

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания
по материалам заявления на получение
экологического разрешения на воздействие на 2026-2035 годы
для Промышленной площадки г. Риддер Восточно-казахстанский горно-
обогатительный комплекс 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:

Материалам заявления на получение экологического разрешения на воздействие на 2026-2035 годы для Промышленной площадки г. Риддер Восточно-казахстанский горно-обогатительный комплекс ТОО «Казцинк» в совокупности документации: «План горных работ по отработке песков Чашинского хвостохранилища Обогатительной фабрики Промышленной площадки г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» (план + раздел ООС), проект нормативов допустимых сбросов, проект нормативов допустимых выбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды.

(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 Восточно-Казахстанской области»

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Предприятие расположено в городе Риддере Восточно-Казахстанской области.

Координаты площадки: 50°20'38,8"N 83°30'46,4"E.

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

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

Административная территория города Риддер Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

(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 «Казцинк», юр. адрес ВКО, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН: 970140000211. Контактное лицо: Колбина Т.Е., e-mail: Tatyana.Kolbina@kazzinc.com, тел.: 8 (72336) 2-70-08

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

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

ТОО «ГЕОЭКОПРОЕКТ» БИН:051240008390, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Кайсенова, д. 30А-27, контактное лицо: Зверева Н.В., e-mail: goproject@list.ru, тел.: 8(705) 228-64-44, +7 (7232) 24-12-45 (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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

Время начала регистрации участников: 01.12. 2025 года, 10:30 часов.

Время начала общественных слушаний: 01.12. 2025 года, 11:00 часов.

Время окончания общественных слушаний: 01.12. 2025 года, 12:05 часов.

Место проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, ул. Победы 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра.

(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

Копии письма – запроса и письма – ответа представлены в приложении 1 и 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

Регистрационный лист участников предоставлен в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1. в Информационной системе на едином экологическом портале: ndbecology.gov.kz, раздел «Общественные слушания» (дата публикации 30.10.2025 г.);

2. На официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа – разработчика:

[ndbecology.gov.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/vkotabigat/press/article/details/216856?lang=ru) и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vkotabigat/press/article/details/216856?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» от 31.10.2025 г. (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3. В средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного телевизионного 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:

Восточно-Казахстанская областная газета «Мой город Риддер» № 44 (837) 29.10. 2025 г. (на государственном и русском языках).

Объявления в газете предоставлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

Эфирная справка от 29.10.2025 г. выданная ВКОФ АО «РТРК «Казахстан», о размещении объявления в эфире телеканала «ALTAI». Эфирная справка представлена в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

(название телевизионного или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на телевизионном 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 3 объявлений по адресам:

На досках объявления местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: размещение текстового объявления на информационных досках:

1) Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, автобусная остановка 4 Район.

2) Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, автобусная остановка Огонек

3) Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, управления ПП г. Риддер ВК ГОК.

Фотоматериалы предоставлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решение участников общественных слушаний:

1) Секретарем общественных слушаний назначается Елфимова Ольга Андреевна – главный специалист Управления экологии ТОО «Казцинк».

Проголосовали «за» - 58, «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» - 58, «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 - 40 минут.

Обсуждение материалов. Вопросы - ответы. Предлагаемый регламент - 15 минут.

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

Проголосовали «за» 58, «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 Алтынгуль Айтказыновна.

Главный специалист-проектировщик ТОО «ГеоэкоПроект» - Зверева Наталья Викторовна
(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляющей организации)

Доклад Экологическое разрешение на воздействие Промышленная площадка г. Риддер Восточно-казахстанский горно-обогатительный комплекс ТОО «Казцинк» на 2026-2035 - на 5 листах, показана презентация – 13 слайдов

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

Тексты доклада по документам, выносимым на общественные слушания, предоставлены в приложении 5 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 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 замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний представлена в приложении № 6 к настоящему протоколу.

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

Доклад был представлен в полном объеме Башировой Алтынгуль Айтказыновной и Зверевой Натальей Викторовной. Замечаний, жалоб, рекомендаций и предложений по полноте и доступности понимания документации не поступало.

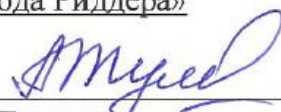
Документация была размещена на портале ndbecology.gov.kz.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, 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:

Жумабаева Асель Маратовна – руководитель государственного учреждения «Отдел предпринимательства и туризма города Риддера»



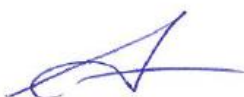
Подпись

«OK».12.2025 г.

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

18. Секретарь Общественных слушаний:

Елфимова Ольга Андреевна – главный специалист Управления экологии ТОО «Казцинк»



Подпись

«ОЗ».12.2025 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Письмо-запрос от инициатора общественных слушаний в МИО

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: 25092063001, Дата: 20/10/2025

(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: Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

<https://us06web.zoom.us/j/89748012850?pwd=VEKjy7AjVn2bQ0O6RdaQlaePmks4>. Идентификатор конференции: 897 4801 2850 Код доступа: 983218

Предмет общественных слушаний: Материалы заявления на получение экологического разрешения на воздействие (ЭРВ) для Промышленной площадки г. Риддер Восточно-Казахстанский горно-обогатительный комплекс ТОО «Казцинк» на 2026-2035 годы

(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 нижеизложенные условия проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Победы, 10, 01/12/2025 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

Мой город Риддер; телеканал "ALTAY"

(название 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.Yeffimova@kazzinc.com

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Письмо-ответ инициатору общественных слушаний от МИО

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: 25092063001, Дата: 20/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

В ответ на Ваше письмо (исх. №25092063001, от 20/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:
Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы заявления на получение экологического разрешения на воздействие (ЭРВ) для Промышленной площадки г. Риддер Восточно-Казахстанский горно-обогатительный комплекс ТОО «Казцинк» на 2026-2035 годы, в предлагаемую Вами 01/12/2025 11:00, 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.»

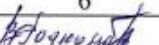
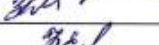
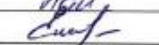
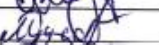
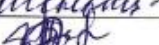
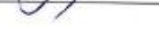
Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк" (БИН: 970140000211), +7(723)-229-19-20, Olga.Yeffimova@kazzinc.com

(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 01.12.2025, г. Риддер, 11:00

