

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат акима Копинского сельского округа Хромтауского района Актыубинской области»

2. Предмет общественных слушаний: по пакету документов (ПНЭ, ПУО, ПЭК, ППМ, ПТН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Акпан Северный»: (полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

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

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актыубинской области», РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Хромтауский район Актыубинской области Республики Казахстан (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

Географические координаты участка: 1. 49°45'40" С.Ш., 59°19'05" В.Д. 2. 49°45'40" С.Ш., 59°20'00" В.Д., 3. 49°44'50" С.Ш., 59°21'00" В.Д. 4. 49°44'30" С.Ш., 59°18'10" В.Д.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: 1) Область Акмолинской, Хромтауский район, село Тамды (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань», РК, г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Толе би, дом №298/7, кв. 109, 241240024769, Жаркын Есбол, 87763945535, honda@mail.ru.

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

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

ТОО «ЭкоОптимум» г. Астана, пр. Бауыржан Момышулы, 12, БО "Меруерт-Тау", офис 202, тел. 8 701 7287850, eco-optimum@mail.ru

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

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

время начала регистрации участников в 14:50 часов 19.12.2025г.

время начала общественных слушаний 15:00 часов 19.12.2025г.

время окончания общественных слушаний 15:40 часов 19.12.2025г.

Место проведения: Актюбинская область, Хромтауский район, село Тамды, Сатпаевская средняя школа, ул. Ардагер 1, а также посредством Zoom конференции <https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=epaUyhBab5IPpL6E2IO20boqk5ENtX.1>

Идентификатор конференции: 810 6579 4388. Код доступа: 852235.

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) на Едином экологическом портале;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

На ЕЭП <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания»

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

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

Газета «Хромтау» от 05.11.2025г. №45(9204) прилагается.

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

Телеканал «АҚТОВЕ», объявление выходило в эфире по бегущей строке 12.11.2025г.

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

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявлений по адресу: доска объявлений в «Аппарат акима Копинского сельского округа Хромтауского района

Актюбинской области». Видеоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

За секретаря Садыкова Д.К. проголосовали «за» - 9 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников

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

За регламент проголосовали «за» - 9 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Мейрамова Зарина Амангельдиевна – эколог ТОО «ЭкоОптимум»

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

Тема доклада: пакет документов (ПНЭ, ПУО, ПЭК, ППМ, ПТН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Акпан Северный», количество страниц: 4 стр., презентация на 24 стр.

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

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

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

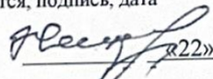
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Жалтаев Нурболат Рахимович – аким Копинского сельского округа Хромтауского района Актюбинской области

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

 «22» декабря 2025г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Садыкова Диана Кенесовна – эколог ТОО «ЭкоОптимум»

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

 «22» декабря 2025г.

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

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	<u>Житель села Тамды:</u> <u>Почему именно наша деревня?</u>	Мейрамова З.А. – эколог ТОО «ЭкоОптимум» Так как в административном отношении месторождение золотосодержащих руд «Акпан Северный» расположено на землях Хромтауского района Актюбинской области, наиболее ближайшим населенным пунктом является село Тамды на расстоянии 27,4 км.	Снято
2	<u>Житель села Тамды:</u> <u>Откуда будет браться питьевая вода?</u>	Мейрамова З.А. – эколог ТОО «ЭкоОптимум» Привозимая питьевая вода - бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта с. Копа.	Снято
3	<u>Житель села Тамды:</u> <u>Я сам живу в этом поселке, в каком именно месте вы хотите проводить работы? Откуда возьмете воду?</u>	<u>Аязбаев А.О. – представитель ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань»:</u> <u>Мы будем проводить работы согласно выданным координатам участка.</u> Мейрамова З.А. – эколог ТОО «ЭкоОптимум»: Для питьевых целей будет использоваться вода из села Копа, находящегося в 29,6 км от месторождения «Акпан	Снято

		<p>Северный». Водоснабжение участка работ для технических целей предусматривается водой, поступающей в систему водоотлива. В случае нехватки будет завозиться по договору со специализированной водоснабжающей организацией района.</p>	Снято
4	<p><u>Жалтаев Н.Р. – аким Копинского с.о. Хромтауского района Актюбинской обл.:</u> У нас рядом есть озеро Кайракты и подземные воды располагаются на глубине 60 м. У нас к вам будет просьба - свозить нас на участок месторождения, согласно вашим координатам, если вы начнете работы в январе следующего года, мы хотели бы посмотреть. И куда будете складывать мусор ?</p>	<p><u>Аязбаев А.О. – представитель ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань»:</u> <u>Да, конечно после нового голда, мы можем с вами договориться заранее о поездке и мы можем вам показать участок месторождения. Мы не против.</u></p> <p><u>Мейрамова З.А. – эколог ТОО «ЭкоОптимум»:</u> Мы получили письмо от АО «Национальная геологическая служба»: в пределах указанных вами координат на территории участка «Акпан Северный», расположенного в Хромтауском районе Актюбинской области, месторождение подземных вод предназначенных для хозяйственно-питьевого водоснабжения и состоящих на государственном учете по состоянию на 01.01.2025г. отсутствуют».</p> <p>Проектом не предусмотрено сброс сточных вод в поверхностные водоемы. Образующиеся в период проведения работ отходы, будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями.</p>	Снято

5	<p><u>Жалтаев Н.Р. – аким Копинского с.о. Хромтауского района Актюбинской обл.:</u> Вы имеете отношение к фирме АБК ?</p>	<p><u>Аязбаев А.О. – представитель ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань»:</u> Нет, мы не имеем отношения</p>	Снято
6	<p><u>Партия Байтак:</u> 1. <u>Предприятие относится к 1 классу опасности с СЗЗ – не менее 1000 м. Однако, в Плане мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2031гг. не предусмотрены мероприятия по озеленению территории СЗЗ. По требованиям п.50 Санитарных правил по установлению СЗЗ, объекты 1 класса опасности обязаны озеленять 40% от площади СЗЗ.</u></p>	<p><u>Мейрамова З.А. – эколог ТОО «ЭкоОптимум»</u> 1. На этапе экспертизы ваше замечание будет учтено в плане природоохранных мероприятий и будет отправлено на экспертизу в Департамент Экологии Актюбинской области</p>	Снято
7	<p><u>Партия Байтак:</u> <u>Расчет от ДЭС выполнен по "Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок", РНД 211.2.02.04-2004, где одним из выбрасываемых веществ является "Бенз/а/пирен". Однако в методике от 2008 года (приказ №100-п), вместо "Бенз/а/пирен" просчитывается акролеин. В соответствии п.3 ст.12 Закона "О правовых актах" при наличии противоречий в нормах одного нормативного правового акта или нормативных правовых актов одного уровня действует норма акта, позднее введенного в действие, или норма, которая соответствует акту, позднее введенному в действие. Поэтому, расчет должен проводиться по методике 2008 года, где имеются различие видового состава выделяемых вредных веществ, а также удельные выделения по веществам больше, чем в РНД</u></p>	<p><u>Мейрамова З.А. – эколог ТОО «ЭкоОптимум»</u> Подготовленный текст для возражения: «Утверждение о необходимости перехода на методику 2008 года (Приказ №100-п) на основании ст. 12 Закона «О правовых актах» является некорректным по следующим причинам: 1. Специализация норм: РНД 211.2.02.04-2004 является специальным нормативно-техническим документом, предназначенным исключительно для стационарных дизельных установок. Принцип приоритета позднего акта действует только при идентичности предмета регулирования. В данном случае РНД 2004 года максимально точно описывает технологический цикл ДЭС. 2. Легитимность: Данный РНД включен в действующий Перечень методик, разрешенных к применению на территории РК.</p>	Снято

	<p><u>211.2.02.04-2004.</u></p>	<p>Согласно экологическому законодательству, природопользователь вправе использовать любую методику из официального Реестра, если она соответствует его типу оборудования.</p> <p>3. Полнота инвентаризации: Бенз(а)пирен является продуктом деструкции дизельного топлива. Его исключение из состава выбросов противоречит принципу предосторожности и полноты экологической информации (ст. 5 Экологического кодекса РК), так как это вещество обладает высочайшей токсичностью по сравнению с акролеином».</p>	
8	<p><u>Партия Байтак: По требованиям пп.2) п.16 Правил проведения общественных слушаний, Инициатор намечаемой деятельности для проведения общественных слушаний в форме открытых собраний организует распространение объявления о проведении общественных слушаний в местах, доступных для заинтересованной общественности, в произвольной форме с указанием наименования проекта, даты, места и времени проведения общественных слушаний и ссылки на Информационную систему. Ключевое слово – в местах, что означает в нескольких местах. Однако инициатором предоставлена подтверждение о распространение объявления только в одном месте – в черте средней школы им.Сатпаева, ул. Ардагерлер 1. Тем самым не соблюдены указанные</u></p>	<p>Мейрамова З.А. – эколог ТОО «ЭкоОптимум»</p> <p>В ответ на замечание о несоблюдении требований пп.2) п.16 Правил проведения общественных слушаний сообщаем следующее. Инициатором обеспечено информирование заинтересованной общественности посредством размещения объявления в Информационной системе, в средствах массовой информации, а также в общедоступном социально значимом месте в здании средней школы им. К. Сатпаева (ул. Ардагерлер, 1). С учётом малочисленности населённого пункта и отсутствия иных общественных информационных площадок, выбранное место является центральным и доступным для населения. Количество мест размещения Правилами не регламентировано, ключевым</p>	Снято

