

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания
по Отчету о возможных воздействиях по намечаемой деятельности: проект Ликвидация
последствий недропользования Тишинского рудника ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк»**

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 города Риддера Восточно-Казахстанской области».

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях по намечаемой деятельности: проект Ликвидация последствий недропользования Тишинского рудника ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк».

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

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭиПР РК;
ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО»

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Риддер.
Координаты угловых точек участков: 50°16'59.05"С 83°21'13.82"В

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

город Риддер (Восточно-Казахстанская область)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «Казцинк». Юридический адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН 970140000211, контактное лицо: Колбина Т.Е., e-mail: Tatyana.Kolbina@kazzinc.com, тел.: 8 (72336) 2-70-08.

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 «Азиатская эколого-аудиторская компания», г. Усть-Каменогорск, ул. Виноградова, 9, н.п. 1, БИН 121240007000, тел. 8(776) 401 9966, e-mail: : aek2012@bk.ru.

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

Время начала регистрации участников: 22 декабря 2025 года, 09:30 часов.

Время начала общественных слушаний: 22 декабря 2025 года, 10:00 часов.

Время окончания общественных слушаний: 22 декабря 2025 года 10:35 часов

Место проведения слушаний: Восточно-Казахстанская область, город Риддер, улица ул. Победы 10, конференц-зал учебно-тренировочного центра

В формате онлайн посредством видео-конференц-связи на платформе ZOOM

<https://us06web.zoom.us/j/84983092503?pwd=LFiGcZou8BXZ1X1ev7CHYfWKTEUaqW.1>

Идентификатор конференции: 849 8309 2503

Код доступа: 617079

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний представлены в приложениях 1, 2 к настоящему протоколу.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний и список лиц в количестве человек, представляющих интересы населения, организации представлен в приложении 3 к настоящему протоколу.

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

1) на Национальном банке данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов: <https://ndbecology.gov.kz/> раздел «Общественные слушания». Дата публикации: 19.11.2025 г. Ссылка: <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingIndex?oblast=54518®ion=54539>

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа: сайте местного исполнительного органа ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» раздел «Общественные слушания». Дата публикации: 20.11.2025 г. Ссылка: https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/details/218391?directionId=_3727&lang=ru

3) в средствах массовой информации: размещение объявления о проведении общественных слушаний в газете «Мой город Риддер» № 47 (840) от 19.11.2025 г., а также размещение объявления в эфире телеканала «ALTAI» согласно договору от 08.01.2025 г. Сканированные объявления и эфирная справка о проведении общественных слушаний представлены в приложении 4 к настоящему протоколу.

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 (один) на государственном и русском языках по адресам:

- a) Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, автобусная остановка 4 Район.- приложение 5;
- b) Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, автобусная остановка Огонек - приложение 5;
- c) Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, стенд в управлении ПП г. Риддер ВК ГОК - приложение 5.

12. Решения участников общественных слушаний:

1) Секретарем общественных слушаний назначается Николаева Алена Викторовна – ведущий специалист по экологии Службы охраны труда, промышленной безопасности и экологии.

Проголосовали «за» - 45, «против» - 0, «воздержались» - 0, участники онлайн не сообщили о своем решении.

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

2) Утверждение языка проведения общественных слушаний.

Язык проведения общественных слушаний – определен русский язык.

Проголосовали «за» - 45, «против» - 0, «воздержались» - 0, участники онлайн не сообщили о своем решении.

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

3) Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 20 минут.

Обсуждение материалов. Вопросы - ответы. Предлагаемый регламент - 10 минут.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 минут.

Проголосовали «за» - 45, «против» - 0, «воздержались» - 0, участники онлайн не сообщили о своем решении.

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Переводчик государственного языка г Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса, промышленная площадка г. Риддер – Баширова Алтынтуль Айтказыновна.

Заместитель генерального директора ТОО «Азиатская эколого-аудиторская компания» - Өнерханұлы Айдар. Количество страниц доклада – 5 страниц, показана презентация – 15 слайдов.

Текст доклада и презентации представлены в приложении 6.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний". Сводная таблица представлена в приложении 7 к настоящему протоколу.

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

Замечаний, жалоб и предложений от участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, а также рекомендаций по их улучшению не поступило.

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

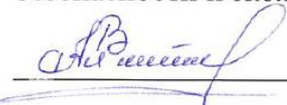
17. Председатель общественных слушаний:

Жумабаева А.М. – руководитель ГУ «Отдел предпринимательства и туризма города Риддер»

 «23» декабря 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Николаева А.В. – ведущий специалист по экологии Службы охраны труда, промышленной безопасности и экологии

 «23» декабря 2025 г.

Приложение 1

Копия письма-запроса на проведение общественных слушаний ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк»

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: 25141163001, Дата: 11/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

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

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

<https://us06web.zoom.us/j/84983092503?pwd=LFiGcZOu8BXZlXUev7CHYfWkTEUaqW.1> Идентификатор конференции: 849 8309 2503 Код доступа: 617079

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях по намечаемой деятельности: проект Ликвидация последствий недропользования Тишинского рудника ПП г. Риддер ВК ГОК 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, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Победы 10, 22/12/2025 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

Мой город Риддер; Телеканал ALTAY

(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@kazzinc.com

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

Приложение 2

Копия письма-ответа на проведение общественных слушаний ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк»

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: 25141163001, Дата: 12/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25141163001, от 11/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях по намечаемой деятельности: проект Ликвидация последствий недропользования Тишинского рудника ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк», в предлагаемую Вами 22/12/2025 10:00, Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Победы 10(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 "Казцинк" (БИН: 970140000211), +7(723)-229-19-20, Olga.Yelfimova@kazzinc.com,

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

Приложение 3

Регистрационный лист участников общественных слушаний 22.12.2025 года, г. Риддер

Регистрационный лист

Участников общественных слушаний 22.12.2025, г. Риддер, 11:00

№ 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 видеоконференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	
1.	Овержурка А	ТОО «АЕК»	87764019966	очно	
2.	Миткова Г.Б	житель г. Риддера	87771539556	очно	
3.	Колбина Т.Р	житель г. Риддера	87772621758	очно	
4.	Никиталова А.В	житель г. Риддера	87774146521	очно	
5.	Айберг Ж.В	житель г. Риддер	87770624833	очно	
6.	Дубровин А.А	житель г. Риддер	87087376402	очно	
7.	Вилья Р.Д.	житель г. Риддер	87079183528	очно	
8.	Аземкина С.В	член Обл. Общ. Совета	87055029306	очно	
9.	Маукина И.П	член Обл. Общ. Совета	87055044794	очно	
10.	Костюкова О.В	Профком «Казынк»	8705511069	очно	
11.	Тартаченко А.А	Профком «Казынк»	87776543889	очно	
12.	Цурпал А.М	Профком «Казынк»	87051857706	очно	
13.	Ванцова С.А	Резидент	87059983082	очно	
14.	Зюков С.М	житель г. Риддер	8708168348	очно	
15.	Носков А.Р	житель г. Риддер	87051078409	очно	
16.	Шванцов С.В	житель г. Риддер	87773957216	очно	
17.	Монсиан А.В	село Пеперечное	87711252750	очно	
18.	Бри А.А	село Пеперечное	87778422153	очно	
19.	Оттекин С.В	р.он Таловка	87052697812	очно	
20.	Симина А.Е	житель г. Риддер	87754388488	очно	
21.	Степанова В.Т	житель г. Риддер	87762847176	очно	
22.	Важимов А.О	житель г. Риддер	87056868306	очно	
23.	Швашикова И.А	житель г. Риддер	87771446249	очно	
24.	Сидкина В.А	житель г. Риддер	87478055145	очно	
25.	Цурпанова А.С	житель г. Риддер	87775787217	очно	
26.	Крехкина Т.И	г. Риддер, Т.Р	87055228211	очно	
27.	Самсонов А.В	житель г. Риддер	87773113771	очно	
28.	Тетерин П.М	житель г. Риддер	87777652515	очно	
29.	Алтикова А.А	житель г. Риддер	87052236985	очно	
30.	Сусикова А.А	житель г. Риддер	87052805974	очно	
31.	Витенков В.С	р.он Таловка	87764417777	очно	
32.	Турасинко Ю.А	село Мидисо	87052197491	очно	
33.	Степанов А.И	село Мидисо	87082944349	очно	
34.	Мамарбекумов И.	4-р он	87713697705	очно	
35.	Туржанов С.А	4-р он	87777912908	очно	
36.	Трашанко А.В	Редакция	87055289745	очно	
37.	Мамуканов Р.Р	4-р он	87051506706	очно	
38.	Котова О.В	житель г. Риддер	87771790720	очно	
39.	Козинен Н.И	ТОО «Казынк»	87777836235	очно	
40.	Мамарова В.И	ТОО «Казынк»	87055028513	очно	
41.	Сисебаева А.А	житель р.он Таловка	87052811731	очно	