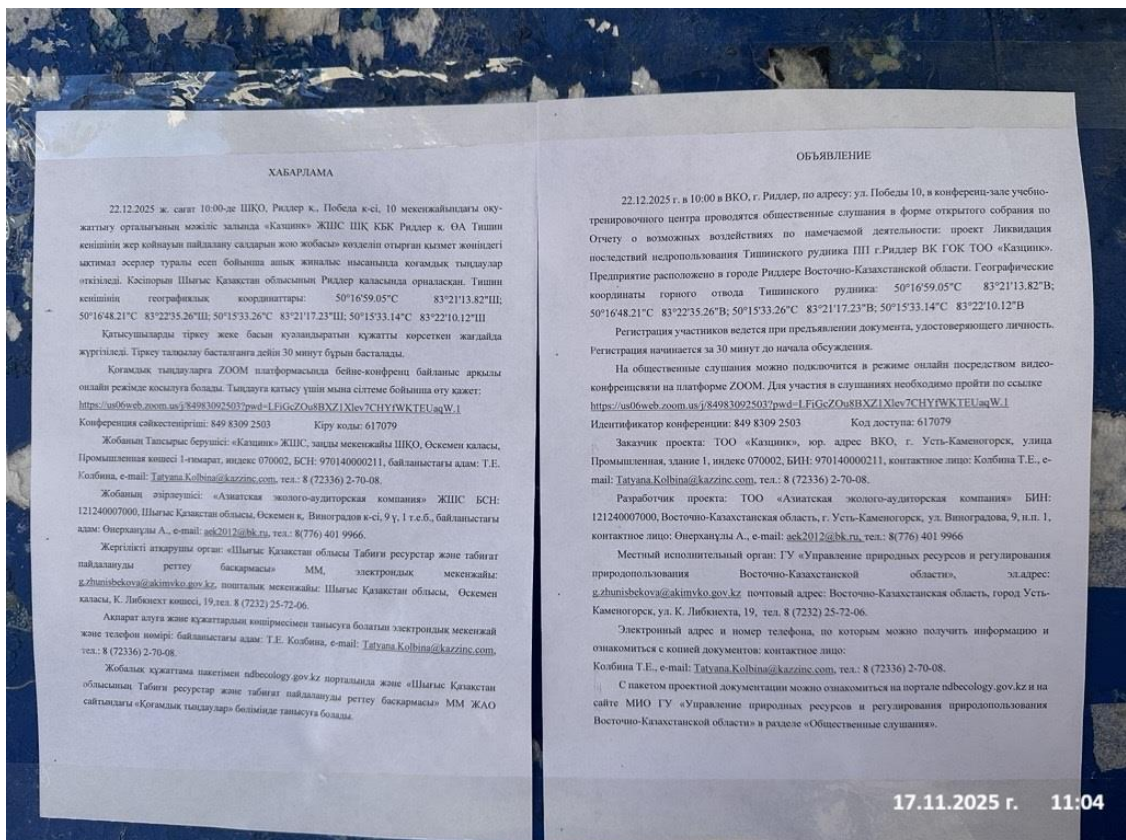
| № п/п | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника | Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора) | Контактный номер телефона | Формат участия (очно или посредством конференцсвя- зи) | Подпись (в случае участия на открытом собрании) |
|----------|---|--|------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Родионов А.С. | ТОО "ГеоЖКПроект" | 874413535540 | очно |  |
| 2. | Бирюкова О.А. | ТОО "КазЧимик" | 87055056876 | очно |  |
| 3. | Зверев Н.А. | ТОО "ГеоЖКПроект" | 87052286444 | очно |  |
| 4. | Красавков Е.Ю. | жител г. Риддер | 870550049282 | очно |  |
| 5. | Енебейбаева А.А. | жител р-на Талас | 87052817731 | очно |  |
| 6. | Лебедева А.В. | жител г. Риддер | 87058408370 | очно |  |
| 7. | Кожинец Н.М. | ТОО "КазЧимик" | 877277836235 | очно |  |
| 8. | Сабанов Ю.И. | бюл т. жител г. Риддер | 87448554468 | очно |  |
| 9. | Кулесов Б.Т. | жител г. Риддер | 87057987710 | очно |  |
| 10. | Такиров К.Б. | ж. ЖКООГ ТОО "КазЧимик" | 87775351150 | очно |  |
| 11. | Башмукова А.А. | переводчик | 87771544591 | очно |  |
| 12. | Омирханчук А. | железнодорожник ТОО "КазЖД" | 874464019960 | очно |  |
| 13. | Шегеров Г.Б. | жител г. Риддер | 87771539556 | очно |  |
| 14. | Колдина Г.Е. | жител г. Риддер | 87772621251 | очно |  |
| 15. | Нойшлова И.В. | жител г. Риддер | 877719920022 | очно |  |
| 16. | Садыров Ч.Б. | жител г. Риддер | 87774353241 | очно |  |
| 17. | Николаев А.А. | жител г. Риддер | 87774146521 | очно |  |
| 18. | Олисева Н.В. | жител г. Риддер | 87057425750 | очно |  |
| 19. | Габрилов В.О. | жител г. Риддер | 87056549664 | очно |  |
| 20. | Корлев Е.И. | жител г. Риддер | 87773503222 | очно |  |
| 21. | Марченко И.П. | бизнесмен | 87055284650 | очно |  |
| 22. | Мусукалов Р.К. | жител г. Риддер | 87051506706 | очно |  |
| 23. | Молдани М.А. | жител г. Риддер | 87054480873 | очно |  |
| 24. | Фещинкин Е.В. | ж. обл вк ФМС. солов | 87055029306 | очно |  |
| 25. | Бекичинчук В.В. | жител г. Риддер | 87476069674 | очно |  |
| 26. | Мельников А.А. | жител г. Риддер | 87052535483 | очно |  |
| 27. | Мусокранова О.А. | жител г. Риддер | 87052180665 | очно |  |
| 28. | Андреев А.А. | жител г. Риддер | 87052236985 | очно |  |
| 29. | Пантелейон Е.А. | жител г. Риддер | 87051694425 | очно |  |
| 30. | Кеметинчиков Е.Р. | жител г. Риддер | 87772584240 | очно |  |
| 31. | Вилье З.Я. | жител г. Риддер | 87029188528 | очно |  |
| 32. | Самсонов А.В. | жител г. Риддер | 87773118711 | очно |  |
| 33. | Ерденин В.А. | жител г. Риддер | 87429056145 | очно |  |
| 34. | Алабекчук З.А. | жител г. Риддер | 87029888140 | очно |  |
| 35. | Магурасов А.В. | жител г. Риддер | 87053324372 | очно |  |
| 36. | Альтиктюров Ю.В. | совет ветеранов | 87055075274 | очно |  |
| 37. | Трекимбеков А.В. | жител г. Риддер | 87773887284 | очно | |
| 38. | Кошалеску А.А. | жител г. Риддер | 87778061888 | очно | |
| 39. | Голикович А.В. | жител г. Риддер | 87477622451 | очно | |
| 40. | Дровинич А.Н. | до ссл берек - Спор | 87773502131 | очно | |
| 41. | Алтынсалиев О.С. | жител с. Актерек | 87051859732 | очно | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|---|----------------|-------|------------|
| 42.1 | Молчанов А.С. | 877785924114 | 02400 | Дар |
| 43.2 | Гасатова Розида Руфигер | 87774786646 | 02400 | Гасат |
| 44.3 | Гришко Елена Романовна | 87775137217 | 02400 | Гришко |
| 45.4 | Пантелеймонов Пётр Георгиевич | 87771446243 | 02400 | Пантелей |
| 46.5. | Косякова Надежда Руфигер | 87771230211 | 02400 | Косякова |
| 47. | Башкирова Е. Татьяна | 87011065069 | 02400 | Башкирова |
| 48. | Семёнова А. Сабина | 87052805574 | 02400 | Семёнова |
| 49. | Прокопьев Альбина | 87053242211 | 02400 | Прокопьев |
| 50. | Мисюкевич Н. Н. Собес Евгений | 87774062354 | 02400 | Мисюкевич |
| 51. | Рудакова Н. Н. Собес Евгений | 87524093383 | 02400 | Рудак |
| 52. | Григорьев В. В. Григорьев В. В. Григорьев | 87053047356 | 02400 | Григорьев |
| 53. | Городецкий С. Павел Григорьевич | 87036008263 | 02400 | Городецкий |
| 54. | Гашевский Виктор Григорьевич | 87774119971 | 02400 | Гашевский |
| 55. | Доронина Татьяна Евгеньевна | 87054983084 | 02400 | Доронина |
| 56. | Грушко А. В. Родионов "М. Сирн" | 87055289745 | 02400 | Грушко |
| 57. | Любимов З. А. Собес Евгений | 87004441150 | 02400 | Любимов |
| 58. | Соколова И. В. Собес Е. Руфигер | 87714357498 | 02400 | Соколова |
| | Балаканова Р. Мария Е. УКРП | 87058300819 | 02400 | Балаканова |
| | Заменяева Н. Н. ДТ БКО | +7 7232 208986 | 02400 | Заменяева |
| | Карташова Н. А. Геологоразведка | 87055024790 | 02400 | Карташова |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

Фотоматериалы

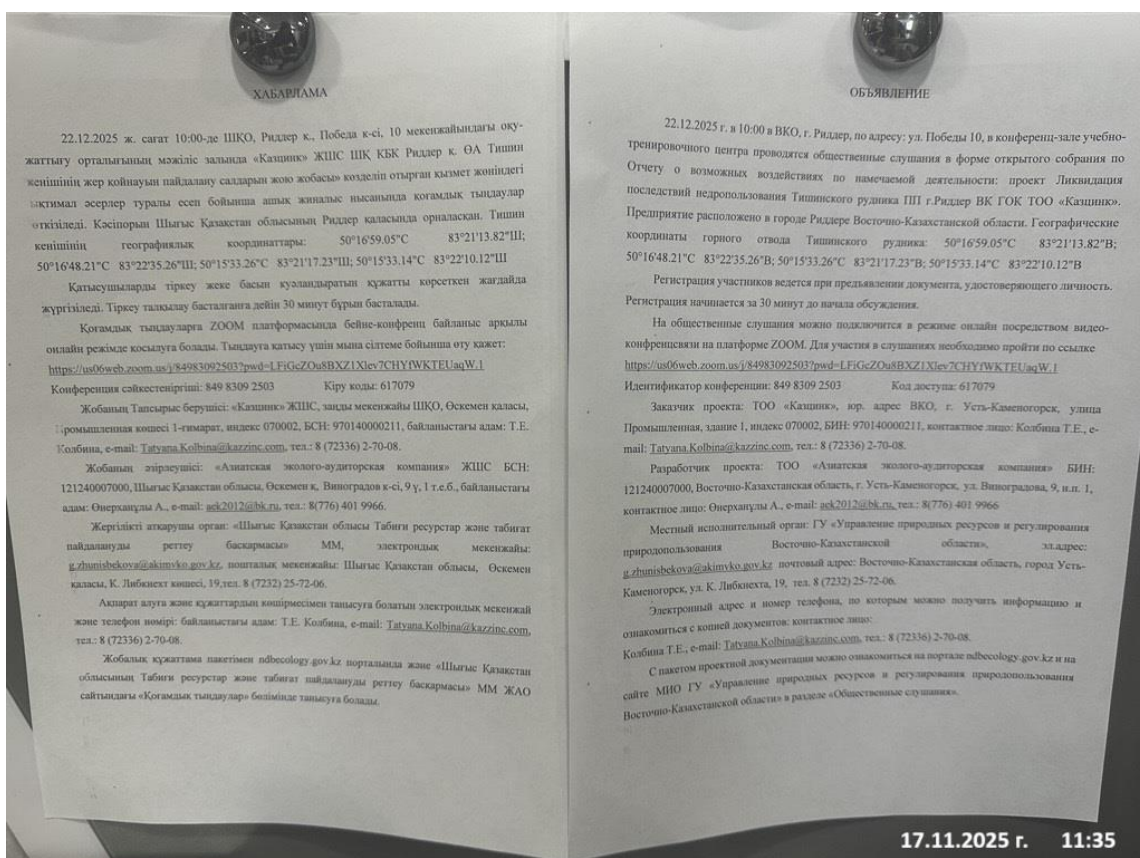
1. Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, автобусная остановка 4 Район



2. Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, автобусная остановка Огонек



3. Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, Управление ПП г. Риддер ВК ГОК



Ожидать ли риддерцам роста платы за тепло?