	<u>требования пп.2) п.16 Правил.</u>	условием является доступность информации. Таким образом, требования Правил соблюдены в полном объеме	
9	<u>Партия Байтак:</u> <u>Также представленная эфирная справка выдана на имя ТОО «ЭкоОптимум», который не является инициатором. По требованиям правил проведения общественных слушаний, инициатор обязан распространять объявление в СМИ.</u>	Мейрамова З.А. – эколог ТОО «ЭкоОптимум» Согласно Правилам проведения общественных слушаний и ЭК РК, ответственность за размещение и распространение объявлений лежит на инициаторе слушаний, в данном случае на заказчике работ (ТОО Горн комп Чжуннань). ТОО ЭкоОптимум выступает в роли проектировщика и исполнителя услуг по подготовке материалов (в том числе эфирной справки) на основании заключенных договоров с заказчиком. Эфирная справка подготовлена и предоставлена в установленном формате, однако само объявление подано от имени проектной организации в рамках полномочий по договору, что не меняет фактического инициирования слушаний заказчиком.	Снято
10	<u>Партия Байтак:</u> <u>По требованиям пп.4) п.12 Правил проведения общественных слушаний, на общественные слушания, проводимые посредством открытого собрания, предоставляются в отношении объектов обязательной государственной экологической экспертизы в зависимости от вида объекта государственной экологической экспертизы: проектная документация по строительству и (или)</u>	Мейрамова З.А. – эколог ТОО «ЭкоОптимум» Проект нормативов допустимых выбросов разработан в привязке к проектной документации по эксплуатации объекта I категории и представлен в составе пакета документов на получение комплексного экологического разрешения. В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан, при подаче на получение КЭР	Снято

	<p><u>эксплуатации объектов I категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду ... Вместе с тем, по нормам п.5 ст.39 Экологического Кодекса, нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа – проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта. Так, в привязке к какой проектной документации разработан проект НДВ и почему не предоставлено общественности? Как видно, грубо нарушены указанные требования пп.4) п.12 Правил проведения общественных слушаний.</u></p>	<p>разрабатывается и представляется установленный перечень экологических проектов (в том числе ПНЭ/НДВ, ПУО, ПЭК и иные документы), которые не являются самостоятельной проектной документацией по строительству или эксплуатации объекта, а разрабатываются на основании утверждённых проектных решений.</p> <p>Основные проектные решения и информация о воздействии на окружающую среду были доведены до общественности в рамках общественных слушаний. Таким образом, требования пп.4) п.12 Правил проведения общественных слушаний соблюдены.</p>	
11	<p><u>Партия Байтак: Согласно объявлению, ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по пакету документов (ПНЭ, ПУО, ПЭК, ППМ, ПТН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения. Однако, в составе представленных материалов отсутствуют ПТН и План</u></p>	<p>Мейрамова З.А. – эколог ТОО «ЭкоОптимум»</p> <p>Согласно объявлению, ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань» проводит общественные слушания по пакету документов для получения комплексного экологического разрешения. Сообщаем, что Проект технологических нормативов (ПТН) и План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению были отражены в составе презентационных материалов</p>	Снято

<p><u>мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению. Таким образом, получается, что предоставленный материал не соответствует заявленному в объявление.</u></p> <p><u>На основании изложенного, считаю, что слушания должны быть признаны несостоявшимися в соответствии с положениями п.23 Правил проведения общественных слушаний, где отмечено, что общественные слушания считаются несостоявшимися при несоответствии информации, изложенной в документах, размещенных в Информационной системе и официальном интернет-ресурсе, докладу и документам, которые заслушиваются на общественных слушаниях посредством открытого собрания. Остальные вопросы онлайн, либо на единственном Казахском экологическом телеграмм канале https://t.me/kvest_kz</u></p>	<p>общественных слушаний и рассмотрены в ходе проведения открытого собрания.</p> <p>При этом обращаем внимание, что План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению разработан и включен в состав ПТН как его неотъемлемая часть.</p> <p>Отсутствие отдельного файла ПТН в перечне материалов, размещенных на сайте, носит технический характер и не повлияло на полноту рассмотрения проектных решений в рамках общественных слушаний.</p> <p>На этапе направления материалов на государственную экологическую экспертизу в ДЭ Акт области будет представлен полный комплект документации, включая ПТН с Планом мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению, в соответствии с требованиями экологического законодательства.</p>	
---	---	--

№ п/п	Қатысушының тегі, толық аты-жөні, әкесінің аты (бар болса)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Бекентөев Серик Қарвозович	Әкімтөлб с.Талды	87058376577	арқайы	
2	Жалтаев Нурболат Рахимович	ақыл	87771594332	арқайы	
3	Назарова Завира Ериурановна	аспирант с.Талды	87773294716	арқайы	
4	Шалдыбаева Қианаз Сериковна	аспирант с.Талды	87775064298	арқайы	
5	Қупомирова Сауле Кенесовна	аспирант с.Талды	87078011310	арқайы	
6	Калиева Әнуар Нурболатовна	аспирант с.Талды	87057688594	арқайы	
7	Сариева Диана Кенесовна	магистрант с.Талды	87024177102	арқайы	
8	Қотаманов Қаримшах	аспирант с.Талды	87057712221	арқайы	
9	Азбаев Аян Оларұлы	геолог Хы Дү	87063852385	арқайы	

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

исходящий номер: 25110415002, Дата: 30/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Актюбинская область, Хромтауский район, Копинский с.о., с. Тамды

(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: Месторождение золотосодержащих руд «Актан Северный» расположено на землях Хромтауского района Актюбинской области, юго-восточнее: в 80 км от города Хромтау, в 27,4 км от села Тамды. Ближайшим крупным населенным пунктом является город Хромтау Актюбинской области, Хромтау расположен примерно в 80 км к востоку от Актобе, на пересечении важных транспортных маршрутов, включая международную трассу М-32 и железнодорожную линию Орск — Атырау. Население района составляет 46 276 человек (по состоянию на 1 октября 2022 года).

Предмет общественных слушаний: ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чауинань» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по пакету документов (ПНЭ, ПУО, ПЭЖ, ППМ, ППН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Актан Северный».

(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: Актюбинская область, Хромтауский район, Копинский с.о., с. Тамды, ул. Ардагерлер 1 Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM: <https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=epaJyHhBab5lPpL6E2lO20boqk5ENtX.1> Идентификатор конференции: 810 6579 4388. Код доступа: 852235., 19/12/2025 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (27.4 км).

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

Газета Хромтау, Телеканал Актобе

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

доска объявлений в акимате Копинского сельского округа

(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 "Казахстанская горнодобывающая компания Чакуиньяв" (БИНЕ 241240024769), +7(777)-100-13-45, zmkz@protonmail.com

Составитель отчета о возможных воздействиях : Мейрамова З

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

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

исходящий номер: 25110415002, Дата: 05/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25110415002, от 30/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:
«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуаншань» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по пакету документов (ПНЭ, ПУО, ПЭК, ППМ, ППН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Акпан Северный», в предлагаемую Вами 19/12/2025 15:00, Актюбинская область, Хромтауский район, Копинский с.о., с.Тамды, ул. Драйагерлер 1. Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM: <https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=epdUthBhb5lRpl6Ez1OZ0hocjk5EhNkX.1> Идентификатор конференции: 810 6579 4388. Код доступа: 852235.(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний»
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахстанская горнодобывающая компания Чжуаншань" (БИН: 241240024769), +7(777)-100-13-45, zmrkz@protonmail.com

Составитель отчета о возможных воздействиях Мейрамова З

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

ХРОМТАУ

Аудандық қоғамдық-саяси газет

Аудандық қоғамдық-саяси газет

№45 (9204)
5 қараша
сәрсенбі
2025 жыл

1935 жылдың
6 сәуірінен шығып келеді

xromtau.gazet@mail.ru

ПРЕЗИДЕНТ КЕҢЕСШІСІНІҢ АУДАҢҒА САПАРЫ

ҚР Президентінің кеңесшісі Мәлік Отарбаев Ақтөбе облысына жасаған жұмыс сапары аясында Хромтау ауданына арнайы келіп, аудан тұрғындарымен кездесті. Кездесудің басты мақсаты да айқын: Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың билығы «Жасанды интеллект дәуіріндегі Қазақстан: өзекті мәселелер және оны түбегейлі цифрлық өзгерістер арқылы шешу» атты Қазақстан халқына Жолдауында көтерілген бастамаларды кеңінен түсіндіру және халықпен пікір алмасу болды.