Приложение 4

Сканированные объявления о проведении общественных слушаний 22.12.2025 г.

1. Размещение объявления о проведении общественных слушаний в газете «Мой город Риддер» №47 (840) от 19.11.2025 г.

В городе ведут масштабную реконструкцию электросетей **стр. 2**

№ 47 (840)
19 ноября 2025 года

Мой ГОРОД

Риддер

Рекомендуемая цена - 300 тенге

Как в Риддере будут бороться со снегом

стр. 6



Как риддерцы спасают собаку, сбитую автомобилем

стр. 4



В городе обрезают ели на центральных улицах

стр. 3

ПОДПИСКА 2026

Мой ГОРОД Риддер

Подписка в АО «Казпочта» и посредством абонементов: ☒

Индекс	Категория подписчиков	1 месяц	3 месяца	Полгода	Год
19113	ГОРОД и Индивидуальная подписка	926тг.	2778 тг.	5556 тг.	11112 тг.
19114	СЕЛО Юридические лица	2122 тг.	6366 тг.	12732 тг.	25464 тг.

Подписка через офис с получением газеты через АО «Казпочта»

ПОДПИСКА В ОФИСЕ
с получением газеты в редакции



925 тг.	2775 тг.	5550 тг.	11100 тг.
925 тг.	2775 тг.	5550 тг.	11100 тг.

НЕДВИЖИМОСТЬ. ПРОДАЖА

Комнаты

1402 Комната, 3 100 000 тг., торг, ул. Куняева, магазин "Стрелец", есть санузел, ванна, расщочка. Тел: +7-708-618-71-90, 7-86-73, моб: +7-777-542-83-58.

Однокомнатные квартиры

1404 1-комн., 4 500 000 тг., ВГСЧ, 1эт., кап.рем., 2-этажный деревянный

дом, рассмотрим варианты обмена на автомобиль, моб: +7-707-115-93-19.

1403 1-комн., 8 600 000 тг., 3 мкрн., 3эт., улучш., рем., 43 кв. м, балк., част. меб., быт техника, натж. потолки, нов. сантех., солн. сторона, моб: +7-705-623-89-70.

1300 1-комн., ул. Куняева, 46/1, 4эт., теллал, моб: +7-747-585-66-47, тел: 7-15-10.

1408 1-комн., 4 район, 4эт., рем., пласт. окна, солн. сторона, сайдинг, моб: +7-705-832-56-60.

1407 1-комн., пр. Гагарина, 15, 1эт., улучш., 34 кв. м, без балк., моб: +7-705-433-82-48.

Двухкомнатные квартиры

1402 2-комн., 4 мкрн., 31, 4эт., кап.рем., балк., пласт. окна, натж. потолки, не в зале, не угловая, счетчики, моб: +7-775-490-25-25.

1410 2-комн., пр. Независимости, 12, моб: +7-777-672-57-24.

Трехкомнатные квартиры

1409 3-комн., 15 000 000 тг., пр. Гагарина, 36/1, 4/5эт., лодж. застек.

пласт. окна, теллал, моб: +7-771-487-78-18.
1307 3-комн., р-н площади, 3эт., улучш., 62 кв. м, лодж. застек., Интернет, солн. сторона, цена договорная. Обмен не предлагать, моб: +7-775-519-67-24.

Четырехкомнатные квартиры

1401 4-комн., 14 000 000 тг., торг, 3 мкрн., 4, 3эт., кирп., рем., 60 кв. м, балк., пласт. окна, част. меб., солн. сторона, теллал, вся инфраструктура в шаговой

доступности, очень хорошие соседи. Моб: +7-777-275-24-06, моб: +7-913-237-59-60.

Дома

1414 Дом, 12 000 000 тг., ДОСААФ, ул. Садовая, дерев., 4 комн., косм. ремонт, 72 кв. м, кух. 8 кв. м, ц. отопл., ц. водопр., ц. канализ., гараж, баня, ваннал, веранда, пласт. окна, пореб, с/у, хоз. блок, моб: +7-777-316-61-38.

1306 Дом, ДОСААФ, ул. Кирова, 4 комн., 72 кв. м, ц. отопл., ц. водопр., гараж

на 2 а/м., баня, ваннал, пореб, с/у, хоз. блок, реальному покупателю торг, моб: +7-777-691-28-67.

1375 Дом, Шахтерский поселок, 6 сот., ц. отопл., ц. водопр., гараж., баня, быт. техн., меб. телл., моб: +7-705-281-10-52.

1306 Коттедж, Ботаника, ул. Паланина, 2 эт., 4 комн., хор. сост., 84 кв. м, 6 сот., печ. отопл., водопр., гараж., баня, бойлер, ваннал, пласт. окна, пореб, с/у, телл., хоз. блок, моб: +7-707-470-95-50, моб: +7-705-523-30-19.

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

1691

ХАБАРЛАНДЫРУ

Қазақстан Республикасы экология және табиғи ресурстар министрінің міндетін атқарушының 2021 жылғы 28 желтоқсандағы № 508 бұйрығымен бекітілген коммунальдық қалдықтарды басқару қағидаларына сәйкес "Риддер қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" ММ "Риддер қаласының аумағынан тұрмыстық қатты қалдықтарды жинауды және тасымалдауды жүзеге асыратын тұрмыстық қатты қалдықтар нарығына қатысушыларды айқындау бойынша конкурс (тендер) өткізу туралы" конкурс жариялайды. Конкурс (тендер) өткізу күні: 2025 жылғы 11 желтоқсан сағат 10.00.

Конкурс (тендер) құжаттама пакетін және конкурсты өткізу туралы қажетті ақпаратты "Риддер қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" ММ алуға болады. Мекенжайы: Риддер қаласы, Семёнова көшесі, 19, анықтама телефоны - 8 (72336) 4-24-36.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Риддера", в соответствии с приказом исполняющего обязанности министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 28 декабря 2021 года № 508 "Об утверждении правил управления коммунальными отходами", объявляет о проведении конкурса (тендера) по определению участников рынка твердых бытовых отходов, осуществляющих сбор и транспортировку твердых бытовых отходов по городу Риддеру. Дата проведения конкурса (тендера): 11 декабря 2025 года в 10.00.

Пакет конкурсной документации и необходимую информацию о проведении конкурса можно получить в ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Риддера" по адресу: город Риддер, улица Семеновая, 19, телефон для справок - 8 (72336) 4-24-36.