стр. 5

18+

№ 44 (837)
29 октября 2025 года

(22.82.10) Мой город Риддер
1 061906 036954
300 KZT

Мой ГОРОД РИДДЕР

Рекомендуемая цена - 300 тенге

Медвежонка из Риддера приютили в зоопарке Усть-Каменогорска

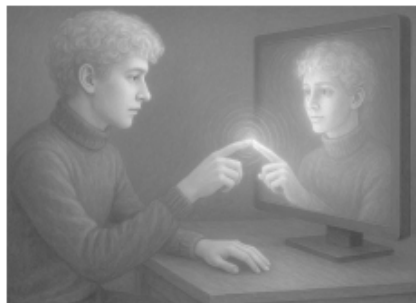


стр. 3



Переход через горную реку стал опасным для риддерцев

стр. 2



В школы пришёл искусственный интеллект

стр. 4

ПОДПИСКА 2025

Зыряновск

Подписка в АО «Казпочта»



888

| Индекс | | Категория подписчиков | 1 месяц |
|--------|--------------|-------------------------|----------|
| 19111 | ГОРОД и СЕЛО | Индивидуальная подписка | 800 тг. |
| 19112 | | Юридические лица | 1752 тг. |

Подписка через офис с получением газеты через АО "Казпочта"

ПОДПИСКА В ОФИСЕ с получением газеты в редакции

РАСПРОДАЖА ШУБ!

с 2 по 10 ноября



- НОРКА
- МУТОН
- ДУБЛЁНКИ

РАССРОЧКА 0% АКЦИЯ!

СДАЙТЕ СТАРУЮ И ПОЛУЧИТЕ СКИДКУ 100 000 тг. НА НОВУЮ

Пр. Независимости, 14, Дворец культуры

Время работы: с 9.00 до 19.00

Тел. +7-771-142-67-27

**НЕДВИЖИМОСТЬ.
ПРОДАЖА**

Комнаты

1743 Комната, 3 100 000 тг.,
торг, ул. Кунаева, магазин "Стрелец", есть санузел, ванна, рассрочка. Тел: +7-708-818-71-90, 7-88-73, моб: +7-777-542-83-58.

**Однокомнатные
квартиры**

1732 1,5-комн., ул. Кунаева, 46, 2эт., част. меб., тел:

пляя, моб: +7-777-790-69-92.

1738 1-комн., 4 500 000 тг., ВГСЧ, 1эт., капрем., 2-этажный деревянный дом, рассмотрим варианты обмена на автомобиль, моб: +7-707-115-93-19.

1718 1-комн., 6 500 000 тг., ул. Семёновой, 7, 3эт., косм. рем., част. меб., счетчики, документы готовы к продаже, моб: +7-777-790-98-49.

1734 1-комн., 6 500 000 тг., 3 мкрн., 33, бет., улучш., рем., 42 кв. м, балк., част. меб., быт. техника, натяж. потолки, нов.

сантех., солн. сторона, моб: +7-705-623-89-90. 1654 1-комн., ул. Кунаева, 48/1, 4эт., теплая, моб: +7-747-685-66-47, тел: 7-16-10.

**Двухкомнатные
квартиры**

1728 2-комн., 7 000 000 тг., ул. Аузова, 1, 4эт., меб., быт. техника, моб: +7-771-487-78-25.

1716 2-комн., 3 мкрн., 4эт., моб: +7-705-145-92-66.

1721 2-комн., Огонек, ул. Валиханова, 36, 1эт. рем.,

47 кв. м, пласт. окна, моб: +7-777-147-52-04, тел: 4-14-48.

1724 2-комн., 4 мкрн., 31, 4эт., капрем., балк., пласт. окна, натяж. потолки, не в залоге, не угловая, счетчики, моб: +7-776-490-25-25.

1731 2-комн., 3 мкрн., 33, 2эт., моб: +7-777-258-39-72, тел: 2-02-10.

**Трехкомнатные
квартиры**

1715 3-комн., 3 мкрн., 31, 1эт., моб: +7-705-145-92-66.

**Четырехкомнатные
квартиры**

1725 4-комн., 14 000 000 тг., торг, 3 мкрн., 4, 3эт., кирп., 60 кв. м, балк., пласт. окна, част. меб., солн. сторона, теплая, вся инфраструктура в шаговой доступности, очень хорошие соседи. Моб.: +7-777-275-24-06, моб: +7-913-237-50-60.

Дома

1666 Дом, ДОСААФ, ул. Кирова, 4 комн., 72 кв. м,

отопл., ц. водопр., гараж на 2 а/м, баня, ванная, погреб, с/у, хоз. блок, реальному покупателю торг, моб: +7-777-691-28-67.

1668 Дом, Шахтерский поселок, 6 сот., ц. отопл., ц. водопр., гараж, баня, быт. техн., меб., тепл., моб: +7-281-10-52.

1714 Дом, ул. Орджоникидзе, кирп., 3 комн., капрем., 120 кв. м, жил., 85 кв. м, кух. 35 кв. м, 10 сот., ц. отопл., водопр., канализ., два гаража, каб. ТВ., интернет., баня, ванная, веранда, кондиц., лет. кухня, пласт.

**РИДДЕР ҚАЛАСЫНЫҢ
ӘКІМДІГІҚАУЛЫ**

Риддер қаласы

2025 жылғы

жоба

**РИДДЕР ҚАЛАСЫНЫҢ
МЕСЛИХАТЫ ШЕШІМ**

№

Риддер қаласы азamatтарының жекелеген санаттарының қалалық қоғамдық көлікті (таксиден басқа) женілдікпен жол жүруі туралы

"Казакстан Республикасында көлік турында" Қазақстан Республикасы Занының 13-бапын, "Казақстан Республикасында жерлікten мемлекеттік басқару және визе-еzi басқару тұралы" Қазақстан Республикасы Занының 20 жыл, 22-баптында, "Күйкіткік, актілөр тұралы" Қазақстан Республикасы Занының 27-бабында сәйкес, Риддер қаласының әкімдігі ҚАУЛЫ ЕТЕДІ және Риддер қаласының маслихаты ШЕШІМ.

1. Риддер қаласы азamatтарының көлесі санаттарына қалалық қоғамдық көлікті (таксиден басқа) жол жүру шілінде жекелеген тариф күнін 50% мелшерінде женілдік белгіленеін:

1) жетісі жастан асқан азamatтарға;

2) I, II, III то platы мүнедекте;

3) жеті жастан он бес жақса дейінгі балаптарға;

4) II то platында жауынша мүнедекте;

5) жауынша мүнедекте;

6) жауынша мүнедекте;

7) жауынша мүнедекте;

8) жауынша мүнедекте;

9) жауынша мүнедекте;

10) жауынша мүнедекте;

11) жауынша мүнедекте;

12) жауынша мүнедекте;

13) жауынша мүнедекте;

14) жауынша мүнедекте;

15) жауынша мүнедекте;

16) жауынша мүнедекте;

17) жауынша мүнедекте;

18) жауынша мүнедекте;

19) жауынша мүнедекте;

20) жауынша мүнедекте;

21) жауынша мүнедекте;

22) жауынша мүнедекте;

23) жауынша мүнедекте;

24) жауынша мүнедекте;

25) жауынша мүнедекте;

26) жауынша мүнедекте;

27) жауынша мүнедекте;

28) жауынша мүнедекте;

29) жауынша мүнедекте;

30) жауынша мүнедекте;

31) жауынша мүнедекте;

32) жауынша мүнедекте;

33) жауынша мүнедекте;

34) жауынша мүнедекте;