Жылға облыс әкімінің орынбасары Жолдас Батырхан, аудан әкімі Нұрхан Тлеумұратов, мемлекеттік мекемелердің басшылары мен аудан тұрғындары қатысты. Басқосуда аудан әкімі Нұрхан Тлеумұратов өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуы, инвестициялық жобалардың жүзеге асырылуы және инфрақұрылымдық даму бағыттары жөнінде көңінен баяндама жасады.

Мемлекет басшысының тапсырмасына сәйкес, баламалы энергия көздерін дамыту ісі біздің аудан үшін басым бағыттардың бірі болып отыр. Биыл қуаты 150 мегаватт болатын жел электр стансасының құрылысы аяқталды. Аталмыш жоба ауданның өндірістік өлеуетін арттырып қана қоймай, экологиялық тиімділікке де жол ашты. Сонымен қатар индустриалды аймақ құру жұмыстары қарқынды жүргізілуде. Бұл жоба жергілікті кәсіпкерлерге жаңа мүмкіндіктер ашып, жаңа өндіріс орындарының іске қосылуына ықпал етпек, – деді аудан басшысы.



сының Жолдауы елдің болашағын айқындайтын стратегиялық құжат екенін атап өтті.

Бүгінде әлемдік бәсекелестіктің басты өлшемі — инновация мен технология.



Мәлік Отарбаев елімізде жасанды интеллектті дамытудың нақты бағдарламалары іске асырылып жатқанын, бұл бағытта жастардың белсенділігі мен білімге ұмтылысы шешуші рөл атқаратынын ерекше атап өтті.

Біздің мақсатымыз — жаңа технологияны тұтынушы ғана емес, өндiруші елге айналу. Сондықтан өңірлердегі әрбір жоба, әрбір бастама ұлттық деңгейдегі жаңғыруға үлес қосыу тиіс, – деді Президент кеңесшісі.



ТАҒАЙЫНДАУ

ХРОМТАУ АУДАНЫНЫҢ ІШКІ САЯСАТ БӨЛІМІНІҢ БАСШЫСЫ ТАҒАЙЫНДАЛДЫ

Хромтау ауданының әкімі Нұрхан Тлеумұратовтың өкімімен Қожабеков Нұрсұлтан Қазиханұлы аудандық ішкі саясат бөлімінің басшысы лауазымына тағайындалды.

Нұрсұлтан Қазиханұлы 1993 жылы дүниеге келген. 2015 жылы Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік мемлекеттік университетінің «Филология» факультетін, 2022 жылы аталған оқу орнының «Құзықтану» мамандығын бітірген.

Еңбек жолын 2015 жылы №4 Хромтау орта мектебінде қазақ тілі мен әдебиеті пәнінің мұғалімі болып бастаған.

Одан кейін Хромтау ауданы мен Ақтөбе қаласында бұқаралық ақпарат құралдары, білім, мәдениет, спорт, дін және жастар саясаты салаларында қызмет атқарған.

Жаңа лауазымына тағайындалғанға дейін, 2024 жылдың маусым айынан бастап «Хромтау аудандық ішкі саясат бөлімі» мемлекеттік мекемесінде бас маман қызметін атқарып келді.



ХРОМТАУ АУДАНЫНЫҢ СӘУЛЕТ, ҚАЛА ҚҰРЫЛЫСЫ ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫС БӨЛІМІНЕ БАСШЫ ТАҒАЙЫНДАЛДЫ

Хромтау ауданының әкімі Нұрхан Тлеумұратовтың өкімімен Мұхаметқали Есет Батырханұлы аудандық сәулет, қала құрылысы және құрылыс бөлімінің басшысы лауазымына тағайындалды.

Есет Батырханұлы 1992 жылы дүниеге келген. 2014 жылы С. Бейшеу атындағы Ақтөбе университетін «Мемлекеттік және жергілікті басқару» мамандығы бойынша тәмамдаған.

Еңбек жолын 2016–2017 жылдары «Хромтау аудандық тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» ММ-де жетекші маман болып бастаған. 2017–2024 жылдары осы бөлімде бас маман қызметін атқарған.

Жаңа қызметіне тағайындалғанға дейін, 2024–2025 жылдары аталған бөлімнің сектор меңгерушісі қызметін атқарды.





ся на шахтуну, производительность которой значительно ниже. Технические специалисты фабрики предложили установить две разгрузочные воронки вместо одной. Это позволило одновременно направлять поток материала на обе линии - шахтуну и карьерную - без потери мощности и остановки оборудования.

— Это предложение разработали и реализовали специалисты самой фабрики. Их инициативы показывают, что у нас сильная команда, способная не только выполнять задачи, но и находить новые пути повышения результативности. Каждый такой шаг делает нас технологически устойчивее и конкурентоспособнее, — отметил директор Донского ГОКа Бауыржан Утемишев.

стрей, а сортировка руды осуществляется сразу на четырех грохотах вместо двух ранее. Производительность карьерной линии выросла с 450-550 тонн до 850 тонн в час, при этом улучшилось качество разделения по фракциям, что положительно влияет на весь процесс обогащения.

— Сесоянн пәрәдәтү обогашения руды в Казахстане является особым явлением. Это направление напрямую связано не только с повышением эффективности производства, но и с бережным отношением к природным ресурсам. Чем выше качество обогашения, тем полнее используется сырье, тем меньше потери и отходы, а значит - выше экономическая и экологическая отдача. Это то, над чем работает ERG каждый день, часть ее экологической стратегии, — говорит генеральный директор АО «ТНК «Газхром» Сергей Прокопьев.

Развитие технологий обогащения в компании идет поэтапно и охватывает как переработку действующего сырья,

рых — шламов. Напомним, что в 2023 году на Донском ГОК был реализован первый этап программы ERG Green - запускана уникальная фабрика по переработке шламов. Здесь отходы обогащаются гравитационным способом, в результате чего получают товарный концентрат с содержанием хрома не менее 48,5%.

Однако даже после гравитационного обогащения остаются хвосты, в которых все еще содержится ценный хромовый продукт. Для его извлечения несколько месяцев назад запущен флотационный участок, предназначенный для переработки ультрадисперсных частиц. Это первая в мире технология прямой флотации хрома из отходов, разработанная и запатентованная Нәучно-исследовательским инженерно-геодезическим центром ERG.

В рамках программы ERG Green компания ставит перед собой цель переработать около 14,5 млн тонн исторически накопленных шламов. Общий объем инвестиций — 96 млрд тенге.

Ләззат АБДИРОВА

ҚҰТЫРУ – АСА ҚАУІПТІ ІНДЕТ

Хромтау ауданы бойынша жыл сайын жануарлар мен адамдарға ортақ аса қауіпті жұқпалы аурулардың алдын алу мақсатында диагностикалық және ветеринариялық-профилактикалық іс-шаралар жоспары бекітіліп, ауыл шаруашылығы жануарларына, иттер мен мысықтарға еке жұмыстары жүргізіледі. Құтыру – аса қауіпті, орталық жүзіке жүсіеңді зақымдалуымен және жұтқиыншақ пен тыныс алу бұлшықеттерінің тартылуымен сипатталатын вирустық жұқпалы ауру. Құтырумен барлық жылы құтырғы және жабайы жануарлар, сонымен қатар адам да ауырады.

Құтыру вирусы иесі, қанға-бас иттер мен мысықтарға жабайы аңдармен жанықанда жұғады. Ал адамдарға ауру жануар тістеленде, тырнағанда немесе сілекейленгенде жұғады. Аурудың негізгі жұту көзі көбінесе иттер мен мысықтар болып табылады. Иттер мен басқа да ауруға бейім жануарларда аурудың клиникалық белгілерінің өкі түрі байқалады: агрессивті (құтырған) және салданған (паралитикалық).

Құтырған түрінде жануар аса агрессивті болып, барлығына шабады. Бастың бұлшықеттері тартылып, тістері ақсылып, өрні артық тартылады. Ит жолында көзден өрбір жануарды да, адамды да тістейді. Салданған түрінде бастың бұлшықеттері салданған, аузы ашық, тілі салбырап тұрады. Жүту бұлшықеттерінің салдануынан сілекей ауы және жөтел байқалады. Қимылы үйіспей, сүрінп, өсірпін, ақыры тұра алып қалады.

Егер сізді қандай да бір жануар тістеп алса, ең алдымен жарақат орнын сабынмен жақсылап 10 минут көлемінде жуу керек. Егер жара терең болса, оны суық сабынмен шүрші немесе қатерлер арқылы жуған дұрыс. Жараны күйдіруге, тігуге болмайды. Жануарды оқшаулап, ветеринариялық пунктке апарып жіберіледі.



Ит иелері оларды үй ауласында немесе үйшікте байлап ұстауы тиіс. Серуенге тек тілгімен және тымалдырлық киізгіл шығару қажет. Иттің қараусыз, бірталы жануарлармен байланысуына жол бермеу керек. Ит пен мысықтарды паспортизацияға асырып, жануарларды ұстау ережелерін сақтануы.

Құтыру – аса ауыр, өлімге әкелетін ауру, сондықтан бейімділік танытпаның. Егер жануарлардың өршеке немесе агрессивті мінез-құлпын байқасаңыз, сақ болыңыз және бұл туралы Хромтау аудандық ветеринариялық станциясына немесе ауылдық округтегі ветеринар дәрігерге шұғыл түрде хабарласыңыз.

