ВКО.</p> <p>Хорошо. А можете уточниться, на какой объём добычи вы рассматриваете данную оценку? На 3 миллиона, полтора?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР».</p> <p>Наталья Николаевна, чтобы было тоже всем понятно. Оценка воздействия производится в каких-то пиковых значениях, то есть в какие-то годы вдруг, если будет такая возможность, добывать больше. Поэтому было так обсуждено на руднике, что пиковая возможность самого рудника - это 1,5 миллиона тонн. Хотя по проектной производительности всех переделов 2,25 миллиона, но мы всё-таки</p>	алып тасталған ескерту

		<p>взяли для себя с пониманием, что, скажем, спадающий режим уже по добыче – до 1,5 миллиона. Вот сейчас мы здесь находимся, через месяц будем снова встречаться, обсуждать уже согласование плана горных работ - там по факту будет миллион двести. То есть ближайшие три года - это 1,1-1,2 млн тонн руды в год. Но потолочно рассматриваем в рамках оценки воздействия - для этого определены максимальные выбросы, максимальные сбросы, максимальные отходы - это 1,5 миллиона, это то, что предприятие, вдруг если получится, там «на ура» выдаст.</p>	
43	<p>Гожеман Н.Н. – Департамент экологии по ВКО. Благодарю. Хотелось задать вопрос касательно сбросов. Вы по информации, анализу, увеличиваете объёмы по отношению к предыдущим показателям. Есть ли подтверждение, вы основываетесь на чём? На водоприток, изыскания, либо на какие-то данные по увеличению именно в кубах сбросов?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Прошрое разрешение было рассмотрено на уже остановку рудника, то есть там спадающий график производства горных работ, поэтому там другие показатели - это раз. Во-вторых, в рамках этой оценки воздействия мы рассматриваем всё-таки максимально возможные показатели эмиссии, в том числе сбросов. И исходя из того, что сейчас план горных работ разрабатывается, была выполнена предварительная оценка. Мы основывались на проекте 2004 года, разработки Казгипроцветмет, где было сказано о том, что максимальные водопритоки составляют не более 275 кубов в час. Средний показатель в годовом отображении составляет около 1,2 млн кубов. Собственно, этот показатель был взят в качестве максимального, то есть опираясь на изначальный проект отработки Малеевского месторождения, эти показатели взяты в основу экологической оценки, и по ним вот в рамках ОВОС эта работа выполняется. Что будет дальше? Сейчас мы определяем потолок, сравниваем, проводим соответствующий анализ на водный объект, на реку Бухтарма. Если будут эти пиковые показатели, которые были предусмотрены - что происходит? Проведены расчеты, существующая схема очистки позволяет даже такой объем очищать, сбрасывать без превышения ПДК в контрольном створе, через 500 метров соответственно водного объекта. В дальнейшем, когда к вам пойдет уже на рассмотрение проект нормативов сбросов, там уже, конечно, будут фактические показатели согласно уточненным конкретным показателям плана горных работ. Тут надо разделять, то есть оценка воздействия на максимальный</p>	<p>алып тасталған ескерту</p>

		потолок, мы показали максимальный потолок по проекту, по проекту 2004 года. А фактически, которые в рамках выдачи разрешения, будут согласовываться с вами уже с учетом фактических показателей.	
44	<p>Гожеман Н.Н. – Департамент экологии по ВКО.</p> <p>Насколько я понимаю, что оператор будет заходить на КЭР - на комплексное экологическое разрешение по данной намечаемой деятельности? Так ли это? И будет разрабатываться РООС с уточненными данными и уже соответствующим планом горных работ? В настоящий момент плана горных работ нет. Так ли это?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР».</p> <p>Первое: комплексное экологическое разрешение получаться не будет, потому что оснований, обязательных условий для этого нет. Предприятие не планирует реконструкцию или модернизацию производства, всё продолжается именно в текущих параметрах. Даже дальнейшая отработка месторождения осуществляется именно в рамках утвержденного изначального проекта. РООС обязательно, конечно, будет для плана горных работ. План горных работ уже в завершающей фазе, то есть где-то через несколько недель он поступит также на экопортал для изучения. И, соответственно, после получения положительного или отрицательного заключения материалов ОВОС поступит на рассмотрение экологической экспертизы для получения экологического разрешения на воздействие. И там действительно будут рассмотрены уже все параметры согласованных этапов производственных работ по годам, в том числе в части водопритоков. То есть тот вопрос, который вы, по сути, задали.</p>	алып тасталған ескерту
45	<p>Гожеман Н.Н. – Департамент экологии по ВКО.</p> <p>В настоящий момент плана горных работ нет. Уточните, так ли это?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР».</p> <p>Ответ - да. Потому что, согласно Экологическому кодексу, оценка воздействия на окружающую среду является предварительной стадией до, собственно, согласования иных уже прикладных видов документации. Это у нас порочная практика складывается у некоторых предприятий, которые разработают всё сразу, а потом приходят и с ножом к горлу говорят: «А вот я решил, давайте согласовывайте мне всё подряд». Мы сначала выходим на стадию ОВОС, согласовываем со всеми, в том числе с общественностью, с государственными органами, чтобы понять, какие требования к дальнейшей разработке предъявляются. Вот сейчас какие были вот заслушаны представителей онлайн и офлайн замечания - они будут учтены в плане горных работ. Это также должно быть рассмотрено материалами ОВОС. Когда всё будет согласовано и будут требования выставлены,</p>	алып тасталған ескерту

	только тогда имеет право вообще, в принципе, появиться в натуре какой-то план горных работ. Это тоже надо понимать.	
--	---	--