35) жауынша мүнедекте;

36) жауынша мүнедекте;

37) жауынша мүнедекте;

38) жауынша мүнедекте;

39) жауынша мүнедекте;

40) жауынша мүнедекте;

41) жауынша мүнедекте;

42) жауынша мүнедекте;

43) жауынша мүнедекте;

44) жауынша мүнедекте;

45) жауынша мүнедекте;

46) жауынша мүнедекте;

47) жауынша мүнедекте;

48) жауынша мүнедекте;

49) жауынша мүнедекте;

50) жауынша мүнедекте;

51) жауынша мүнедекте;

52) жауынша мүнедекте;

53) жауынша мүнедекте;

54) жауынша мүнедекте;

55) жауынша мүнедекте;

56) жауынша мүнедекте;

57) жауынша мүнедекте;

58) жауынша мүнедекте;

59) жауынша мүнедекте;

60) жауынша мүнедекте;

61) жауынша мүнедекте;

62) жауынша мүнедекте;

63) жауынша мүнедекте;

64) жауынша мүнедекте;

65) жауынша мүнедекте;

66) жауынша мүнедекте;

67) жауынша мүнедекте;

68) жауынша мүнедекте;

69) жауынша мүнедекте;

70) жауынша мүнедекте;

71) жауынша мүнедекте;

72) жауынша мүнедекте;

73) жауынша мүнедекте;

74) жауынша мүнедекте;

75) жауынша мүнедекте;

76) жауынша мүнедекте;

77) жауынша мүнедекте;

78) жауынша мүнедекте;

79) жауынша мүнедекте;

80) жауынша мүнедекте;

81) жауынша мүнедекте;

82) жауынша мүнедекте;

83) жауынша мүнедекте;

84) жауынша мүнедекте;

85) жауынша мүнедекте;

86) жауынша мүнедекте;

87) жауынша мүнедекте;

88) жауынша мүнедекте;

89) жауынша мүнедекте;

90) жауынша мүнедекте;

91) жауынша мүнедекте;

92) жауынша мүнедекте;

93) жауынша мүнедекте;

94) жауынша мүнедекте;

95) жауынша мүнедекте;

96) жауынша мүнедекте;

97) жауынша мүнедекте;

98) жауынша мүнедекте;

99) жауынша мүнедекте;

100) жауынша мүнедекте;

101) жауынша мүнедекте;

102) жауынша мүнедекте;

103) жауынша мүнедекте;

104) жауынша мүнедекте;

105) жауынша мүнедекте;

106) жауынша мүнедекте;

107) жауынша мүнедекте;

108) жауынша мүнедекте;

109) жауынша мүнедекте;

110) жауынша мүнедекте;

111) жауынша мүнедекте;

112) жауынша мүнедекте;

113) жауынша мүнедекте;

114) жауынша мүнедекте;

115) жауынша мүнедекте;

116) жауынша мүнедекте;

117) жауынша мүнедекте;

118) жауынша мүнедекте;

119) жауынша мүнедекте;

120) жауынша мүнедекте;

121) жауынша мүнедекте;

122) жауынша мүнедекте;

123) жауынша мүнедекте;

124) жауынша мүнедекте;

125) жауынша мүнедекте;

126) жауынша мүнедекте;

127) жауынша мүнедекте;

128) жауынша мүнедекте;

129) жауынша мүнедекте;

130) жауынша мүнедекте;

131) жауынша мүнедекте;

132) жауынша мүнедекте;

133) жауынша мүнедекте;

134) жауынша мүнедекте;

135) жауынша мүнедекте;

136) жауынша мүнедекте;

137) жауынша мүнедекте;

138) жауынша мүнедекте;

139) жауынша мүнедекте;

140) жауынша мүнедекте;

141) жауынша мүнедекте;

142) жауынша мүнедекте;

143) жауынша мүнедекте;

144) жауынша мүнедекте;

145) жауынша мүнедекте;

146) жауынша мүнедекте;

147) жауынша мүнедекте;

148) жауынша мүнедекте;

149) жауынша мүнедекте;

150) жауынша мүнедекте;

151) жауынша мүнедекте;

152) жауынша мүнедекте;

153) жауынша мүнедекте;

154) жауынша мүнедекте;

155) жауынша мүнедекте;

156) жауынша мүнедекте;

157) жауынша мүнедекте;

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 «бегущую» строку.

Текст: 01.12.2025 ж. сағат 11:00-де ШҚО, Риддер қ., Победа к-сі, 10 мекенжайында оқыжаттығу орталығының мәжіліс залында «Қазцинк» ЖШС ШҚ КБК Риддер қ. Өнеркәсіптік алаңшасы Байту фабрикасы Чашинское қалдық қоймасының құмын қазымауда бойынша кен жұмыстарының жоспары» (жоспар+ҚОҚ болімі) жөн берілеттін төгінділер нормативтерінің жобасы, жол берілеттін шыгарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды орналастыру бағдарламасының жобасы, ондірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, қоршаган ортанды қоргау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы құжаттамаларының жиынтығымен 2026-2035 жылдарға «Қазцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен байту кешені Риддер қ. Өнеркәсіптік алаңшасы үшін жер етуге экологиялық рұқсат алуға отініш материалдары бойынша анық жиналыс нысанында қогамдық тыңдаулар откізіледі. Қатысуышларды тіркеу жеке басын күзгандыратын құжатты корсеткен жағдайда жүргізіледі. Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қогамдық тыңдауларға ZOOM платформасында бейне-конференцияларды орталықтың онлайн режимінде қосылуға болады. Конференцияга қосылу мәселелері бойынша 8 705 505 68 76 телефонына хабарласуға болады. Жобалық құжаттама пакетімен ndbecology.gov.kz порталында және «Шығыс Қазақстан облысының Табиги ресурстар және табигат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ЖАО сайтындағы «Қогамдық тыңдаулар» болімінде танысуга болады. Жергілікті атқарушы орган: «Шығыс Қазақстан облысы Табиги ресурстар және табигат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, электрондық мекенжайы: gzhunisbekova@akimatko.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 29.10.2025 жылғы № 44 (837) номірінде жарияланған. Лицензия №00984Р 25.06.2007 жылғы «КР экология, геология және табиги ресурстар министрлігі» ММ берілді.

ресурстар министрлігі ММ берілген.

01.12.2025 г. в 11:00 в ВКО, г. Риддер, по адресу: ул. Победы 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам заявления на получение экологического разрешения на воздействие на 2026-2035 годы для Промышленной площадки г. Риддер Восточно-казахстанской горно-обогатительный комплекс ТОО «Казцинк» в совокупности документации: «План горных работ по отработке песков Чашинского хвостохранилища Обогатительной фабрики Промышленной площадки г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» (план + раздел ООС), проект нормативов допустимых сбросов, проект нормативов допустимых выбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды. 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 МИО 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.zhumisbekova@akimtyko.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 № 44 (837) от 29.10.2025 года. Лицензия №00984Р от 25.06.2007 года выдана ГУ «Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК».

Дата выхода: 29 октября 2025г.

Сумма: 74800(семьдесят четыре тысячи восемьсот) тенге.

*Директор
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»:*

Начальник управления по связям с общественностью ТОО «Казцинк»



Күшербаев Б.Т.

Фоминых Е.Е.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

Доклад на общественные слушания

**Экологическое разрешение на воздействие Промышленная площадка г. Риддер
Восточно-казахстанский горно-обогатительный комплекс ТОО «Казцинк» на 2026-2035**

(Общественные слушания - г. Риддер, 01.12.2025 г.)

**Слайд 0. Титульная страница. Экологическое разрешение на воздействие
Промышленная площадка г. Риддер Восточно-казахстанский горно-обогатительный
комплекс ТОО «Казцинк» на 2026-2035**

Добрый день, Уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня вашему вниманию представляются материалы заявления на получение экологического разрешения на воздействие для Промышленной площадки г. Риддер Восточно-казахстанский горно-обогатительный комплекс ТОО «Казцинк» на период 2026-2035 гг.

**Слайд 1. Перечень проектов к заявлению на получение экологического разрешения
для ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» на период 2026-2035 гг.**

На сегодняшних общественных слушаниях рассматриваются 6 проектов на рассматриваемый период 2026-2035 годы, включающих в себя:

1. Проект «План горных работ по отработке песков Чаинского хвостохранилища Обогатительной фабрики Промышленной площадки г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк»;
2. Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» на 2026-2035 годы;
3. Проект нормативов допустимого сброса (НДС) загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами в водный объект от ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» на 2026-2035 годы;
4. Программа управления отходами ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» на 2026-2035 годы;
5. Программа производственного экологического контроля ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» на 2026-2035 годы;
6. План мероприятий по охране окружающей среды ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» на 2026-2035 годы.