Мекенжайы: Хромтау қаласы, Айтекеби көшесі, 50.
Телефон: 8 (71336) 21-8-87.



«Ақтөбе облысының ветеринария басқармасы» ММ бас маманы

рып қана қоймай, жастардың тілге, ұлт

Хромтау аудандық соты

«ҚАЗАҚСТАН ЧЖУННАН ТАУ-КЕН КОМПАНИЯСЫ» ЖШС

құжаттар топтамасы бойынша ашық жиналыс нысанында қорғамдық тыңдаулар өткізеді (ПНЗ, ПБЗ, ПЭЖ, ППМ, ПТН, Рұқсат етілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы), Солтүстік Ақпандық «Қатты пайдалы қазбалар кен орындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына және бойынша кешенді экологиялық рұқсат алу үшін энергия тиімділігі артыру және энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар жоспары. Әсер түті мүмкін аумақ: Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Тамды ауылы.

Учаскені географиялық координаттары: 1. 49° 45' 40" С. Ш., 59° 19' 05" Ш. Б. 2. 49° 45' 40" С. Ш., 59° 20' 00" Ш. Б. 3. 49° 44' 50" С. Ш., 59° 21' 00" Ш. Б. 4. 49° 44' 30" С. Ш., 59° 18' 10" Ш. Б. Тыңдаулар 19.12.2025 сағат 15.00-де Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Тамды ауылы, Сәтбаев орта мектебі, Ардағар көшесі 1 мекенжайы бойынша өтеді.

Сондай-ақ, қорғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжеткіміз болды:

<https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=eraUyhBa5lPlr6E2lO20boqk5ENlX.1>
Идентификатор конференция: 810 6579 4388. Код достула: 852235.

Тапсырыс беруші: «Чжуннан Казакстандық тау-кен компаниясы» ЖШС, ҚР, Алматы қ., Әуезов ауданы, Төле би к-сі, № 298/7 үй, 109 пәтер, 241240024769, Жарың Есбоп, 87763945535, honda@mail.ru.

Жоба құжаттамасымен ҚО мен ТР ҚҰДТ ҰДБ сайтында <https://hdbecology.gov.kz>, сондай-ақ Ақтөбе облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында <https://www.gov.kz/nemleket/entities/aktobe-zher-paidalanu-yang-ru> сайтында танысуға болады.

Қосымша апаратын жобаны өзирнеуден алуға болды: «ЭкоОптимум» ЖШС, Астана қ., Б. Момышұлы д., 12, «Меруерт-Тау» БО, 202 кенес, тел. 87017287850. Барлық ескертулер және немесе ұсыныстар сайтта қорғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен көшіртілмейтін мерзімде қабылданды hdbecology.gov.kz, сондай-ақ «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, email: expert_oos@mail.ru, тел: 8-7132-55-26-28.

ТОО «КАЗАХСТАНСКАЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЧЖУННАНЬ»

проводит общественные слушания в форме открытого собрания по пакету документов (ПНЗ, ПЭЖ, ППМ, ПТН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению, для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Ақпан Северный». Территория, на которое может быть оказано воздействие: Ақтөбінская область, Хромтауский район, село Тамды.

Географические координаты участка: 1. 49° 45' 40" С. Ш., 59° 19' 05" В. Д. 2. 49° 45' 40" С. Ш., 59° 20' 00" В. Д. 3. 49° 44' 50" С. Ш., 59° 21' 00" В. Д. 4. 49° 44' 30" С. Ш., 59° 18' 10" В. Д.

Слушания состоятся 19.12.2025 в 15.00ч. по адресу Ақтөбінская область, Хромтауский район, село Тамды, Сатпаевская средняя школа, ул. Ардагер 1. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференция на платформе ZOOM.

<https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=eraUyhBa5lPlr6E2lO20boqk5ENlX.1>
Идентификатор конференция: 810 6579 4388. Код достула: 852235.

Заказчик-инициатор: ТОО «Казакстанская горнодобывающая компания Чжуннань», РК, Алматы, Ауэзовский район, ул. Төле би, дом №298/7, кв. 109, 241240024769, Жарың Есбоп, 87763945535, honda@mail.ru.

С проектной документацией можно ознакомиться на сайте НБД СОС <https://hdbecology.gov.kz>; а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования по Ақтөбінской области: <https://www.gov.kz/nemleket/entities/aktobe-zher-paidalanu-yang-ru>. Дополнительную информацию можно получить у разработчика проекта: ТОО «ЭкоОптимум» (Астана, пр. Б. Момышұлы, 12, ЕЦ «Меруерт-Тау», офис 202, тел. 8 7017287850. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте hdbecology.gov.kz, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақтөбінской области», email: expert_oos@mail.ru, тел: 8-7132-55-26-28.

«АҚЖАР-АГРО» ЖШС
БИН 070440003734 2025 жылдың 4 желтоқсанында жергілікті уақыт бойынша сағат 10.00-де

ТОО «АҚЖАР-АГРО»
БИН 070440003734 уведомляет о проведении общего собрания участников Товарищества назначенного на 14.12.2025 года в 10 и 00 минут на местном языке



г. Актобе

12 ноября 2025 год.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим Актобинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что в эфире телеканала «АҚТÓВЕ» было размещение бегущей строки следующего содержания:

*Заказчик: ТОО «ЭкоОптимум»
Дата выхода: 10 ноября 2025 года.
Хронометраж: ежедневно.
Количество выходов в день: не менее 20 выходов.
Время выходов: 07:30 – 00:00 часов.*

РТРК «АҚТÓВЕ» – 10 канал метровый, мощность передатчика 2кВт. Охват населения области через «КАЗАКТЕЛЕРАДИО» - 100%. Единственный телеканал в г. Актобе, который вещает не только на Актобинскую область, а также благодаря цифровому спутниковому вещанию «ОТАУ-ТВ», «ID-ТВ» нас смотрит вся Республика, частично Россия - Орск, Оренбург, Киргизия, Узбекистан. Онлайн вещание - aktobetv.kz.

Соотношение собственных передач, покупных передач и ретрансляции:

- Продукция собственного производства - 100%.
- Среднесуточное время вещания - 14 часов.
- Внутрискановая ценность в услуге составляет – 100%.

Текст бегущей строки**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания «Жуниань» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по пакету документов (ПНЭ, ПУО, ПЭК, ППМ, ПТН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Акпан Северный». Территория, на которое может быть оказано воздействие: Актобинская область, Хромтауский район, село Тамды.

Географические координаты участка: 1. 49° 45'40" С.Ш., 59°19'05" В.Д. 2. 49°45'40" С.Ш., 59°20'00" В.Д., 3. 49°44'50" С.Ш., 59°21'00" В.Д. 4. 49°44'30" С. Ш., 59°18'10" В.Д.

Слушания состоятся **19.12.2025 в 15.00ч.** по адресу Актобинская область, Хромтауский район, село Тамды, Сатпаевская средняя школа, ул. Ардагер 1. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=epUyYkZlYmVlL6E2lO20b0qk5ENX.1>

Идентификатор конференции: 810 6579 4388. Код доступа: 852235.

Заказчик-инициатор: ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания «Жуниань», РК, г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Толе би, дом №298/7, кв. 109, 241240024769, Жаркын Есбол, 87763945535, honda@mail.ru.

С проектной документацией можно ознакомиться на сайте НБД СОС <https://ndbecology.gov.kz>; а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования по Актобинской области: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/?lang=ru>.

Дополнительную информацию можно получить у разработчика проекта: ТОО «ЭкоОптимум» г. Астана, пр. Б. Момышулы, 12, БЦ «Меруерт-Тау», офис 202, тел. 8 7017287850.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте ndbecology.gov.kz, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области», email: expert_oos@mail.ru, тел: 8-7132-55-26-28.

ХАБАЛАНДЫРУ

"Чжуннан казахстандық тау-кен компаниясы" ЖШС құжаттар топтамасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді (ПНЭ, ПББ, ПЭК, ППМ, ПТН, Рұқсат етілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы), "Солтүстік Ақпансолтүстік" қатты пайдалы қазбалар кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына жоба бойынша кешенді экологиялық рұқсат алу үшін энергия тиімділігін арттыру және энергия үнемдеу жөніндегі іс-шаралар жоспары. Әсер етуі мүмкін аумақ: Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Тамды ауылы.

Учаскенің географиялық координаттары: 1. 49° 45' 40" С. Е., 59° 19' 05" Ш. Б. 2. 49° 45' 40" С. Е., 59° 20' 00" Ш. Б. 3. 49° 44' 50" С. Е., 59° 21' 00" Ш. Б. 4. 49° 44' 30" С. Е., 59° 18' 10" Ш. Б.

Тыңдаулар **19.12.2025 сағат 15.00-де** Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Тамды ауылы, Сәтбаев орта мектебі, Ардагер көшесі 1 мекенжайы бойынша өтеді.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады:

<https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=epaUyhBab5lPpL6E2lO20boqk5ENtX.1>

Идентификатор конференция: 810 6579 4388. Код доступа: 852235.