Конкурс (тендер) іріктеусіз мемлекеттік қызметке орналасу

Мемлекет жас мамандарға мүмкіндік беруде: жоғары немесе жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламалары бойынша мемлекеттік тапсырыс негізінде оқып, жоғары GPA көрсеткішін жинаған түлектер арнайы тәртіптен өкімшілік мемлекеттік лауазымдарға конкурссыз орналасуға алады.

Егер түлек жоғары білімді мемлекеттік грант негізінде алып, жарғы үлгерімімен (GPA кемінде 3.33) бітірген болса, онда диплом алғаннан кейінгі бір жыл ішінде келесі өкімшілік мемлекеттік лауазымдарға конкурссыз орналаса алады:

- 1) облыс немесе облыстық маңызы бар қалалар ауданындағы өкім мен мемлекет аппаратының төменгі лауазымдарына (облыс орталығы болып табылатын қалалардан басқа);
- 2) аудан немесе облыстық маңызы

бар қала өкімдігінің (жергілікті бюджет есебінен қаржыландырылатын) басшылық емес лауазымына;

3) аудандық маңызы бар қала, ауыл, кент, ауылдық округ өкімнің аппаратындағы басшылық емес лауазымына;

4) орталық мемлекеттік органның және оның ведомствосының аудан немесе облыстық маңызы бар қаладағы (облыс орталығынан басқа) аумақтық бөлімшесіндегі басшылық емес лауазымына.

2025 жылы конкурстан тыс "Риддер қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" ММ бас маманы лауазымына Ольга Ивановна Барынова тағайындалды. Ол 2024 жылы Д. Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университетін бітірген, GPA — 3.57.

Устроиться на государственную службу без конкурсного отбора

Государство открывает двери молодым специалистам: выпускники по госзаказу по программам высшего или послевузовского образования с высоким GPA могут устроиться на административные государственные должности по особым правилам.

Если выпускники получили высшее образование в рамках государственного гранта с хорошим результатом обучения (GPA не менее 3.33), то в течение одного года после получения диплома они могут занять следующие административные государственные должности без участия в конкурсе:

- 1) низовую должность аппарата акима и маслихата района области или города областного значения (кроме города, являющегося административным центром области);
- 2) руководящую должность исполнительного органа района области и города

областного значения (кроме города, являющегося административным центром области), финансируемого из местного бюджета;

3) руководящую должность аппарата акима города районного значения, села, поселка, сельского округа;

4) руководящую должность территориального подразделения центрального государственного органа и его ведомства в районе области или городе областного значения (кроме города, являющегося административным центром области).

В 2024 году вне конкурса была назначена на должность главного специалиста ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог г. Риддера" Барынова Ольга Ивановна, выпускница Восточно-Казахстанского технического университета имени Д. Серікбаева 2024 года, ее средний балл GPA составил 3.57.

ХАБАРЛАМА

22.12.2025 10.00-де ШҚО, Риддер қаласы, Победа көшесі, 10 мекенжайындағы оқу-жаттығу орталығының меңбелік залында "Қазцинк" ЖШС ШҚ КБҚ Риддер қаласы өА Тишин кентінің жер қойнауын пайдалану салдарын жою жобасы" көзделіп отырған қызмет жөніндегі ықтимал өсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Көшіорын Шығыс Қазақстан облысының Риддер қаласында орналасқан. Тишин кентінің географиялық координаттары:

50°16'59.05"С; 83°21'13.82"Ш;
50°16'48.21"С; 83°22'35.26"Ш;
50°15'33.26"С; 83°21'17.23"Ш;
50°15'33.14"С; 83°22'10.12"Ш.
Қатысушыларды тіркеу және басып келуін қарастыратын құжатты көрсеткен жағдайда жүргізіледі. Тіркеу тапсыру басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады.

Қоғамдық тыңдауларға ZOOM платформасында бейне-конференц байланыс арқылы онлайн режимде қосылуға болады. Тыңдауға қатысу үшін мына сілтеме бойынша ету қажет:
<https://us06web.zoom.us/j/84983092503?pwd=LFlGOGZOU8BkZlX0lv7CHYUWkTEUaQW1>

Конференция өкіметестіріші: 849 8309 2503 Кіру коды: 617079

Жобаның тапсырыс берушісі - "Қазцинк" ЖШС, заңды мекенжайы: 070002, ШҚО, Өскемен қаласы, Промышленная көшесі, 1-ғимарат, БСН 970140000211, байланыстағы адам Т. Е. Колбина, e-mail: Tatyana.Kolbina@kazcinc.com, тел. 8 (72336) 2-70-08.

Жобаның өкілеттелгендігі - "Азиатская эколого-аудиторская компания" ЖШС, БСН 121240007000, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Виноградова көшесі, 9 үй, 1 т. е. б., байланыстағы адам Енерханұлы А., e-mail: aek2012@bk.ru, тел. 8-776-401-99-66.

Жергілікті атқарушы орган - "Шығыс Қазақстан облысы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, электрондық мекенжайы: g.zhulstobekova@akimko.gov.kz, пошталық мекенжайы: Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, К. Либенект көшесі, 19, тел. 8 (7232) 25-72-06.

Апарат алуға және құжаттардың көшірмесімен танысуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: Tatyana.Kolbina@kazcinc.com, 8 (72336) 2-70-08, байланыстағы адам Т. Е. Колбина.

Жобалық құжаттама пакетімен <https://us06web.zoom.us/j/84983092503> порталында және "Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ ЖАӨ сайтындағы "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде таныуға болады.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

22.12.2025 в 10.00 в ВКО, городе Риддере по адресу: улица Победы, 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра проводится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях по намечаемой деятельности проект Ликвидации последствий недропользования Тишинского рудника ПП города Риддера ВК ГОК ТОО "Казцинк". Предприятие расположено в городе Риддере Восточно-Казахстанской области. Географические координаты горного отвода Тишинского рудника:

50°16'59.05"С; 83°21'13.82"В;
50°16'48.21"С; 83°22'35.26"В;
50°15'33.26"С; 83°21'17.23"В;
50°15'33.14"С; 83°22'10.12"В.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения.

К общественным слушаниям можно подключиться в режиме онлайн посредством видеоконференц связи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке:

<https://us06web.zoom.us/j/84983092503?pwd=LFlGOGZOU8BkZlX0lv7CHYUWkTEUaQW1>

Идентификатор конференции: 849 8309 2503 Код доступа: 617079
Заказчик проекта - ТОО "Казцинк", юр.

адрес: 070002, ВКО, город Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1. БИН 970140000211, контактное лицо: Колбина Т. Е., e-mail: Tatyana.Kolbina@kazcinc.com, тел. 8 (72336) 2-70-08.

Разработчик проекта - ТОО "Азиатская эколого-аудиторская компания", БИН 121240007000, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Виноградова, 9, н. п. 1, контактное лицо: Енерханұлы А., e-mail: aek2012@bk.ru, тел. 8-776-401-99-66.

Местный исполнительный орган - ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области", адр. адрес: g.zhulstobekova@akimko.gov.kz, почтовый адрес: Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица К. Либенект, 19, тел. 8 (7232) 25-72-06.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: Tatyana.Kolbina@kazcinc.com, 8 (72336) 2-70-08, контактное лицо: Колбина Т. Е.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале [pobecology.gov.kz](https://us06web.zoom.us/j/84983092503) и на сайте МИО ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области" в разделе "Общественные слушания".

1. Эфирная справка о подтверждении трансляции в эфире телеканала «ALTAI»
объявления о
проведении общественных слушаний 22.12.2025 г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору №50-44/2025-0007 от 08.01.2025г.

ЗАКАЗЧИК: ТОО «Казцинк».

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан», телеканал «ALTAI»

Рекламные услуги: размещение объявления в «беғушыу» строку.