**Слайд 2. Проект «План горных работ по отработке песков Чаинского
хвостохранилища Обогатительной фабрики Промышленной площадки г. Риддер ВК ГОК
ТОО «Казцинк».**

Планируемая деятельность

Намечаемая деятельность по отработке песков Чаинского хвостохранилища предусматривается в пределах границ г. Риддер, за пределами жилой зоны.

Добыча и отработка балансовых запасов песков Чаинского хвостохранилища предусматривается с производительностью в объеме от 250 тыс. тонн в год на начальном периоде до 2390 тыс. тонн в год на завершающем периоде отработки песков.

Основные виды работ включают в себя: подготовительные работы, строительно-монтажные работы, добыча песков (в том числе попутных бедных песков).

Отработка песков Чаинского хвостохранилища предусматриваются в пределах границ существующего горного отвода Чаинского хвостохранилища и существующего земельного отвода ТОО «Казцинк».

Отработка предусмотрена открытым способом (карьер), без взрывных работ.

Слайд 3. Проект «План горных работ по отработке песков Чаинского хвостохранилища Обогатительной фабрики Промышленной площадки г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк».

Проектные решения

До начала добывчих работ предусматривается полное осушение прудка Чаинского хвостохранилища с перекачкой воды в существующий отстойный пруд Старого хвостохранилища в соответствии с ранее согласованным проектом «Реконструкция существующей системы оборотного водоснабжения Риддерского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк» (РГОК)» (заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях РГУ «ДЭ по ВКО КЭРиК МЭиПР РК» № KZ90VVX00248650 от 18.08.2023 г.).

Добываемые «богатые» пески (содержание золота более 0,75 г/т) будут транспортироваться на обогатительную фабрику, попутно добываемые «бедные» пески (содержание золота менее 0,75 г/т) - склад попутно добываемых песков.

Техническое и питьевое водоснабжение для проектируемых работ будет осуществляться из действующих сетей технического и питьевого водоснабжения ПП г.Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк».

Для удовлетворения бытовых нужд привлекаемого рабочего персонала предусмотрено предоставление всех необходимых бытовых помещений (гардеробные, раздевалки, душевые, столовая, медицинское обслуживание) в существующих зданиях ПП г.Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк». Участки проведения проектируемых работ обеспечиваются биотуалетами.

Электроснабжение проектируемых объектов будет осуществляться от проектируемой ЛЭП с подключением к существующим сетям ПП г.Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк». Для наружного освещения предусматривается переносная прожекторная мачта на металлическом подножнике с установкой трех прожекторов.

Слайд 4. Проект «План горных работ по отработке песков Чаинского хвостохранилища Обогатительной фабрики Промышленной площадки г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк».

Экологическая оценка намечаемой деятельности

Атмосферный воздух.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при отработке ЧХ на 2026-2035 гг. составляют от 7.642т/год до 28.966 т/год.

Намечаемая деятельность - в пределах границ действующей СЗЗ, изменения границ не предусматривается.

Водные ресурсы.

Сброс сточных вод - при намечаемой деятельности не предусматривается.

Намечаемая деятельность - за пределами водоохранных территорий Ловчего канала с притоками и р. Филипповки.

Земельные ресурсы и почвы.

При намечаемой деятельности на некоторых участках строительства предусмотрено снятие грунта в объеме 20 500 м³, образуемого путем естественного самозарастания. Складирование и хранение снимаемого грунта планируется на специально отведенном отвале для дальнейшего использования его при рекультивации нарушенных земель.

Растительный и животный мир.

Намечаемая деятельность будет осуществляться с исключением вырубки деревьев, с минимальным объемом вырубки кустарников (при необходимости).

Редкие и исчезающие растения, а также пищевые и лекарственные травы и растения - на участке намечаемой деятельности отсутствуют.

Животных, занесенных в Красную Книгу РК, а также пути их миграции через рассматриваемую территорию не наблюдается.

Отходы.

При проведении строительно-монтажных работ (на 2026 год) прогнозируется образование следующих отходов: твердые бытовые отходы (ТБО), технологический мусор, отходы и лом черных металлов, тара из-под лакокрасочных материалов, ветошь промасленная; при добывчных работах (на 2026-2048 гг.) прогнозируется образование отходов: твердые бытовые отходы (ТБО), отходы электронного и электрического оборудования (отработанные лампы), попутно добываемые бедные пески (содержание золота менее 0,75 г/т), отходы обогащения (хвосты) обогатительной фабрики.

Оценка влияния проекта на местное сообщество, здоровье человека.

Негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет, проектируемые работы не затрагивают численность и состав местного населения.

Слайд 5. Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) на 2026-2035 годы

Промышленная площадка г.Риддер входит в состав Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк» в качестве самостоятельного подразделения.

Комплекс предназначен для добычи полиметаллических руд и производства концентратов цветных металлов.

Текущая деятельность промышленной площадки г.Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» осуществляется на основании экологического разрешения на воздействие №KZ11VCZ03573285 от 25.09.2024 года.

Проект НДВ на 2026-2035 годы разработан с целью получения ЭРВ в связи реализацией проекта «План горных работ по отработке песков Чашинского хвостохранилища ОФ ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк».

Нормативы допустимых выбросов для Промышленной площадки г.Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» на 2026-2035 годы составляют от 667,29 тонн/год до 739,36 т/год.

Слайд 6. Проект нормативов допустимого сброса (НДС) загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами в водный объект на 2026-2035 годы

Промышленная площадка г. Риддер ВК ГОК ТОО «Кацинк» имеет два выпуска:

- Выпуск №3 - в ручей Зухорд, левобережный приток реки Филипповка.
- Выпуск №10 - в реку Ульба.

Нормативы допустимых сбросов изменению не подлежат и остаются на прежнем уровне в соответствии с действующим экологическим разрешением на воздействие.

Для выпуска №3:

- расход сточных вод составляет: 16582,9 тыс. м³/год (на 2026 год), 19750 тыс. м³/год (на 2027-2035 годы);

- допустимый сброс составляет: на 2026 год - 5422,1 т/год, на 2027-2035 гг. – 3549,3 т/год;

Для выпуска №10:

- расход сточных вод составляет: 5991,84 тыс. м³/год (на 2026-2035 годы);

- допустимый сброс составляет: на 2026 год – 2706,7 т/год, на 2027-2035 гг. – 2702,4 т/год.

Допустимый сброс по двум выпускам осуществляется по загрязняющим веществам 11 наименований: медь, свинец, цинк, кадмий, марганец, взвешенные вещества, нитрит-ион, нитрат-ион, аммоний солевой, нефтепродукты, сульфаты.

Слайд 7. Программа управления отходами на 2026-2035 годы

В период 2026-2035 гг. прогнозируется образование следующих видов отходов:

- *отходы производства 6 наименований*: ветошь промасленная; материал, загрязненный нефтепродуктами; отработанные нефтепродукты; отработанные фильтровальные материалы ПП г. Риддер ВК ГОК; осадок (шлам) очистных сооружений ливневых стоков ПП г. Риддер ВК ГОК; технологический мусор ПП г. Риддер ВК ГОК;

- *отходы потребления 15 наименований*: отработанные люминесцентные лампы; отработанные масла; отработанные свинцовые аккумуляторы; отработанные фильтры топливные и масляные; тара из-под взрывчатых веществ; отработанные шины автотранспортные; отходы и лом черных металлов; твердые бытовые отходы; отработанные фильтры воздушные; отходы абразивных изделий; отходы резинотехнических изделий; отходы

резинотехнических изделий промасленные; отработанная упаковочная тара; отработанные картриджи печатающих устройств; отходы электронного и электрического оборудования;

- *отходы горнодобывающей промышленности 8 наименований*: горная (вмещающая) порода Риддер-Сокольного рудника, горная (вмещающая) порода Тишинского рудника, горная (вмещающая) порода Долинного рудника, горная (вмещающая) порода Новолениногорского рудника (с 2026 года), попутно добываемые (бедные) пески Чашинского хвостохранилища (с 2026 года), отходы обогащения (хвосты) обогатительной фабрики ПП г. Риддер ВК ГОК, шламы очистных сооружений шахтных вод Риддер-Сокольного рудника, шламы очистных сооружений шахтных вод Тишинского рудника;

- *отходы химико-металлургического производства 1 наименования*: гипсовый продукт;

- *отходы строительно-монтажных работ 5 наименований*: технологический мусор ПП г. Риддер ВК ГОК; тара из-под лакокрасочных материалов; отходы и лом черных металлов; промасленная ветошь; твердые бытовые отходы.