Тапсырыс беруші: "Чжуннан Казахстандық тау-кен компаниясы" ЖШС, ҚР, Алматы қ., Әуезов ауданы, Төле би к-сі, № 298/7 ұй, 109 пәтер, 241240024769, Жарқын Есбол, 87763945535, honda@mail.ru.

Жоба құжаттамасымен ҚО мен ТР ЖКТ ҮДБ сайтында <https://ndbecology.gov.kz>; сондай-ақ Ақтөбе облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/?lang=ru> сайтында танысуға болады.

Қосымша ақпаратты жобаны зерттеушілерден алуға болады: «ЭкоОптимум» ЖШС, Астана қ., Б. Момышулы д. 12, «Меруерт-Тау» БО, 202 кенсе, тел. 87017287850.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар сайтта қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданды ndbecology.gov.kz, сондай-ақ "Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, email: expert_oos@mail.ru, тел: 8-7132-55-26-28.

Программы: Передачи, Программы, Сериил, Концерт и т.д.

Язык: казахский и русский.

С уважением,
Директора АО АОФ «РТРК «Казахстан»



Смагулова А.А.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань» проводит общественные слушания в форме открытого собрания по пакету документов (ПНЭ, ПУО, ПЭК, ППМ, ППН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Акция Северный». Территория, на которое может быть оказано воздействие: Актюбинская область, Хромтауский район, село Тамды.

Географические координаты участка: 1. 49° 45'40" С.Ш., 59°19'05" В.Д. 2. 49°45'40" С.Ш., 59°20'00" В.Д. 3. 49°44'50" С.Ш., 59°21'00" В.Д. 4. 49°44'30" С. Ш., 59°18'10" В.Д.

Слушания состоятся **19.12.2025 в 15.00ч.** по адресу Актюбинская область, Хромтауский район, село Тамды, Сатпаевская средняя школа, ул. Ардагер 1. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/81065794388?pwd=epaUyhBab5JPpl.6E2lO20boqk5ENiX.1>

Идентификатор конференции: 810 6579 4388. Код доступа: 852235.

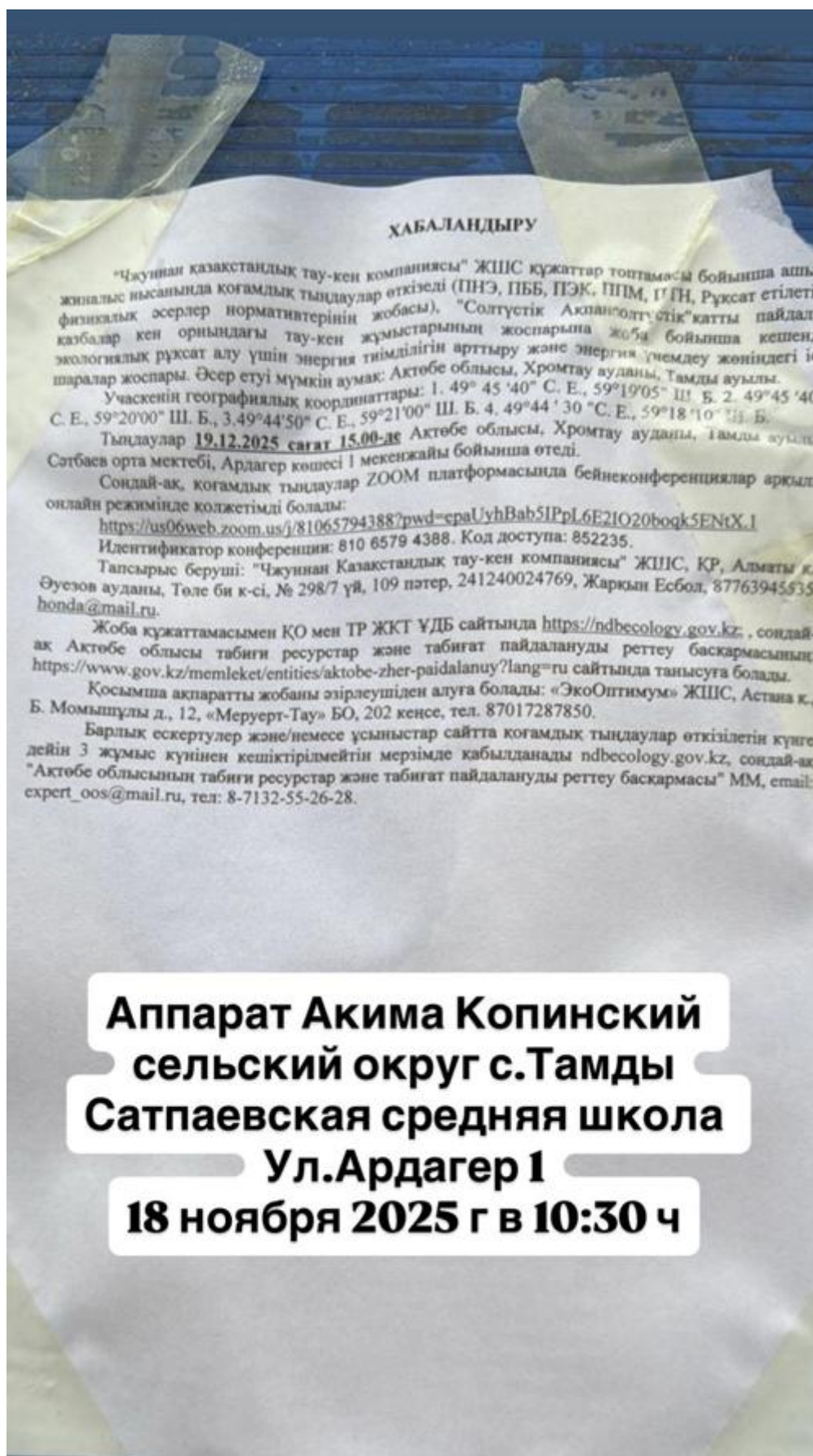
Заказчик-инициатор: ТОО «Казахстанская горнодобывающая компания Чжуннань», РК, г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Толе би, дом №298/7, кв. 109, 241240024769, Жаркын Еобол, 87763945535, honda@mail.ru.

С проектной документацией можно ознакомиться на сайте НБД СОС <https://ndbecology.gov.kz>; а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования по Актюбинской области: <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalany/?lang=ru>.

Дополнительную информацию можно получить у разработчика проекта: ТОО «ЭкоОптимум» г. Астана, пр. Б. Момышулы, 12, БЦ «Меруерт-Тау», офис 202, тел. 8 7017287850.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте ndbecology.gov.kz, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», email: expert_oos@mail.ru, тел: 8-7132-55-26-28.

**Аппарат Акима Копинский
сельский округ с.Тамды
Сатпаевская средняя школа
Ул.Ардагер 1
18 ноября 2025 г в 10: 30 ч**



**Аппарат Акима Копинский
сельский округ с.Тамды
Сатпаевская средняя школа
Ул.Ардагер 1
18 ноября 2025 г в 10:30 ч**

Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад по пакетам документов (ПНЭ, ПУО, ПЭК, ППМ, ПТН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых

«Акпан Северный».

Добрый день, уважаемое собрание.

Проектируемое месторождение твердых полезных ископаемых «Акпан Северный» относится к объектам, для которых проведение процедуры оценки воздействий на окружающую среду является обязательным.

В связи с этим, сегодня на общественные слушания выносятся материалы (ПНЭ, ПУО, ПЭК, ППМ, ПТН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Акпан Северный».

Содержание Доклада соответствует требованиям пп. 2 п. 31 Правил проведения общественных слушаний.

Предлагаю вашему вниманию краткую информацию о воздействии намечаемой деятельности на окружающую среду.

Месторождение золотосодержащих руд «Акпан Северный» расположено на землях Хромтауского района Актюбинской области, юго-восточнее: в 80 км города Хромтау, в 27,4 км от села Тамды, в 29,6 км от села Копа. Ближайшим крупным населенным пунктом является город Хромтау Актюбинской области, Хромтау расположен примерно в 80 км к востоку от Актобе, на пересечении важных транспортных маршрутов, включая международную трассу М-32 и железнодорожную линию Орск — Атырау.

В непосредственной близости от района расположения объекта историко-архитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, памятники природы) отсутствуют.

Месторождение «Акпан Северный» не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов.

Ситуационная карта района расположения месторождения с указанием расстояния до ближайшей жилой зоны представлена на рис. 1 презентации.

Координаты месторождения представлены в табл. 1.

Площадь месторождения - 419,283 га.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: январь 2026г.

Срок завершения: 31 декабря 2031 г.

Принятые проектные решения

Исходя из условий залегания жил принято решение разработки месторождения до глубины 15 м открытым способом без применения БВР, ниже до глубины 60м горизонтами с интервалом 15 м подземным способом с применением БВР.