Текст: 22.12.2025 ж. сағат 10:00-де ШҚО, Риддер қ., Победа к-сі, 10 мекенжайындағы оқу-жаттығу орталығының мәжіліс залында «Казцинк» ЖШС ШҚ КБК Риддер қ. ӨА Тишин кенішінің әсер қойнауын пайдалану салдарын жою жобасы» көзделіп отырған қызмет жөніндегі ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық эфирдегі нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Кәсіпорын Шығыс Қазақстан облысының Риддер қаласында орналасқан. Қатысушыларды тіркеу жеке басын қуаландыратын құжатты көрсеткен жағдайда жүргізіледі. Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қоғамдық тыңдауларға ZOOM платформасында бейне-конференц байланыс арқылы онлайн режимде қосылуға болады. Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 8 705 505 68 76 телефонына хабарласуға болады. Жобалық құжаттама пакетімен ndbecology.gov.kz порталында және «Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ЖАО сайтындағы «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады. Жергілікті атқарушы орган: «Шығыс Қазақстан облысы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, электрондық мекенжайы: g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz, пошталық мекенжайы: Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, К. Либкнехт көшесі, 19, тел.: 8 (7232) 25-72-06. Толығырақ ақпарат «Мой город Риддер» газетінің 19.11.2025 жылғы № 47 (840) нөмірінде жарияланған. Мемлекеттік лицензия № 00984Р 25.06.2007 жылы «ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі» ММ берілген.

22.12.2025 г. в 10:00 в ВКО, г. Риддер, по адресу: ул. Победы 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра проводится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях по намечаемой деятельности: проект "Ликвидация последствий недропользования Тишинского рудника ИП г.Риддер ВК ГОК -ТОО «Казцинк". Предприятие расположено в городе Риддере Восточно-Казахстанской области. Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. На общественные слушания можно подключиться в режиме онлайн посредством видео-конференцсвязи на платформе ZOOM. По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 8 705 505 68 76. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале ndbecology.gov.kz и на сайте МНО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» в разделе «Общественные слушания». Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области», эл.адрес: g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz, почтовый адрес: Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, ул. К. Либкнехта, 19, тел.: 8 (7232) 25-72-06. Более подробная информация размещена в газете «Мой город Риддер» -выпуск № 47 (840) от 19.11.2025 года. Лицензия № 00984Р от 25.06.2007 года выдана ГУ «Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК».

Дата выхода: 18 ноября 2025г.

Сумма: 58600(пятьдесят восемь тысяч шесть сотен) тенге.

Директор
ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан»:

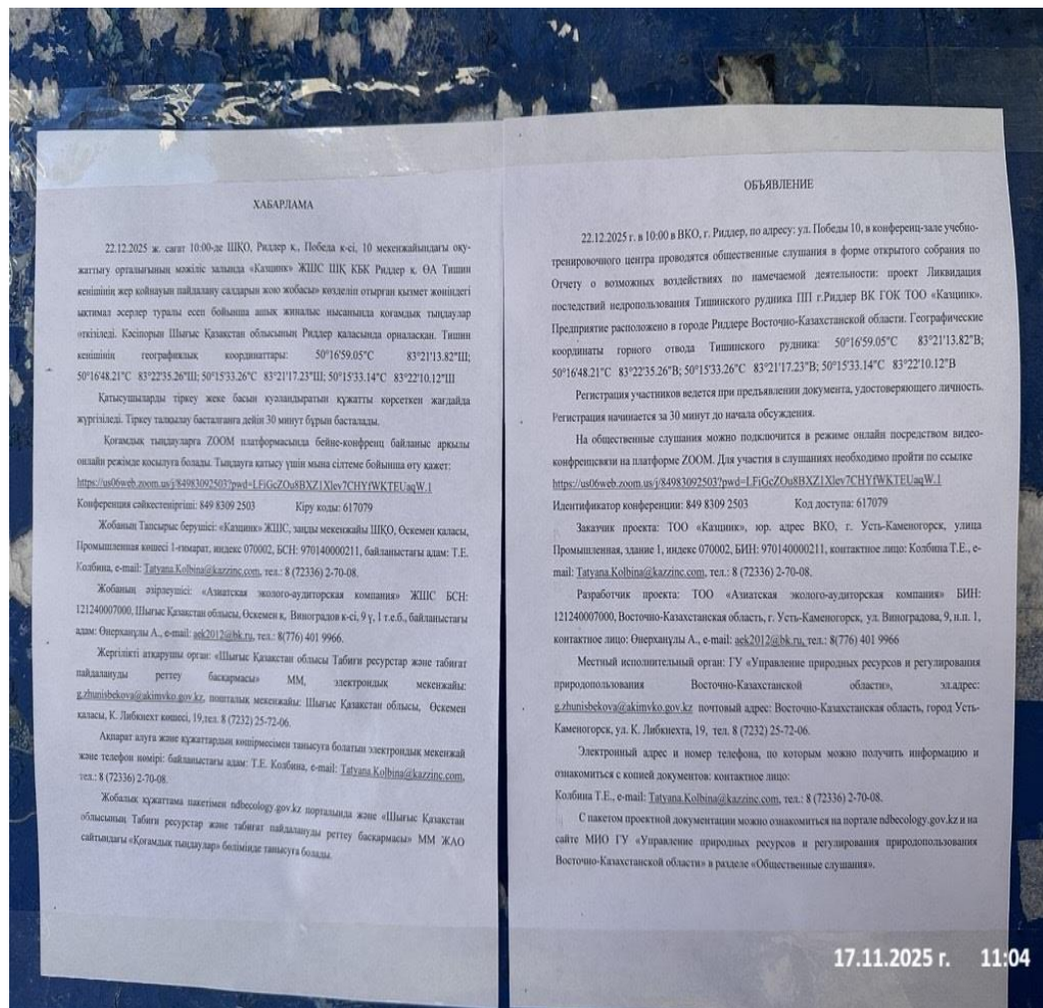


Кушербаев Б.Т.

Заказчик:

Приложение 5. Фотоматериалы размещения объявлений о проведении общественных слушаний 22.12.2025 г.