Слайд 8. Программа управления отходами на 2026-2035 годы

Из всех образующихся в процессе производственной деятельности ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк»:

- подлежат переработки в деятельности оператора - шламы очистных сооружений шахтных вод Тишинского рудника; отходы и лом черных металлов;

- подлежат удалению (уничтожению) в деятельности оператора – тара из-под взрывчатых веществ;

- подлежат утилизации отходов в деятельности оператора - ветошь промасленная, материал, загрязненный нефтепродуктами, отработанные нефтепродукты, отработанные фильтровальные материалы, отходы резинотехнических изделий, осадок (шлам) очистных сооружений ливневых стоков ПП г. Риддер ВК ГОК, технологический мусор ПП г. Риддер ВК ГОК, гипсовый продукт (шлам) ПП г. Риддер ВК ГОК, горная (вмещающая) порода Риддер-Сокольного рудника, горная (вмещающая) порода Тишинского рудника, горная (вмещающая) порода Долинного рудника, горная (вмещающая) порода Новолениногорского рудника, попутно добываемые (бедные) пески Чашинского хвостохранилища, отходы обогащения (хвосты) обогатительной фабрики ПП г. Риддер ВК ГОК, шламы очистных сооружений шахтных вод Тишинского рудника, шламы очистных сооружений шахтных вод Риддер-Сокольного рудника и Долинного рудников, отходы и лом черных металлов;

- подлежат передачи специализированным организациям – отработанные люминесцентные лампы, отработанные нефтепродукты, отработанные масла, отработанные свинцовые аккумуляторы, отработанные фильтры масляные и топливные, отработанные картриджи печатающих устройств, отходы электронного и электрического оборудования, ветошь промасленная, материал, загрязненный нефтепродуктами, отходы резинотехнических изделий промасленные, тара из-под лакокрасочных материалов, отработанные шины автотранспортные, отработанная упаковочная тара, отходы и лом черных металлов, отходы абразивных изделий, твердые бытовые отходы, отработанные фильтры воздушные, отходы резинотехнических изделий.

Слайд 9. Программа управления отходами на 2026-2035 годы

На данном слайде указаны лимиты накопления и захоронения отходов, образуемых в деятельности предприятия.

Лимиты накопления отходов устанавливаются с целью лишь временного хранения отходов на срок не более шести месяцев, а для отходов горнодобывающей промышленности и химико-металлургических производств не более двенадцати месяцев на территории предприятия до передачи сторонним организациям либо до направления отходов на восстановление в деятельности оператора или удаление.

Программой управления отходами на 2026-2035 годы прогнозируется возможность складирования и долгосрочного хранения отдельных видов отходов горнодобывающей промышленности и отходов химико-металлургических производств на таких объектах как: Таловское хвостохранилище, породные отвалы Риддер-Сокольного, Тишинского и Новолениногорского месторождений, шламонакопители участка дробления и обогащения, временный склад гипса, площадки временного хранения отходов и лома черных металлов, склад попутно добываемых (бедных) песков Чашинского хвостохранилища. Площадки временного хранения отходов и лома черных металлов. Лимиты захоронения отходов устанавливаются на основании объемов образования отходов, объемов их использования и фактического состояния окружающей среды в районе объектов накопителя отходов.

Слайд 10. Программа производственного экологического контроля на 2026-2035 годы

Программа производственного экологического контроля Производственной площадки г.Риддер Восточно-казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк» разработана на 2026-2035 годы и включает в себя выполнение операционного мониторинга, мониторинга эмиссий в окружающую среду и мониторинга воздействия.

Операционный мониторинг – это наблюдение за параметрами технологического процесса.

Периодичность контроля и метод осуществления наблюдений по мониторингу эмиссий и мониторингу воздействий приведены на слайде.

Слайд 11. План мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2035 годы

Оператором разработан проект Плана мероприятий по охране окружающей среды для ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк», включающий в себя следующие мероприятия:

- Охрана атмосферного воздуха (4 мероприятия – 146,5 млн. тенге);
- Охрана животного и растительного мира (4 мероприятия – 5,25 млн. тенге);
- Обращение с отходами производства и потребления (2 мероприятия – 120 млн. тенге);
- Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки (3 мероприятия – 88 млн. тенге).

Общая сумма запланированных затрат на реализацию мероприятий по охране окружающей среды для ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» на 2026-2035 годы составляет 359,75 млн. тенге.

Слайд 12. Оценка влияния проекта на местное сообщество, здоровье человека

ТОО «Казцинк» – крупный социальный инвестор, реализация проектов по улучшению качества жизни населения, поддержка медицинских и социальных организаций, объектов спорта, инженерной инфраструктуры и благоустройство.

ТОО «Казцинк» направляет на социальные нужды около 12 млрд. тенге ежегодно.

В рамках заключенных Меморандумов между ТОО «Казцинк» с Акиматами ВКО и г. Риддер были реализованы:

- строительство футбольной площадки во дворе жилых домов 4-го микрорайона, оснащенная всем необходимым: прочным игровым покрытием, ограждением, предотвращающим вылет мячей, и современным освещением;
- открытие бесплатных кружков робототехники в восьми школах г. Риддера.

Спасибо за внимание!

Презентация



Экологическое разрешение на воздействие
Промышленная площадка г. Риддер Восточно-
казахстанский горно-обогатительный
комплекс ТОО «Казцинк» на 2026-2035

Перечень проектов к заявлению на получение экологического разрешения на 2026-2035 гг.

1. Проект «План горных работ по отработке песков Чашинского хвостохранилища Обогатительной фабрики Промышленной площадки г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк»
2. Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ)
3. Проект нормативов допустимого сброса (НДС) загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами в водный объект
4. Программа управления отходами
5. Программа производственного экологического контроля
6. План мероприятий по охране окружающей среды



Проект «План горных работ по отработке песков Чашинского хвостохранилища Обогатительной фабрики Промышленной площадки г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк»

Планируемая деятельность

- ✓ В пределах границ г. Риддер, за пределами жилой зоны
- ✓ Производительность (добыча и отработка) от 250 до 2 390 тыс. тонн в год
- ✓ Основные виды работ – подготовительные работы, строительно-монтажные работы, добывающие работы.



Отработка песков – в пределах границ существующего горного отвода Чашинского хвостохранилища и существующего земельного отвода ТОО «Казцинк»

Способ отработки – открытый способ (карьер), без взрывных работ.



2

Проект «План горных работ по отработке песков Чашинского хвостохранилища Обогатительной фабрики Промышленной площадки г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк»

Проектные решения



Осушение пруда – перекачка воды в существующий отстойный пруд Старого хвостохранилища

Транспортировка – «богатые» (золота более 0,75 г/т) – на обогатительную фабрику, «бедные» пески (золота менее 0,75 г/т) – на склад попутно добываемых песков.

Техническое и питьевое водоснабжение – из действующих сетей ПП г.Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк».

Бытовые условия работающего персонала – в существующих бытовых зданиях. Участки проведения работ обеспечиваются биотуалетами.

Электроснабжение – от проектируемой ЛЭП с подключением к существующим сетям ПП г.Риддер ВК ГОК

Освещение – с помощью переносной прожекторной мачты.



3

Проект «План горных работ по отработке песков Чашинского хвостохранилища Обогатительной фабрики Промышленной площадки г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк»

Экологическая оценка намечаемой деятельности

➤ **Атмосферный воздух.**

- ❖ выбросы ЗВ при отработке ЧХ на 2026-2035 гг. - от 7.642т/год до 28.966 т/год;

- ❖ намечаемая деятельность - в пределах границ действующей СЗ3;

➤ **Водные ресурсы.**

- ❖ сброс сточных вод - не предусматривается;

- ❖ намечаемая деятельность - вне водоохранной территории.

➤ **Земельные ресурсы.**

- ❖ снятие грунта - с дальнейшим использованием на рекультивацию земель.

➤ **Растительный и животный мир.**

- ❖ намечаемая деятельность - без вырубки деревьев, вырубка кустарников (при необходимости);

- ❖ редкие и исчезающие растения - отсутствуют;

- ❖ животные, занесенные в Красную Книгу РК - не наблюдаются

➤ **Образуемые отходы.**

- ❖ период СМР - ТБО, технологический мусор, отходы и лом черных металлов, тара из-под лакокрасочных материалов, ветошь промасленная.

- ❖ период добычи - ТБО, отходы электронного и электрического оборудования (отработанные лампы), попутно добываемые бедные пески, отходы обогащения (хвосты) обогатительной фабрики.

➤ **Оценка влияния проекта на местное сообщество, здоровье человека.**

- ❖ негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет.



4

Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) на 2026-2035 годы

- Промышленная площадка г.Риддер – является самостоятельным подразделением Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»
- Комплекс - осуществляет добычу полиметаллических руд и производство концентратов цветных металлов.
- Текущая деятельность - на основании экологического разрешения на воздействие.



- ✓ Проект НДВ на 2026-2035 годы разработан с целью получения ЭРВ, в связи с реализацией проекта «План горных работ по отработке песков Чашинского хвостохранилища ОФ ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк».