Согласно письма АО «Национальная геологическая служба» от 28.05.2025 г. на территории участка «Акпан-Северный», **месторождения подземных вод, предназначенные для хозяйственно-питьевого водоснабжения и состоящие на Государственном учёте РК отсутствуют.**

Согласно календарному плану, снятие ПРС предусмотрено в 2026г. в объеме 5000 м3/год.

Добыча золотосодержащих руд в 2026г. составит – 14300 т/год, 2027-2031гг. – 17280 т/год.

Возврат ПРС предусмотрен в 2031г. в объеме 5000 м3/год.

Открытая система разработки: вскрытие карьера осуществляется внутренними наклонными съездами. Выезд из карьера на промплощадку рудника заложен на юго-западной части горного отвода. Горная масса загружается в автотранспорт и перемещается вдоль фронта работ. Далее по выездным траншеям горная масса направляется на склад руды, оттуда вывозится автотранспортом. Подземная система разработки включает в себя горно-капитальные работы, горноподготовительные, горно-нарезные работы и непосредственно отбойку рудной массы, ее транспортировку и выдачу на земную поверхность для отправки на склад. Далее, руда вывозится автотранспортом.

Для проходки горно-капитальных выработок, в том числе шахтного ствола, а также поэтажных, рудных и полевых штреков, восстающих и других выработок на жильных месторождениях с мощностью жил 0,2–2,0 м, углом падения 35–85° и длиной 10–400 м, и отбойки руды рекомендуется использовать типовые паспорта буровзрывных работ (БВР).

Паспорта БВР будут включать схему расположения шпуров, последовательность взрывания, меры безопасности и вентиляции.

Отвал вскрышных пород предусмотрен только в 2026г. в объеме 4380 м3 будет сразу на месте использован для засыпки отработанного очистного пространства. Далее проектом предусмотрена выемка только рудной массы. Количество работников – 21 человек

Перечень необходимого оборудования представлен в таблице 2 презентации.

Атмосферный воздух

Всего в период проведения добычных работ будет функционировать **13 источников эмиссий:**

- склад ПРС (№6001),**
- вскрышные работы (№6002),**
- отвал вскрышных пород (№6003),**
- засыпка вскрыши в карьер (№6004),**
- добычные работы (№6005),**
- автотранспортные (№6006),**
- разгрузка руды из бункера в авто (№6007),**
- склад руды (№6008),**
- работа погрузчика (№6009),**
- возврат ПРС (№6010),**
- дизельная электростанция мощность 250 кВт (№0011), топливозаправщик (№6012)**
- зарядка светильников (№6013).**

Как показал анализ, в процессе проведения добычных работ в атмосферный воздух будет выбрасываться **11 наименований** загрязняющих веществ. Основным загрязняющим веществом будет являться пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния от 20 до 70%.

Объем выбросов составит на 2026г. - 6,10286 т; - с 2027-2030ж. - 5,64542 т; - с 2031ж. –5,73047 т.

Санитарно-защитная зона

Основным документом, регламентирующим размеры санитарно–защитной зоны промышленного предприятия, являются санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК 11.01.2022 года № 26447.

Согласно разделу 3 «Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа» подпункту 8 «Производства по добыче железных руд и горных пород открытой

разработкой» упомянутого документа, размер санитарно-защитной зоны для месторождения «Акпан Северный» должен составлять **не менее 1000м, как для предприятия I класса опасности.**

Загрязнение атмосферного воздуха на границе СЗЗ оценивается как допустимое. Анализ полученных результатов по расчетам величин приземных концентраций загрязняющих веществ показывает, что на границе санитарно-защитной зоны превышения норм ПДК по выбрасываемым веществам не выявлено.

Водоснабжение и водоотведение. Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из ближайших сел.

Расход на хозяйственные нужды составит **191,625 м³/год.**

Расход технической воды составит **4309,2 м³/год.**

Бытовые сточные воды собираются в септик и вывозятся на договорной основе. Септик герметичный с водонепроницаемым дном и стенами. Септик, своевременно очищается по заполнению не более двух трети от объема, дезинфицируется.

Месторождение «Акпан Северный» не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов.

Отходы производства и потребления

В период разработки карьера образуются **6 видов отходов:**

вскрышные породы,

промасленная ветошь,

металлический лом,

твердые бытовые отходы,

светильники шахтные головные отработанные,

самоспасатели шахтные отработанные.

Их объёмы образования представлены на презентации.

Суммарный объем образования отходов составит **128,7 т/год.**

Общий объем образования отходов составит в 2026г. – 2923,761 т/год, в 2027-2031гг. - 3,761 т/год.

Физическое воздействие

Проектными решениями Плана горных работ применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих **95 дБ.**

При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижения уровня звука происходит медленнее.

Так как ближайший к месторождению «Акпан Северный» населенный пункт – село Тамды находится на расстоянии **27,4 км** от него, то специальные мероприятия по снижению шумового воздействия настоящим проектом не разрабатываются.

Воздействие на почвы

С целью максимального сохранения плодородного слоя почвы, проектом предусматривается предварительное снятие плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м и сохранение его для нужд озеленения промплощадки предприятия.

Воздействие на растительный мир

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.

Воздействие на животный мир

В соответствии с ответом РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», планируемый участок месторождения находится **на территории Актюбинской области и за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых**

природных территорий. Участок расположен на территории Хромтауского района Актыубинской области, где встречаются охотничьи виды диких животных, в том числе: волк, лиса, корсак, хорь, барсук, заяц, кабан, сибирская косуля и птицы: утка, гусь, лысуха и куропатка. Является ареалом обитания видов птиц, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан: степной орел, филин и стрепет. В осенне-весенний период является районом миграции перелетных птиц: лебедь кликун, серый журавль и др. **Сведения о наличии растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, на территории планируемого участка, в Инспекции не имеются.**

Негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет, так как на основании проведенных расчетов, превышений предельных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на границе СЗЗ объекта и за ее пределами не превышает допустимых норм.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения ближайшей селитебной зоны – села Тамды, расположенного на расстоянии **27,4 км.**

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.

Доклад окончен. Благодарю за внимание.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

(ПНЭ, ПББ, ПЭК, ПШМ, ПТН, Рұқсат етілетін физикалық әсерлер нормативтерінің жобасы), "Солтүстік Ақпансолтүстік" қатты пайдалы қазбалар кен орнындағы тау-кен жұмыстарының жоспарына жоба бойынша кешенді экологиялық рұқсат алу үшін энергия тиімділігін арттыру және энергия үнемдеу жөніндегі ішаралар жоспары

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

по пакету документов (ПНЭ, ПУО, ПЭК, ППМ, ПТН, Проект нормативов допустимых физических воздействий, План мероприятий по повышению энергоэффективности и энергосбережению) для получения комплексного экологического разрешения по проекту к Плану горных работ на месторождении твердых полезных ископаемых «Акпан Северный»

Нысанның орналасуы

Құрамында алтыны бар «Солтүстік Ақпан» кен орны Ақтөбе облысы Хромтау ауданының оңтүстік-шығысында орналасқан: Хромтау қаласының 80 км, Тамды ауылынан 27,4 км, Қопа ауылынан 29,6 км.

Ең жақын ірі елді мекен Ақтөбе облысының Хромтау қаласы болып табылады, Хромтау Ақтөбеден шығысқа қарай 80 км жерде, м-32 халықаралық трассасы мен Орск — Атырау теміржол желісін қоса алғанда, маңызды көлік маршруттарының қиылысында орналасқан.

Объектінің орналасқан ауданына жақын жерде тарихи-сәулет ескерткіштері, қорғалатын объектілер, археологиялық құндылықтар, сондай-ақ ерекше қорғалатын және бағалы табиғи кешендер (қорықтар, табиғат ескерткіштері) жоқ.



Сурет 1 - «Солтүстік Ақпан» кен орны орналасқан ауданның ахуалдық картасы

Расположение объекта

Месторождение золотосодержащих руд «Акпан Северный» расположено на землях Хромтауского района Актюбинской области, юго-восточнее: в 80 км города Хромтау, в 27,4 км от села Тамды, в 29,6 км от села Копа.

Ближайшим крупным населенным пунктом является город Хромтау Актюбинской области, Хромтау расположен примерно в 80 км к востоку от Актобе, на пересечении важных транспортных маршрутов, включая международную трассу М-32 и железнодорожную линию Орск — Атырау.

В непосредственной близости от района расположения объекта историко-архитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, памятники природы) отсутствуют.



Рис. 1 - Ситуационная карта района расположения месторождения «Акпан Северный»

Нысанның орналасуы

«Солтүстік Ақпан» кен орнының координаттары 1-кестеде келтірілген.

Кесте 1

«Солтүстік Ақпан» кен орнының бұрыштық нүктелерінің координаттары

№ п/п	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	49° 45' 40"	59° 19' 05"
2	49° 45' 40"	59° 20' 00"
3	49° 44' 50"	59° 21' 00"
4	49° 44' 30"	59° 18' 10"

Кен орнының ауданы - 419,283 га.

Жоспарланған қызметті іске асырудың басталу мерзімі: 2026 жылғы 1 қаңтар аяқталу мерзімі: 2031 жылғы 31 желтоқсан.