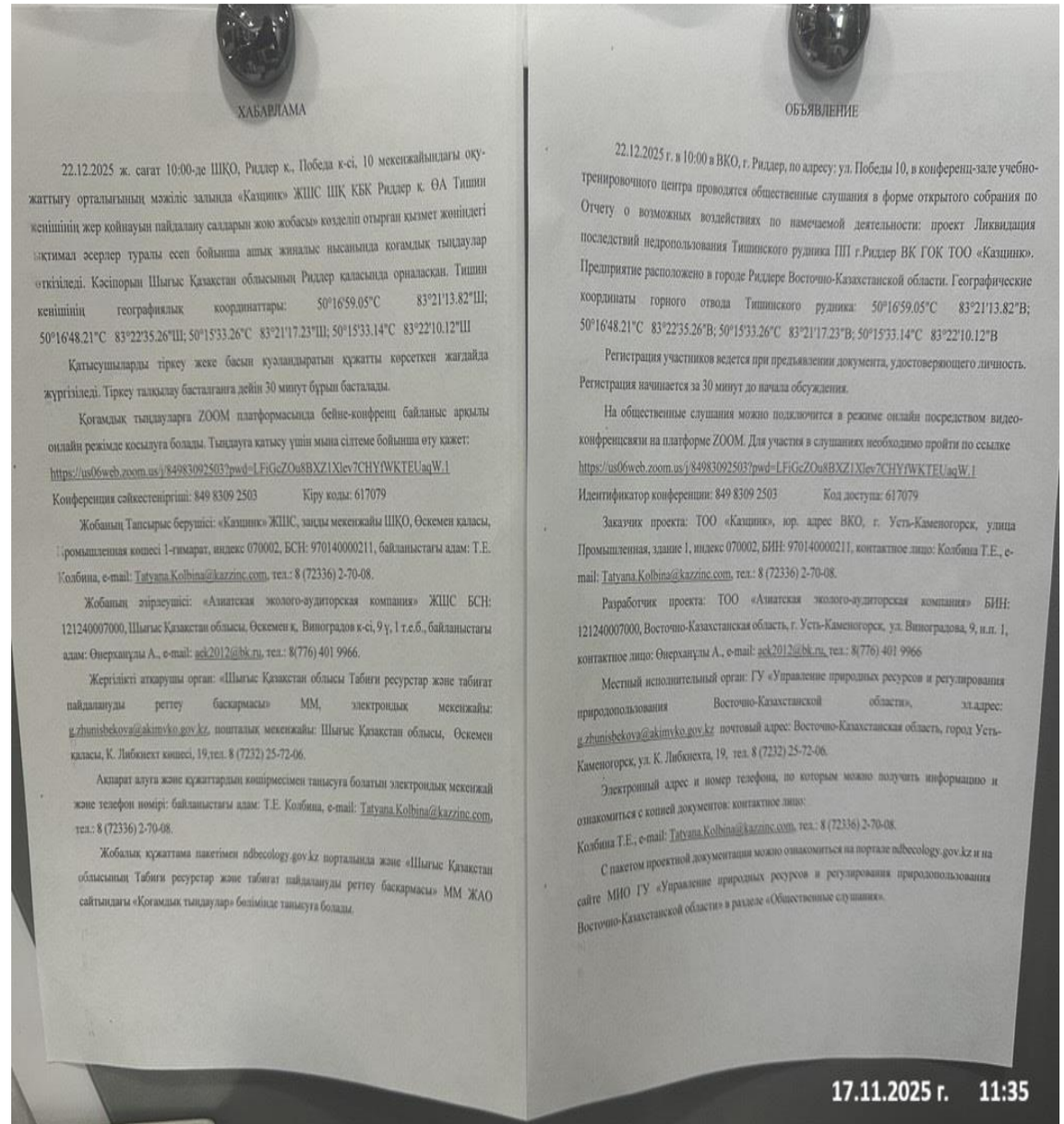
1. Автобусная остановка 4 Район



2. Автобусная остановка Огонек



3. Стенд в управлении ПП г. Риддер ВК ГОК



Приложение 6

Доклад на общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях по намечаемой деятельности: проект Ликвидация последствий недропользования Тишинского рудника ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» (г. Риддер, 22.12.2025 г.)

Слайд 0. Титульная страница.

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня вашему вниманию предоставляются Отчет о возможных воздействиях по намечаемой деятельности: проект Ликвидация последствий недропользования Тишинского рудника ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк»

Слайд 1. Цель и предмет общественных слушаний

Целью слушаний является рассмотрение проекта ликвидации последствий недропользования Тишинского рудника и отчёта о возможных последствиях к проекту.

Тишинского месторождения ТОО «Казцинк» в г. Риддере. Тишинский рудник входит в состав Промышленной площадки (ПП) г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк».

Тишинский рудник производит отработку запасов полиметаллических руд Тишинского месторождения в соответствии с Контрактом на недропользование № 92 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно- Казахстанской области. Срок действия Контракта - 31.12.2027 года.

Законодательные требования по разработке проектов ликвидации последствий недропользования определены Кодексом РК «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 № 125-VI, ст.218 КоН. Проект должен быть разработан не позднее чем за два года до истечения срока лицензии

Слайд 2. Состав материалов общественных слушаний

Для проведения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) проекта ликвидации последствий недропользования Тишинского рудника в соответствии со статьей 87 Экологического кодекса представлены следующие материалы:

Проектная документация «Ликвидации последствий недропользования Тишинского рудника ПП г.Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» .

Отчет о возможных воздействиях к проекту «Ликвидации последствий недропользования Тишинского рудника ПП г.Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» .

Под оценкой воздействия на окружающую среду понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 г. № 400-VI ЗРК.

Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности, выданный Департаментом экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» № KZ04VWF00451136 от 30.10.2025г. (приложение 1), а также в соответствии с Приложением 1 к приказу Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.10.2021 г. № 424 и Приложением 2 к приказу Министр экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 № 280.

Слайд 3. Расположение Тишинского рудника

Тишинское месторождение находится на территории Глубоковского района ВКО, в 18 км к юго-западу от г. Риддера. Областной центр г. Усть-Каменогорск находится в 110 км юго-западнее месторождения.

Ближайшая к Тишинскому руднику жилая зона города – поселок «Ульба», находится на расстоянии 325 м на восток и 800 м на запад

Тишинский рудник располагается вблизи поселка «Ульба» Восточно-Казахстанской области и имеет географические координаты 50 градусов северной широты и 83 градуса восточной долготы.

К поверхностным водотокам, расположенным вблизи объектов Тишинского рудника, относится река Ульба и река Позднопаловка (правый приток р. Ульбы). Река Ульба протекает восточнее основной промышленной площадки Тишинского рудника.

Слайд 4. Тишинский рудник- объект недропользования

Тишинское месторождение открыто в 1958г. в процессе картировочного бурения на стадии поисковых работ.

Промышленное освоение месторождения начато Тишинским рудником по проектам института «Казгипроцветмет»: с 1965 года - открытым способом (карьер полностью погашен в 1976 году по достижении проектных границ), а с 1968 года – с применением подземных выработок.

Месторождение вскрыто:

- Стволам шахты «Тишинская»,
- Стволом шахты «Вентиляционная»,
- Стволом шахты «Западная-Вентиляционная»,
- Стволом шахты «Ульбинская»,
- Слепым стволом «Слепая - Ульбинская»,
- Наклонным съездом,
- Наклонным съездом №2 (запад),
- Стволом шахты «РЭШ»

Слайд 5. Объекты ликвидации Тишинского рудника

Ликвидация объектов недропользования предусмотрена с целью возврата объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой

На Тишинском месторождении полиметаллических руд ликвидация будет осуществляться по следующим объектам :

- подземные горные выработки;
 - отработанный карьер;
 - шламонакопители (в случае отсутствия альтернативных вариантов дальнейшего использования);
 - здания, сооружения и оборудование;
- инфраструктура объекта недропользования, транспортные пути.

Объекты ликвидации Тишинского месторождения расположены в границах земельного отвода ТОО «Казцинк».

Объекты ликвидации Тишинского месторождения расположены в границах земельного отвода ТОО «Казцинк».

Слайд 6. Основные этапы ликвидации

Ликвидация объектов будет производиться в 2 этапа :

1. I этап предусматривает производство демонтажных работ зданий цеха дробления и обогащения (далее ЦДО) и шламонакопителей №1 и №2. Цех дробления и обогащения (ЦДО) является участком обогатительного производства ПП г.Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк».

В настоящее время объект находится на консервации и включён в перечень демонтируемых объектов 1 этапа. Шламонакопители № 1, № 2 расположены в западной части промышленной площадки рудника на отвале вскрышных пород № 2 и предназначены для складирования шламов отмывки Тишинской руды и хвостов флотации ЦДО.

2. II этап предусматривает ликвидацию подземных горных выработок, карьера и демонтаж основных и вспомогательных поверхностных зданий промышленной площадки Тишинского рудника, внутриплощадочных транспортных дорог.

Слайд 7. Ликвидация горных выработок

Ликвидация подземной части рудника принята путём затопления горных выработок посредством заполнения их подземными водами за счёт естественного водопритока. Гидрогеология, расчеты по затоплению горных выработок выполнены специальными службами ТОО «Казцинк» путём гидрогеологического моделирования ситуации с учётом фактических горных работ.

Общее время полного затопления подземных горных выработок и карьера Тишинского рудника в случае, когда все насосные водоотлива будут остановлены составляет 897 суток (около 29,9 месяца или 2,5 года).