Нормативы допустимых выбросов, тонн/год

| 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 667,298 | 674,480 | 676,023 | 676,929 | 681,804 | 694,062 | 713,141 | 716,563 | 729,873 | 739,366 |



5

Проект нормативов допустимого сброса (НДС) загрязняющих веществ, поступающих со сточными водами в водный объект на 2026-2035 годы



ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Кацинк» имеет два выпуска:

- Выпуск №3 - в ручей Зухорд, левобережный приток реки Филипповка.
- Выпуск №10 - в реку Ульба.

- ✓ Нормативы допустимых сбросов изменению не подлежат и остаются на прежнем уровне в соответствии с действующим экологическим разрешением на воздействие.

| Выпуск №3 | | | | Выпуск №10 | | |
|---------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------|--------------|
| Расход сточных вод, тыс. м3/год | | Допустимый сброс, тонн/год | | Расход сточных вод, тыс. м3/год | Допустимый сброс, тонн/год | |
| 2026 год | 2027-2035 | 2026 год | 2027-2035 | 2026-2035 гг | 2026 год | 2027-2035 гг |
| 16 582,9 | 19 750,0 | 5 422,1 | 3 549,3 | 5 991,8 | 2 706,7 | 2 702,4 |

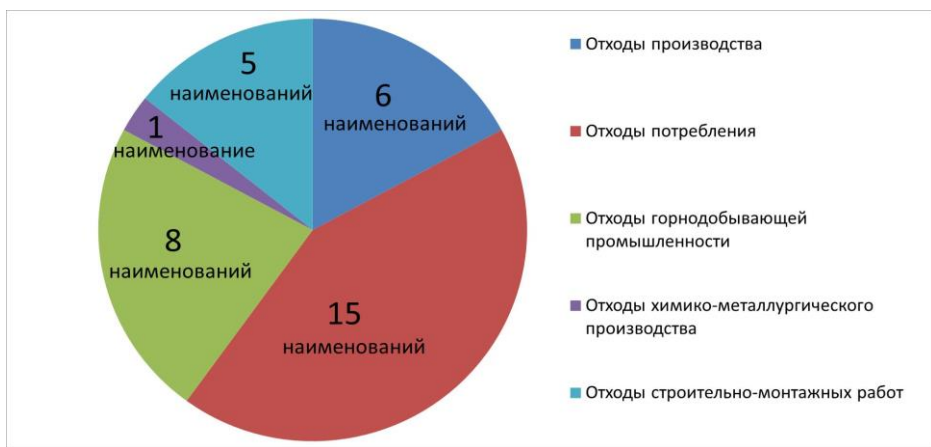
Загрязняющие вещества : медь, свинец, цинк, кадмий, марганец, взвешенные вещества, нитрит-ион, нитрат-ион, аммоний солевой, нефтепродукты, сульфаты.



6

Программа управления отходами на 2026-2035 годы

В период 2026-2035 гг. прогнозируется образование следующих видов отходов:



7

Программа управления отходами на 2026-2035 годы



| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>Переработка отходов</p> <ul style="list-style-type: none"> Шламы очистных сооружений шахтных вод Тишинского рудника Отходы и лом черных металлов | <p>Удаление отходов</p> <ul style="list-style-type: none"> Тара из-под взрывчатых веществ | <p>Утилизация отходов</p> <ul style="list-style-type: none"> Ветошь промасленная Материал, загрязненный нефтепродуктами Отработанные нефтепродукты Отработанные фильтровальные материалы Отходы резинотехнических изделий Осадок (шлам) очистных сооружений ливневых стоков Технологический мусор Гипсовый продукт (шлам) Горная (вмещающая) порода Попутно добываемые (бедные) пески ЧХ Отходы обогащения (хвосты) Шламы очистных сооружений шахтных вод Отходы и лом черных металлов | <p>Передача отходов сторонним специализированным организациям</p> <ul style="list-style-type: none"> Отработанные люминесцентные лампы Отработанные нефтепродукты Отработанные масла Отработанные свинцовые аккумуляторы Отработанные фильтры масляные и топливные Отработанные картриджи печатающих устройств Отходы электронного и электронного оборудования Ветошь промасленная Материал, загрязненный нефтепродуктами Отходы резинотехнических изделий промасленные Тара из-под лакокрасочных материалов Отработанные шины автотранспортные Отработанная упаковочная тара Отходы и лом черных металлов Отходы абразивных изделий Твердые бытовые отходы Отработанные фильтры воздушные Отходы резинотехнических изделий |
|--|---|--|--|

 8

Программа управления отходами на 2026-2035 годы

| Лимиты накопления отходов, тыс. тонн/год | | | | | | | | | |
|--|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| 1 130,575 | 973,679 | 1 053,813 | 948,213 | 1 202,113 | 1 136,917 | 1 421,128 | 1 391,189 | 1 463,129 | 1 504,129 |

| Лимиты захоронения отходов, тыс. тонн/год | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| Год | Образование | Захоронение | Повторное использование | Передача спец. организациям |
| 2026 | 6 808, 566 | 5 969, 684 | 1 873, 417 | 4, 271 |
| 2027 | 6 837, 257 | 6 076, 271 | 1 729, 341 | 4, 271 |
| 2028 | 7 067, 872 | 6 280, 617 | 1 838, 311 | 4, 271 |
| 2029 | 6 992, 660 | 6 185, 850 | 1 712, 366 | 4, 271 |
| 2030 | 7 424, 322 | 6 615, 813 | 2 032, 065 | 4, 271 |
| 2031 | 7 398, 907 | 6 580, 427 | 1 976, 836 | 4, 271 |
| 2032 | 8 372, 756 | 7 554, 276 | 2 261, 036 | 4, 271 |
| 2033 | 8 372, 607 | 7 554, 127 | 2 231, 096 | 4, 271 |
| 2034 | 8 225, 917 | 7 407, 437 | 3 312, 794 | 4, 271 |
| 2035 | 8 366, 281 | 7 547, 801 | 2 344, 036 | 4, 271 |

Программа производственного экологического контроля на 2026-2035 годы

- Операционный мониторинг - наблюдение за параметрами технологического процесса.
- Мониторинг эмиссий:
 - ❖ Атмосферный воздух
 - ✓ расчетный метод – 1 раз в квартал
 - ✓ инструментальный метод на организованных источниках - 4 раза в год и 1 раз в 5 лет
 - ✓ при НМУ – 1 раз в сутки
 - ❖ Сброс сточных вод
 - ✓ инструментальный метод – 1 раз в месяц и 1 раз в квартал.
 - ❖ Отходы производства и потребления – постоянный учет отходов и проведение ежегодной инвентаризации отходов.
 - ❖ Радиационный – 1раз в квартал.
- Мониторинг воздействия:
 - ❖ Атмосферный воздух – инструментальные замеры на границе СЗЗ - 1 раз в квартал;
 - ❖ Поверхностные воды – инструментальные замеры выше/ниже объектов влияния - 1 раз в месяц и 1 раз в квартал;
 - ❖ Подземные воды – инструментальные замеры - 2 раза в год;
 - ❖ Почвенный покров – инструментальные замеры на границе СЗЗ - 1 раз в год.



10

План мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2035 годы

- Охрана атмосферного воздуха
(4 мероприятия – 146,5 млн. тенге)
- Охрана животного и растительного мира
(4 мероприятия – 5,25 млн. тенге)
- Обращение с отходами
(2 мероприятия – 120 млн. тенге)
- Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки
(3 мероприятия – 88 млн. тенге)



Общая сумма
запланированных затрат
на реализацию
мероприятий по охране
окружающей среды на
2026-2035 годы составляет

359,75 млн. тенге



11

Оценка влияния проекта на местное сообщество, здоровье человека

ТОО «Казцинк» – крупный социальный инвестор, реализация проектов по улучшению качества жизни населения, поддержка медицинских и социальных организаций, объектов спорта, инженерной инфраструктуры и благоустройство.

ТОО «Казцинк» направляет на социальные нужды около 12 млрд. тенге ежегодно.

Меморандумы с Акиматами ВКО и г. Риддер

- ✓ Футбольная площадка во дворе жилых домов 4-го микрорайона, оснащенная всем необходимым: прочным игровым покрытием, ограждением, предотвращающим вылет мячей, и современным освещением.
- ✓ Открытие бесплатных кружков робототехники в восьми школах г. Риддера, в рамках меморандума с акиматом Восточно-Казахстанской области.



Спасибо за внимание!