Расположение объекта

Координаты площади месторождения «Акпан Северный» представлены в таблице 1.

Таблица 1

Координаты угловых точек месторождения «Акпан Северный»

№ п/п	Северная широта	Восточная долгота
1	49° 45' 40"	59° 19' 05"
2	49° 45' 40"	59° 20' 00"
3	49° 44' 50"	59° 21' 00"
4	49° 44' 30"	59° 18' 10"

Площадь месторождения - 419,283 га.

Срок начала реализации намечаемой деятельности: 1 января 2026г. Срок завершения:
31 декабря 2031 г.

Қабылданған жобалық шешімдер

Тамырлардың пайда болу жағдайларына сүйене отырып, кен орнын 15 м тереңдікке дейін ашық әдіспен, 60 м тереңдікке дейін горизонттармен, 15 м интервалмен жерасты тәсілімен, бұрғылау және жару жұмыстары қолданусыз игеру туралы шешім қабылданды.

Күнтізбелік жоспарға сәйкес, ТОҚ алу 2026 жылы 5000 м³/жыл көлемінде көзделген.

Құрамында алтын бар кендерді өндіру 2026 жылы – жылына 14300 т, 2027-2031жж. – жылына 17280 т құрайды.

ТОҚ қайтару 2031 жылы 5000 м³/жыл көлемінде көзделген.

Ашық даму жүйесі: карьерді ашу ішкі көлбеу конвенциялармен жүзеге асырылады. Кеніштің өндірістік алаңына карьерден шығу тау-кен бөлудің оңтүстік-батыс бөлігінде салынған. Тау-кен массасы автокөлікке тиеледі және жұмыс майданы бойымен жылжытылады. Одан әрі көшпелі траншеялар бойынша тау-кен массасы кен қоймасына жіберіледі, сол жерден автокөлікпен әкетіледі. Жерасты игеру жүйесі тау-кен-күрделі жұмыстарын, тау-кен дайындау, тау-кен-ойық жұмыстарын және кен массасын тікелей жоюды, оны тасымалдауды және қоймаға жөнелту үшін жер бетіне беруді қамтиды. Әрі қарай, кен автокөлікпен шығарылады.

Кен-күрделі қазбаларды, оның ішінде шахта окпанын, сондай-ақ едендік, кен және далалық штректерді, көтерілетін және басқа да қазбаларды қуаттылығы 0,2-2,0 м, құлау бұрышы 35-85° және ұзындығы 10-400 м болатын тұрғын кен орындарында ұңғылау және кенді жоюды бұрғылау-жару жұмыстарының үлгілік паспорттарын пайдалану ұсынылады.

БЖЖ (бұрғылау жару жұмыстары) паспорттары шпурлардың орналасу схемасын, жарылу реттілігін, қауіпсіздік шараларын және желдетуді қамтиды. Аршылған жыныстардың үйіндісі тек 2026 жылы көзделген.

4380 м³ көлемінде пайдаланылған тазарту кеңістігін толтыру үшін дереу сол жерде пайдаланылатын болады. Әрі қарай жобада тек кен массасын алу қарастырылған.

Қызметкерлер саны-21 адам.

Принятые проектные решения

Исходя из условий залегания жил принято решение разработки месторождения до глубины 15 м открытым способом без применения БВР, ниже до глубины 60м горизонтами с интервалом 15 м подземным способом с применением БВР.

Согласно календарному плану, снятие ПРС предусмотрено в 2026г. в объеме 5000 м3/год.

Добыча золотосодержащих руд в 2026г. составит – 14300 т/год, 2027-2031гг. – 17280 т/год.

Возврат ПРС предусмотрен в 2031г. в объеме 5000 м3/год.

Открытая система разработки: вскрытие карьера осуществляется внутренними наклонными съездами. Выезд из карьера на промплощадку рудника заложен на юго-западной части горного отвода. Горная масса загружается в автотранспорт и перемещается вдоль фронта работ. Далее по выездным траншеям горная масса направляется на склад руды, оттуда вывозится автотранспортом. Подземная система разработки включает в себя горно-капитальные работы, горноподготовительные, горно-нарезные работы и непосредственно отбойку рудной массы, ее транспортировку и выдачу на земную поверхность для отправки на склад. Далее, руда вывозится автотранспортом.

Для проходки горно-капитальных выработок, в том числе шахтного ствола, а также подэтажных, рудных и полевых штреков, восстающих и других выработок на жильных месторождениях с мощностью жил 0,2–2,0 м, углом падения 35–85° и длиной 10–400 м, и отбойки руды рекомендуется использовать типовые паспорта буровзрывных работ (БВР).

Паспорта БВР будут включать схему расположения шпуров, последовательность взрывания, меры безопасности и вентиляции.

Отвал вскрышных пород предусмотрен только в 2026г. в объеме 4380 м3 будет сразу на месте использован для засыпки отработанного очистного пространства. Далее проектом предусмотрена выемка только рудной массы.

Количество работников – 21 чел.

Қабылданған жобалық шешімдер

Кесте 2

Жабдықтар тізімі

№ п/п	Оборудование	Количество
1	XCMG ХЕ370СА шынжыр табанды экскаватор	1
2	XCMG TY230S шынжыр табанды бульдозер	1
3	Shacman самосвалы - 25 тонн	1
4	Алдыңғы тиегіш SHANTUI SL30WN	1
5	JAC Sunray 2.0 MT жолаушылар микроавтобусы	1
6	КАМАЗ 53215 базаның жанармай құюшы	1
7	КАМАЗ-65115 су суғару автомашинасы	1
8	250 кВт дизельді электр станциясы	1

Принятые проектные решения

Таблица 2

Перечень оборудования

№ п/п	Оборудование	Количество
1	Гусеничный экскаватор XCMG XE370CA	1
2	Гусеничный бульдозер XCMG TY230S	1
3	Самосвал SHACMAN X3000 (25 тонн)	1
4	Фронтальный погрузчик SHANTUI SL30WN	1
5	Пассажирский микроавтобус JAC Sunray 2.0 MT	1
6	Топливозаправщик на базе КАМАЗ 53215	1
7	Водополивочная автомашина КАМАЗ-65115	1
8	Дизельная электростанция 250 кВт	1

Атмосфералық ауаға әсері

Өндіру жұмыстарын жүргізу кезеңінде барлығы 13 эмиссия көзі жұмыс істейтін болады: ТОҚ қоймасы (№6001), аршу жұмыстары (№6002), аршу жыныстарының үйіндісі (№6003), карьерге аршуды толтыру (№6004), өндіру жұмыстары (№6005), автокөлік жұмыстары (№6006), бункерден кенді түсіру авто (№6007), кен қоймасы (№6008), тиегіштің жұмысы (№6009), ТОҚ қайтару (№6010), дизельді электр станциясы қуаты 250 кВт (№0011), жанармай құюшы (№6012) және шамдарды зарядтау (№6013).

Талдау көрсеткендей, атмосфералық ауаға ластаушы заттардың 11 түрі шығарылады: құрамында 20-дан 70% - ға дейінгі кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң, натрий гидроксиді, азот диоксиді, азот оксиді, көміртек, көміртек оксиді, күкірт диоксиді, күкірт сутегі, бензапирен, формальдегид, көмірсутектер шекті C12-C19.

Жобалау кезеңі

- с 2026ж. – 6,10286 т;
- с 2027-2030ж. - 5,64542 т;
- с 2031ж. –5,73047 т

Воздействие на атмосферный воздух

Всего в период проведения добычных работ будет функционировать 13 источников эмиссий: склад ПРС (№6001), вскрышные работы (№6002), отвал вскрышных пород (№6003), засыпка вскрыши в карьер (№6004), добычные работы (№6005), автотранспортные (№6006), разгрузка руды из бункера в авто (№6007), склад руды (№6008), работа погрузчика (№6009), возврат ПРС (№6010), дизельная электростанция мощность 250 кВт (№0011), топливозаправщик (№6012) и зарядка светильников (№6013).

Как показал анализ, в атмосферный воздух будут выбрасываться 11 наименований загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния от 20 до 70%, натрий гидроксид, азота диоксид, азота оксид, углерод, углерода оксид, серы диоксид, сероводород, бензапирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-C19.

Проектный период

- с 2026г. – 6,10286 т;
- с 2027-2030гг. - 5,64542 т;
- с 2031г. – 5,73047 т

Санитарлық-қорғау аймағы

ҚР Денсаулық сақтау министрінің м.а. 11.01.2022 жылғы № 26447 бұйрығымен бекітілген «Тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары өнеркәсіптік кәсіпорынның санитариялық-қорғау аймағының мөлшерін регламенттейтін негізгі құжат болып табылады.

Аталған құжаттың «Ашық игерумен темір кендері мен тау жыныстарын өндіру жөніндегі өндірістің» 8-тармақшасының «Кендерді, кен емес қазбаларды, табиғи газды өндіру» 3-бөліміне сәйкес «Солтүстік Ақпан» **кен орны үшін санитарлық-қорғау аймағының мөлшері қауіптіліктің I класты кәсіпорны үшін 1000 м кем болмауға тиіс.**

СҚА шекарасындағы атмосфералық ауаның ластануы рұқсат етілген деп бағаланады. Ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрациясының шамаларын есептеу бойынша алынған нәтижелерді талдау санитарлық-қорғау аймағының шекарасында шығарылатын заттар бойынша ШРК нормаларынан асып кету анықталмағанын көрсетеді.