Карьер расположен в примыкание к действующим горным выработкам, карьерный водоприток участвует в формировании рудничного водопритока к подземным горизонтам. При полной мокрой ликвидации, вероятнее всего произойдёт затопление карьера. Накапливаясь в отработанном пространстве карьера, подземные воды создадут естественный карьерный водоём.

Проектом предусмотрено создание сооружений блокирующих пути доступа к открытому карьеру, устройство ограждающего вала по периметру карьера.

Слайд 8. Ликвидация возможных провалов

Места возможных провалов, образующихся на земной поверхности вследствие обрушения горных пород над подземными выработками, т.е. зона обрушения и зона опасных сдвижений карьера восстанавливаются с использованием отходов применяемых для заполнения карьеров и других, искусственно созданных полостей, согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказ и.о. МЗ РК № ҚР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020 г., требований экологического законодательства и согласованных ранее проектов.

Слайд 9. Объекты не подлежащие ликвидации по настоящему проекту

Объекты, которые не рассматривались Планом ликвидации, также не рассматриваются проектом ликвидации:

- Исторические отвалы. Отвалы являются государственными, т.к. были сформированы на начальном этапе отработки месторождения. В центральной части Тишинского месторождения на поверхности размещены отвалы вскрышных пород (№№ 1, 3-7) и южнее промплощадки рудника – породный отвал № 2, размещенные в прошлом столетии в начальный период при вскрытии карьера. Поверхность отвалов вскрышных пород подвержены естественному самозарастанию, имеющих ведущее положение в процессах формирования растительности на нарушенных землях. На поверхности отвалов местами стоит хороший травостой из разнотравных растений.
- Объекты, эксплуатация которых связана с жизнеобеспечением 2 и 4 жилых районов города Риддер.

Слайд 10. Ликвидация горных выработок

На Тишинском руднике имеется 30 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них:– 19 организованных, 11 - неорганизованных. В результате деятельности Тишинского рудника на существующее положение в атмосферный воздух от источников загрязнения выбрасываются вещества 23-х наименований в количестве 58,79 тонн/год (6,61 г/с), из них около 80% (47 т/год) приходится на долю пыли неорганической

Ликвидация объектов недропользования обеспечивает ликвидацию существующих источников выбросов на площадке рудника, что обеспечит снижение эмиссий ориентировочно на 58,79 тонн/год (100%) к существующему уровню выбросов по площадке Тишинского рудника, установленному действующим на момент начала ликвидации Экологическим Разрешением.

Кратковременное воздействие на атмосферный воздух ожидается в период ведения работ по проекту.

Всего в атмосферу при проведении ликвидационных работ I этапа будет выбрасываться 11 ингредиентов в количестве 3,232192 т/год (твердые – 2,044594т/год, газообразные и жидкие – 1,187597т/год).

Всего в атмосферу при проведении ликвидационных работ II этапа будет выбрасываться 11 ингредиентов в количестве 11,401247 т/год (твердые–10,206988т/год, газообразные и жидкие – 1,194259 т/год).

Слайд 11. Воздействие на водный бассейн

Водоотведение сточных вод Тишинского рудника осуществляется по объединенному выпуску № 10 в реку Ульба после очистки на очистных сооружениях, где производится очистка шахтных вод, дренажных вод из-под государственного породного отвала №2 и промливневых вод площадки, на основании Экологического Разрешения № KZ11VCZ03573285 от 25.09.2024 г. до 31.12.2033 и Разрешения на специальное водопользование в части сброса № KZ20VTE00131849 Серия: 238/22 Ертис от 06.10.2022 г.

На период выполнения ликвидационных работ, до полной остановки главного водоотлива необходимо вести очистку шахтных, дренажных и промливневых вод в обычном режиме, в рамках действующих разрешений на эмиссии, действующих на момент ликвидации.

С целью исключения попадания загрязнённых стоков и ливневых вод с площадки в период ведения работ рекомендуется использование свободной мощности очистных сооружений (станции нейтрализации).

Слайд 12. Отходы производства

При проведении работ по ликвидации прогнозируется образование следующих отходов производства: строительные отходы (бетон, битый кирпич, штукатурка, древесина, бой стекла и др.) и отходов потребления: отходы и лом черных металлов (металл сортовой в связках, трубы и металлические конструкции, огарки и остатки сварочных электродов), смешанные коммунальные отходы (ТБО), включая незагрязненный упаковочный материал (упаковка из-под электродов)

Предусматривается:

- организованный сбор специфических отходов на площадке, передача специализированным организациям на утилизацию.

- строительные отходы предполагается использовать для заполнения и выравнивание всех искусственных полостей, включая карьер, и зоны обрушения;

- крупногабаритные строительные конструкции (плиты перекрытия, фундаменты и т.д) будут использованы для перекрытия вертикальных стволов.

Слайд 13. Восстановление нарушенных земель

Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель после выполнения ликвидационных работ, в два этапа:

- первый – технический этап рекультивации земель,
- второй – биологический этап рекультивации земель.

Проектом работ по ликвидации предусматривается:

– планировка поверхности площадок после демонтажа с односторонним углом наклона в сторону понижения естественного рельефа (излишки грунта от планировочных работ вывозятся в карьер);

– отсыпка растительного грунта толщиной 0,2 м по спланированной поверхности с целью самозарастания местной растительностью.

Слайд 14. Воздействие на растительный и животный мир

Непосредственно в пределах промплощадки Тишинского рудника в результате многолетней промышленной деятельности животный и растительный мир претерпел вытеснение и весьма ограничен.

Целью ликвидации является возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой.

После восстановления участка, предполагается, что будут восстановлены сезонные пути миграции диких животных, так как на прилегающих территориях расположен участок охотничьего хозяйства «Лениногорское», видовой состав диких животных представлен следующими видами: заяц, лисица, тетерев, косуля, лось, марал, медведь.

Слайд 15. Социальная ответственность

Ввиду отсутствия иного варианта осуществления намечаемой деятельности альтернативным вариантом в рамках настоящего проекта может послужить только полный отказ от ликвидации объектов недропользования. Однако, полный отказ повлечёт за собой негативные последствия на экологическое состояние региона, так как не используемое и не рекультивированное месторождение представляет потенциальную угрозу неконтролируемого загрязнения всех компонентов окружающей среды.

Проектом предусмотрен подрядный способ проведения работ по ликвидации объекта недропользования. В связи этим будут организованы рабочие места на период ликвидационных работ.

Персонал Тишинского рудника будет переведён на действующие объекты ТОО «Казцинк»

Благодарю за внимание!

Презентация на общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях по намечаемой деятельности: проект Ликвидация последствий недропользования Тишинского рудника ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк»



Цель и предмет общественных слушаний

Целью слушаний является рассмотрение проекта ликвидации последствий недропользования Тишинского рудника и отчёта о возможных последствиях к проекту.

Тишинского месторождения ТОО «Казцинк» в г. Риддере. Тишинский рудник входит в состав Промышленной площадки (ПП) г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк».

Тишинский рудник производит отработку запасов полиметаллических руд Тишинского месторождения в соответствии с Контрактом на недропользование № 92 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно- Казахстанской области. Срок действия Контракта - 31.12.2027 года.

Законодательные требования по разработке проектов ликвидации последствий недропользования определены Кодексом РК «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017 № 125-VI, ст.218 КоН. Проект должен быть разработан не позднее чем за два года до истечения срока лицензии.



Состав материалов общественных слушаний

Для проведения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) проекта ликвидации последствий использования Тишинского рудника в соответствии со статьей 87 Экологического кодекса представлены следующие материалы

- Проектная документация «Ликвидация последствий использования Тишинского рудника ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинн».
- Отчет о возможных воздействиях проекта «Ликвидация последствий использования Тишинского рудника ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинн».