Санитарно-защитная зона

Основным документом, регламентирующим размеры санитарно-защитной зоны промышленного предприятия, являются санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК 11.01.2022 года № 26447.

Согласно разделу 3 «Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа» подпункту 8 «Производства по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой» упомянутого документа, **размер санитарно-защитной зоны для месторождения «Акпан Северный» должен составлять не менее 1000м, как для предприятия I класса опасности.**

Загрязнение атмосферного воздуха на границе СЗЗ оценивается как допустимое. Анализ полученных результатов по расчетам величин приземных концентраций загрязняющих веществ показывает, что на границе санитарно-защитной зоны превышения норм ПДК по выбрасываемым веществам не выявлено.



Сумен жабдықтау және су бұру

Сумен жабдықтау:

- Техникалық және ауыз су мақсатында жақын маңдағы ауылдардан су пайдаланылатын болады.

Су шығыны:

- Шаруашылық ауызсу қажеттілігіне жұмсалатын шығын жылына 191,625 м³ құрайды.
- Техникалық су шығыны жылына 4309,2 м³ құрайды.

Су бұру:

- Объектінің жер үсті су айдындарына ағызуы көзделмейді. Су бұру көлемі су тұтыну көлеміне тең

Жұмыс жүргізу кезеңінде жер үсті су объектілеріне, жергілікті жердің рельефіне, сүзу алаңдарына және сарқынды сулардың жинақтауыштарына тікелей ағызылатын сарқынды сулар болмайды. Жұмыстарды жүргізу учаскесі су қорғау аймақтарына және су объектілерінің су қорғау белдеулеріне кірмейді.

Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение:

- Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из ближайших сел.

Расход воды:

- Расход на хозяйственные нужды составит 191,625 м³/год.
- Расход технической воды составит 4309,2 м³/год.

Водоотведение:

- Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается. Объем водоотведения равен объему водопотребления.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется.

Участок проведения работ не входит в водоохраные зоны и водоохранные полосы водных объектов.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Өндіру жұмыстарын жүргізу кезеңінде қалдықтардың 6 түрінің пайда болуы болжанады:

1. Аршылған жыныстар (коды 010409) - 2026 жылы 2920 тонна.	2. Майланған шүберек (коды 150202*) – 0,508 т/жыл	3. Пайдаланылған шахталық бас шамдар (коды 160604) - 0,021 т/жыл	4. ҚТҚ (аралас коммуналдық қалдықтар, коды 200301) – 2,029 т/жыл	5. Пайдаланылған шахталық өзін – өзі құтқарушылар (коды 191204) - 0,065 т/жыл	6. Металл сынықтары (қара металдар, коды 160117) - 1,138 т/жыл
--	---	--	--	---	--

Қалдықтардың пайда болуы көлемі 2026 жылы – 2923,761 т/жылды, 2027-2031 жылдары-3,761 т/жылды құрайды.

Аршылған жыныстарды жинау ішкі үйіндіге жүзеге асырылады.

Қалдықтарды жинақтау Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы жабдықталған контейнерлерде көзделген. Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 320-бабы 2-тармағының 1-тармағы пункттарына сәйкес қалдықтарды пайда болу орнында уақытша сақтау оларды жинау (мамандандырылған ұйымдарға беру) немесе осы қалдықтар қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларға ұшырайтын объектіге дербес әкету күніне дейін алты айдан аспайтын мерзімге көзделген.

Отходы производства и потребления

В период проведения добычных работ прогнозируется образование 6 видов отходов:

1. Вскрышные породы (песок и глина, код 010409) – 2920 т в 2026г.	2. Промасленная ветошь (код 150202*) – 0,508 т/год	3. Светильники шахтные головные отработанные (код 160604) - 0,021 т/год	4. ТБО (смешанные коммунальные отходы, код 200301) – 2,029 т/год	5. Самоспасатели шахтные отработанные (код 191204) – 0,065 т/год	6. Металлический лом (черные металлы, код 160117) - 1,138 т/год
---	--	---	--	--	---

Общий объем образования отходов составит в 2026г. – 2923,761 т/год, в 2027-2031гг. - 3,761 т/год.

Складирование вскрышных пород будет осуществляться во внутренний отвал.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Физикалық әсер

- Тау-кен жұмыстары жоспарының жобалық шешімдерімен 95 дБ аспайтын жұмыс орындарында дыбыс деңгейін қамтамасыз ететін құрылыс машиналары қолданылды. Шу көзінен 200 метрге дейінгі қашықтықты алып тастағанда, Шу тез сөнеді, ал одан әрі дыбыс деңгейінің төмендеу қашықтығының артуы баяу жүреді. «Солтүстік Ақпан» кен орнына ең жақын елді мекен – Тамды кенті одан 27,4 км қашықтықта орналасқандықтан, шу әсерін азайту бойынша арнайы іс-шаралар жобамен әзірленбейді.

Топыраққа әсері

- Топырақтың құнарлы қабатын барынша сақтау мақсатында жобада қуаттылығы 0,2 м құнарлы топырақ қабатын алдын ала алып тастау және оны кәсіпорынның өндірістік алаңын көгалдандыру қажеттіліктері үшін сақтау көзделеді.

Физическое воздействие

- Проектными решениями Плана горных работ применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 95 дБ. При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижения уровня звука происходит медленнее. Так как ближайший к месторождению «Акпан Северный» населенный пункт – поселок Тамды находится на расстоянии 27,4 км от него, то специальные мероприятия по снижению шумового воздействия проектом не разрабатываются.

Воздействие на почвы

- С целью максимального сохранения плодородного слоя почвы, проектом предусматривается предварительное снятие плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м и сохранение его для нужд озеленения промплощадки предприятия.

Өсімдіктер әлеміне әсері

- Ерекше қорғалуға жататын, Қызыл кітапқа енгізілген, жойылып кету қаупі төнген, сондай-ақ жоспарланған жұмыстардың әсер ету радиусында өсімдіктердің тағамдық және дәрілік түрлері кездеспейді. Барлық табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда жоспарланған қызметтің таралу сипаты бойынша өсімдік бетіне әсері жергілікті ретінде анықталады

Жануарлар әлеміне әсері

- "Қазақ орман орналастыру кәсіпорны" РМҚК жауабына сәйкес жоспарланып отырған құрылыс учаскесі Ақтөбе облысының аумағында және мемлекеттік орман қоры мен ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жерлерінен тыс жерлерде орналасқан. Участке Ақтөбе облысы Хромтау ауданының аумағында орналасқан, онда жабайы жануарлардың аңшылық түрлері кездеседі, оның ішінде: қасқыр, түлкі, қарсақ, хорек, борсық, қоян, қабан, сібір елігі және құстар: үйрек, қаз, таз және кекілік. Бұл Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген құс түрлерінің мекендейтін жері: дала бүркіті, бүркіт және стрепет. Күзгі-көктемгі кезеңде қоныс аударатын құстардың көші-қон аймағы болып табылады: кликун аққуы, сұр тырна және т.б. жоспарланған учаскенің аумағында Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген өсімдіктер мен жануарлардың болуы туралы мәліметтер инспекцияда жоқ.

Воздействие на растительный мир

- Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.

Воздействие на животный мир

- В соответствии с ответом РГКП «Казахское лесостроительное предприятие», планируемый строительный участок находится на территории Актюбинской области и за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Участок расположен на территории Хромтауского района Актюбинской области, где встречаются охотничьи виды диких животных, в том числе: волк, лиса, корсак, хорь, барсук, заяц, кабан, сибирская косуля и птицы: утка, гусь, лысуха и куропатка. Является арелом обитания видов птиц, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан: степной орел, филин и стрепет. В осенне-весенний период является районом миграции перелетных птиц: лебедь кликун, серый журавль и др. Сведения о наличии растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан, на территории планируемого участка, в Инспекции не имеются.

Халықтың денсаулығына теріс әсер етпейді, өйткені жүргізілген есептеулер негізінде объектінің СҚА шекарасында және одан тыс жерлерде атмосферадағы ластаушы заттардың шекті концентрацияларының асып кетуі рұқсат етілген нормалардан аспайды.

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу жақын маңдағы қоныстану аймағы- Тамды ауылының 27,4 км қашықтықта орналасқан тұрғындарының әлеуметтік – тұрмыстық инфрақұрылымына жағымсыз жүктеме туғызбайды.

Жоғарыда келтірілген ақпараттан жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің ластануының қалыптасқан деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы геожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды.



Негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет, так как на основании проведенных расчетов, превышений предельных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на границе СЗЗ объекта и за ее пределами не превышает допустимых норм.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на экологическую обстановку населения ближайшей селитебной зоны – села Тамды, расположенного на расстоянии 27,4 км.

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.