Под оценкой воздействия на окружающую среду понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки на основе соответствующих исследований возможных существенных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включающий в себя стадии, предусмотренные статьей 67 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 г. № 400-VI ЗРК.

Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности, выданный Департаментом экологии и по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан № KZ04VWF00451136 от 30.10.2025 г. (приложение 1), а также в соответствии с Приложением 1 к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.10.2021 г. № 424 и Приложением 2 к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 № 280.

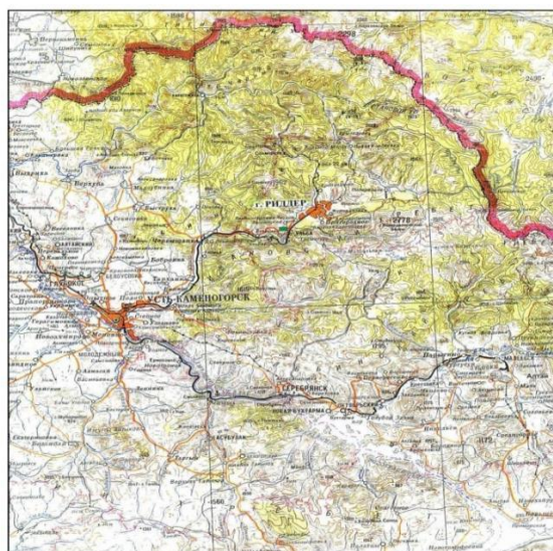
Расположение Тишинского рудника

Тишинское месторождение находится на территории Глубоковского района ВКО, в 18 км к юго-западу от г. Риддера. Областной центр г. Усть-Каменогорск находится в 110 км юго-западнее месторождения.

Ближайшая к Тишинскому руднику жилая зона города – поселок «Ульба», находится на расстоянии 325 м на восток и 800 м на запад.

Тишинский рудник располагается вблизи поселка «Ульба» Восточно-Казахстанской области и имеет географические координаты 50 градусов северной широты и 83 градуса восточной долготы.

К поверхностным водотокам, расположенным вблизи объектов Тишинского рудника, относится река Ульба и река Позднопаловка (правый приток р. Ульбы). Река Ульба протекает восточнее основной промышленной площадки Тишинского рудника.



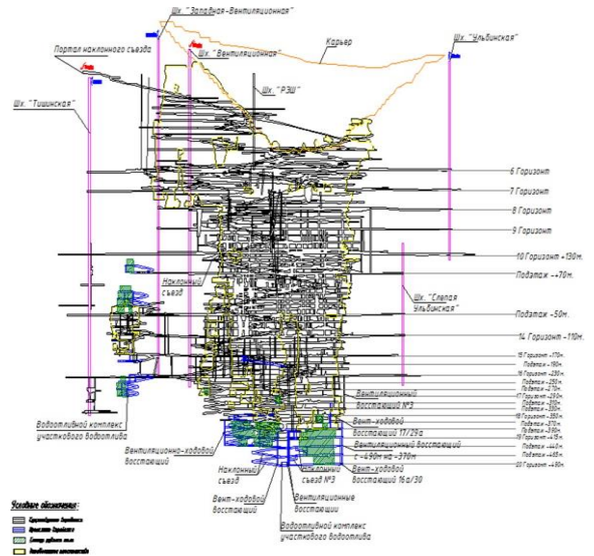
Тишинский рудник объект недропользования

Тишинское месторождение открыто в 1958г. в процессе картировочного бурения на стадии поисковых работ.

Промышленное освоение месторождения начато Тишинским рудником по проектам института «Казгипроцветмет»: с 1965 года - открытым способом (карьер полностью погашен в 1976 году по достижении проектных границ), а с 1968 года – с применением подземных выработок.

Месторождение вскрыто:

- Стволам шахты «Тишинская»,
- Стволом шахты «Вентиляционная»,
- Стволом шахты «Западная-Вентиляционная»,
- Стволом шахты «Ульбинская»,
- Слепым стволом «Слепая - Ульбинская»,
- Наклонным съездом,
- Наклонным съездом №2 (запад),
- Стволом шахты «РЭШ»



колонтитул



4

Объекты ликвидации Тишинского рудника

Ликвидация объектов недропользования предусмотрена с целью возврата объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой. На Тишинском месторождении полиметаллических руд ликвидация будет осуществляться по следующим объектам:

- подземные горные выработки;
- отработанный карьер;
- шламонакопители (в случае отсутствия альтернативных вариантов дальнейшего использования);
- здания, сооружения и оборудование;
- инфраструктура объекта недропользования, транспортные пути.

Объекты ликвидации Тишинского месторождения расположены в границах земельного отвода ТОО «Казцинк».



колонтитул



5

Основные этапы ликвидации

Ликвидация объектов будет производиться в 2 этапа :

1. I этап предусматривает производство демонтажных работ зданий цеха дробления и обогащения (далее ЦДО) и шламонакопителей №1 и №2. Цех дробления и обогащения (ЦДО) является участком обогатительного производства ПП г.Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк». В настоящее время объект находится на консервации и включён в перечень демонтируемых объектов 1 этапа. Шламонакопители № 1, № 2 расположены в западной части промышленной площадки рудника на отвале вскрышных пород № 2 и предназначены для складирования шламов отмытки Тишинской руды и хвостов флотации ЦДО.

2. II этап предусматривает ликвидацию подземных горных выработок, карьера и демонтаж основных и вспомогательных поверхностных зданий промышленной площадки Тишинского рудника, внутриплощадочных транспортных дорог.



колонтитул



6

Ликвидация горных выработок

Ликвидация подземной части рудника принята путём затопления горных выработок посредством заполнения их подземными водами за счёт естественного водопритока. Гидрогеология, расчеты по затоплению горных выработок выполнены специальными службами ТОО «Казцинк» путём гидрогеологического моделирования ситуации с учётом фактически горных работ.

Общее время полного затопления подземных горных выработок и карьера Тишинского рудника в случае, когда все насосные водоотлива будут остановлены составляет 897 суток (около 29,9 месяца или 2,5 года).

Карьер расположен в примыкание к действующим горным выработкам, карьерный водоприток участвует в формировании рудничного водопритока к подземным горизонтам. При полной мокрой ликвидации, вероятнее всего, произойдёт затопление карьера. Накапливаясь в отработанном пространстве карьера, подземные воды создадут естественный карьерный водоём.

Проектом предусмотрено строительство сооружений блокирующих пути доступа к открытому карьеру, устройство ограждающего вала по периметру карьера.



колонтитул



7

Ликвидация возможных провалов



Места возможных провалов, образующихся на земной поверхности вследствие обрушения горных пород над подземными выработками, т.е. зона обрушения и зона опасных сдвижений карьера восстанавливаются с использованием отходов применяемых для заполнения карьеров и других, искусственно созданных полостей, согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» Приказ и.о. МЗ РК № ҚР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020 г., требований экологического законодательства и согласованных ранее проектов.

Объекты не подлежащие ликвидации по настоящему проекту

Объекты, которые не рассматривались в Планом ликвидации, также не рассматриваются в проекте ликвидации

1. Исторические отвалы. Отвалы являются государственными, т.к. были сформированы на начальном этапе отработки месторождения. В центральной части Тишинского месторождения на поверхности размещены отвалы вскрышных пород (№№ 1, 3-7) и южнее промплощадки рудника – породный отвал № 2, размещенные в прошлом столетии в начальный период при вскрытии карьера. Поверхность отвалов вскрышных пород подвержены естественному самозарастанию имеющих ведущее положение в процессах формирования растительности на нарушенных землях. На поверхности отвалов местами стоит хороший травостой из разнотравных растений.
2. Объекты, эксплуатация которых связана с жизнеобеспечением и 4 жилых районов города Риддер



Воздействие на атмосферный воздух

На Тишинском руднике имеется 30 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них:– 19 организованных, 11 - неорганизованных. В результате деятельности Тишинского рудника на существующее положение в атмосферный воздух от источников загрязнения выбрасываются вещества 23-х наименований в количестве 58,79 тонн/год (6,61 г/с), из них около 80% (47 т/год) приходится на долю пыли неорганической

Ликвидация объектов недропользования обеспечивает ликвидацию существующих источников выбросов на площадке рудника, что обеспечит снижение эмиссий ориентировочно на 58,79 тонн/год (100%) к существующему уровню выбросов по площадке Тишинского рудника, установленному действующим на момент начала ликвидации Экологическим Разрешением.

Кратковременное воздействие на атмосферный воздух ожидается в период ведения работ по проекту.

Всего в атмосферу при проведении ликвидационных работ I этапа будет выбрасываться 11 ингредиентов в количестве 3,232192 т/год (твердые – 2,044594т/год, газообразные и жидкие – 1,187597т/год).

Всего в атмосферу при проведении ликвидационных работ II этапа будет выбрасываться 11 ингредиентов в количестве 11,401247 т/год (твердые–10,206988т/год, газообразные и жидкие – 1,194259 т/год).



10

Воздействие на водный бассейн

Водоотведение сточных вод Тишинского рудника осуществляется по объединенному выпуску № 10 в реку Ульба после очистки на очистных сооружениях, где производится очистка шахтных вод, дренажных вод из-под государственного породного отвала №2 и промливневых вод площадки, на основании Экологического Разрешения № KZ11VCZ03573285 от 25.09.2024 г. до 31.12.2033 и Разрешения на специальное водопользование в части сброса № KZ20VTE00131849 Серия: 238/22 Ертис от 06.10.2022 г.

На период выполнения ликвидационных работ, до полной остановки главного водоотлива необходимо вести очистку шахтных, дренажных и промливневых вод в обычном режиме, в рамках действующих разрешений на эмиссии, действующих на момент ликвидации.

С целью исключения попадания загрязнённых стоков и ливневых вод с площадки в период ведения работ рекомендуется использование свободной мощности очистных сооружений (станции нейтрализации).



Предполагается, что после полного затопления подземных выработок уровень подземных вод примет свое естественное состояние, которое наблюдалось до начала вскрытия и отработки месторождения.



11

Отходы производства

При проведении работ по ликвидации прогнозируется образование следующих отходов производства: строительные отходы (бетон, битый кирпич, штукатурка, древесина, бой стекла и др.) и отходов потребления: отходы и лом черных металлов (металл сортовой в связках, трубы и металлические конструкции, огарки и остатки сварочных электродов), смешанные коммунальные отходы (ТБО), включая незагрязненный упаковочный материал (упаковка из-под электродов)

Предусматривается:

- организованный сбор специфических отходов на площадке, передача специализированным организациям на утилизацию.
- строительные отходы предполагается использовать для заполнения и выравнивание всех искусственных полостей, включая карьер, и зоны обрушения;
- крупногабаритные строительные конструкции (плиты перекрытия, фундаменты и т.д.) будут использованы для перекрытия вертикальных стволов.



Восстановление нарушенных земель

Проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель после выполнения ликвидационных работ, в два этапа:

- первый – технический этап рекультивации земель,
- второй – биологический этап рекультивации земель.

Проектом работ по ликвидации предусматривается:

- планировка поверхности площадок после демонтажа с односторонним углом наклона в сторону понижения естественного рельефа (излишки грунта от планировочных работ вывозятся в карьер);
- отсыпка растительного грунта толщиной 0,2 м по спланированной поверхности с целью самозарастания местной растительностью.



Воздействие на растительный и животный мир



Непосредственно в пределах промплощадки Тишинского рудника в результате многолетней промышленной деятельности животный и растительный мир претерпел вытеснение и весьма ограничен.

Целью ликвидации является возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой.

После восстановления участка, предполагается, что будут восстановлены сезонные пути миграции диких животных, так как на прилегающих территориях расположен участок охотничьего хозяйства «Ленинское», видовой состав диких животных представлен следующими видами: заяц, лисица, тетерев, косуля, лось, марал, медведь.



14

Социальная ответственность

Ввиду отсутствия иного варианта осуществления намечаемой деятельности альтернативным вариантом в рамках настоящего проекта может послужить только полный отказ от ликвидации объектов недропользования. Однако, полный отказ повлечёт за собой негативные последствия на экологическое состояние региона, так как не используемое и не рекультивированное месторождение представляет потенциальную угрозу неконтролируемого загрязнения всех компонентов окружающей среды.

Проектом предусмотрено подрядный способ проведения работ по ликвидации объектов недропользования. В связи с этим будут организованы рабочие места на период ликвидационных работ.

Персонал Тишинского рудника будет переведён на действующие объекты ТОО «Казцинн».



15

Приложение 7

Замечания и предложения, полученные 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	Асель Маратовна Жумабаева – руководитель ГУ «Отдела предпринимательства и туризма города Риддер» Сколько будет по времени проводиться ликвидация последствий недропользования Тишинского рудника?	Айдар Онерханулы – заместитель генерального директора ТОО «Азиатская эколого-аудиторская компания» Ликвидация последствий недропользования Тишинского рудника буде длиться 2,5 года.	Снятое замечание
2	Елена Викторовна Агешкина – член Областного Общественного Совета При ликвидации поверхностных объектов Тишинского рудника будет образован строительный мусор, как планируется использовать данный вид отхода?	Айдар Онерханулы – заместитель генерального директора ТОО «Азиатская эколого-аудиторская компания» Строительный мусор, образующийся в период ликвидации планируется использовать для заполнения и выравнивания всех искусственных полостей, включая карьер и зону обрушения. Крупногабаритные строительные конструкции будут использованы для перекрытия вертикальных стволов.	Снятое замечание
3	Куда будут направлены работники после ликвидации рудника, которые сейчас работают? И в дополнение: очень много работников, которые предпенсионного возраста – как им будет предлагаться место работы точно такое же по их специальности или всё-таки будут распределяться по имеющимся?	Айдар Онерханулы – заместитель генерального директора ТОО «Азиатская эколого-аудиторская компания» Как проектировщик могу сказать, что эти работники не останутся без работы, они будут переведены на действующие объекты ТОО «Казцинк». Вот как будут переведены работники предпенсионного возраста и на каких условиях – это, скорее всего, вопрос к самой организации ТОО «Казцинк».	Снятое замечание
4	Асель Маратовна Жумабаева – руководитель ГУ «Отдела предпринимательства и туризма города Риддер» Какое количество работников Тишинского рудника?	Айдар Онерханулы – заместитель генерального директора ТОО «Азиатская эколого-аудиторская компания» На данный момент 640 человек трудоустроены на Тишинском руднике.	Снятое замечание
5	Галина Ивановна Юрочкина – председатель профкома Тишинского рудника После ликвидации Тишинского рудника куда будут отводиться шахтные воды?	Айдар Онерханулы – заместитель генерального директора ТОО «Азиатская эколого-аудиторская компания» На действующий момент на Тишинском руднике стоки сбрасываются в реку Ульбу через выпуск №10, они изначально проходят очистку на станции нейтрализации, этот сброс объединенный, туда входят шахтные воды, дренажные воды государственного отвала и промливневые воды. На период ликвидации и на период затопления карьера эти очистные сооружения будут работать, как я ранее говорил, они проектом ликвидации не предусматриваются. И в будущем, покажет время, если во время затопления вода не будет уже на поверхности появляться, то этот объект, скорее всего, уже передадут в инфраструктуру города.	Снятое замечание