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

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

| № пп | Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации) | Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации) | Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний») |
|---------|--|---|--|
| 1 | <p>Ержан Оразалинов – партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> <p>Согласно заключению отчета о возможных воздействиях, в 2026 году выбросы должны составить 7,64 т/год. Однако в проекте НДВ нормативы на 2026 год установлено в количестве 667,2984123 т/год, тем самым нарушены требования п.4 ст.39 Экологического Кодекса, нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, на уровнях, не превышающих соответствующих предельных значений, указанных в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду. Таким образом, количества выбросов, указанные в НДВ намного превышают значений, отраженных в заключение к отчету о воздействиях.</p> | <p>Онерханулы А., Заместитель генерального директора ТОО «АЭК»</p> <p>Поясню сразу по 1 и 2 вопросу, который звучит – «Аналогичные замечания по другим годам», по сути это одинаковые вопросы. Указанное значение запрашиваемых нормативов выбросов в количестве 667 тонн на 2026 год не превышает, а отражает суммарные выбросы оператора от всех источников, в том числе и от новых, которые отражены в Заключении к Отчету о воздействиях на ПГР в количестве 7,64 тонн на 2026 год. Аналогичная ситуация и по другим годам.</p> <p>Кроме того, нормативы выбросов по каждому отдельному стационарному источнику и нормируемому ингредиенту приведены в таблице 3.5 Тома 1 НДВ по годам, в соответствии с требованиями Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Нарушений требований экологического законодательства нет.</p> | снятое замечание |
| 2 | <p>Ержан Оразалинов – партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> <p>Аналогичные замечания по другим годам.</p> | | снятое замечание |
| 3 | <p>Ержан Оразалинов – партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> | <p>Онерханулы А., Заместитель генерального директора ТОО «АЭК»</p> | снятое замечание |

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| | <p>На 2026 год выявлено 176 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе 127 – организованных. Нормативы установлены расчетно-балансовым методом. Но, по требованиям п.12 Методики по определению нормативов эмиссий, расчетные методы применяются для неорганизованных источников вредных выбросов, а для организованных источников инструментальный метод является превалирующим. Поэтому, нормативы для организованных источников необходимо установить по результатам лабораторных исследований</p> | <p>Согласно проекту НДВ нормативы допустимых выбросов на 2026 год установлены для 176 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе 127 – организованных и 49 – неорганизованных. Нормативы на 74 основных организованных источниках установлены на основании результатов лабораторных исследований за 2022-2024 годы. На остальных 53 источниках вспомогательных участков (сварочные посты, заточные станки, насосное оборудование и т.п.) нормативы установлены расчетным методом. Для таких источников характерна неравномерность работы, вследствие чего выброс, осуществляемый через системы общеобменной вентиляции, также является неравномерным во времени, что исключает возможность получения достоверных сведений по результатам инструментальных замеров и, в итоге нормирование выбросов через инструментальные замеры лишь приведет к искажению нормативов допустимых выбросов.</p> | |
| 4 | <p>Ержан Оразалинов – партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> <p>По требованиям 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. Нормативы эмиссий на период строительно-монтажных работ и работ по рекультивации и (или) ликвидации рассчитываются и обосновываются в составе раздела "Охрана окружающей среды", который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации. Но, тем не менее, в проект НДВ включены источники на период рекультивации, о чем свидетельствуют источники №6151, 6152 и 6153 (Рекультивация Старого</p> | <p>Онерханулы А., Заместитель генерального директора ТОО «АЭК»</p> <p>Данные три источника были добавлены в 2020 году при разработке проекта НДВ на 2021-2030 годы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источник №6151 был включен на основании проекта «ТОО «Казцинк». РГОК. Старое хвостохранилище. Рекультивация. Технический этап» (заключение ГЭЭ №KZ64VDC0044509 от 23.12.2015 г.) - источник №6152 был добавлен на основании проекта «Рекультивация зоны обрушения земной поверхности (технический этап) на западном фланге Тишинского месторождения Риддерского горно-обогатительного комплекса (РГОК) ТОО «Казцинк». Корректировка» (заключение ГЭЭ №KZ77VDC00052229 от 31.08.2016 г.) - источник №6153 был добавлен на основании проекта «Риддер-Сокольный рудник. Складирование промпродуктов в зону обрушения II юго-западной залежи РСМ. Рекультивация. Риддерский горно-обогатительный комплекс ТОО «Казцинк»» | снятое замечание |

| | | | |
|---|--|---|------------------|
| | хвостохранилища, зоны обрушения и т.п.). Тем самым грубо нарушены требования п.5 указанной статьи. | (корректировка) (разрешение на эмиссии в окружающую среду и заключение ГЭЭ №KZ21VCZ00495489 от 4.11.2019 г.) Требования п.5 статьи 39 ЭК РК не нарушены, так как вышеуказанные источники являются действующими источниками на период эксплуатации ПП г.Риддер ВК ГОК и нормативы установлены в проекте НДВ | |
| 5 | <p>Ержан Оразалинов – партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> <p>Почему в проект НДВ включены несколько объектов, размещенные на разных площадках? Например: Обогатительная фабрика, Тишинский рудник, Риддер-Сокольный рудник, Долинное месторождение и т.п. По требованиям п.3 ст.12 Экологического Кодекса, в отношении объектов I и II категорий термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) или разделе 2 (для объектов II категории) приложения 2 к настоящему Кодексу, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается такой объект. По нормам п.3 ст.106 Кодекса, Экологическое разрешение выдается на эксплуатацию каждого отдельного объекта I и II категорий и (или) проведение строительно-монтажных работ I и II категорий, работ по рекультивации и (или) ликвидации I и II категорий. Следовательно, разрешение должно быть получено на каждый отдельно стоящий объект в отдельности, а не совокупно.</p> | <p>Онерханулы А., Заместитель генерального директора ТОО «АЭК»</p> <p>Вышеуказанные объекты являются структурными подразделениями ПП г.Риддер ВК ГОК и являются технологически связанными объектами так как, добытые на рудниках твердые полезные ископаемые обогащаются на обогатительной фабрике.</p> <p>Согласно п.п. 3.1 раздела 1 приложения 2 ЭК РК Обогатительная фабрика и рудники ПП г.Риддер ВК ГОК являются объектам I категории оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>В соответствии с п.33 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» при наличии в пределах одной административно-территориальной единицы двух или более объектов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, относящихся к одной категории, принадлежащих одному оператору, проект нормативов допустимых выбросов может разрабатываться в целом, по усмотрению оператора.</p> | снятое замечание |
| 6 | <p>Ержан Оразалинов – партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> <p>В проекте применены Акты проверки эффективности</p> | <p>Онерханулы А., Заместитель генерального директора ТОО «АЭК»</p> <p>В проекте НДВ приложены акты эффективности за период 2022-2024 годы. Но при нормировании выбросов взяты самые</p> | снятое замечание |

| | | | |
|---|---|--|------------------|
| | <p>пылеочистных оборудований, датированные 2023 годом. По требованиям п.13 Методики по определению нормативов эмиссий, на этапе проведения инвентаризационного обследования источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ, проводится обследование источников по результатам которых определяются загрязняющие вещества и источники их выброса, устанавливается эффективность работы пылегазоочистного оборудования. Данные о характеристиках источников выделения и загрязнения атмосферы, наличии газоочистных и пылеулавливающих установок и их параметрах приводятся по состоянию на день начала инвентаризации, а данные о количестве выбрасываемых и улавливаемых вредных веществ, коэффициенте обеспеченности газоочисткой, затратах на газоочистку приводятся за предыдущий год. Поэтому, в проекте должны быть использованы Акты проверки эффективности пылеочистных оборудований за 2024 год</p> | <p>актуальные данные из актов эффективности пылеочистных оборудований за 2024 год. Соответственно здесь нарушений нет.</p> | |
| 7 | <p>Ержан Оразалинов – партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/) Также не представлен план горных работ</p> | <p>Зверева Н.В., главный специалист-проектировщик ТОО «Геоэкопроект» «План горных работ по отработке песков Чашинского хвостохранилища Обогатительной фабрики ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк» вместе с Отчетом о возможных воздействиях был рассмотрен ранее на общественных слушаниях и прошел ГЭЭ. Представленный РООС является проектной документацией и содержит всю информацию, согласованную ранее с ГЭЭ по Плану горных работ. Если у ГЭЭ будут замечания, мы приложим План горных работ.</p> | снятое замечание |
| 8 | <p>Ержан Оразалинов – партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/) В ПУО отражены отходы – Отработанные Нефтепродукты. Однако в проекте НДВ не установлены нормативы для процессов образования этих отходов и их временного</p> | <p>Зверева Н.В., главный специалист-проектировщик ТОО «Геоэкопроект» Поясню сразу по данному вопросу и по вопросу № 9, который звучит – «Аналогичное замечание по отработанным маслам и масляным, топливным фильтрам».</p> | снятое замечание |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | хранения, которые сопровождаются выбросами углеводородов. | Согласно ПУО отходы отработанных нефтепродуктов образуются при зачистке резервуаров с ГСМ и сборе пленки нефтепродукто, отработанные масла и отработанные фильтры масляные образуются при обслуживании оборудования, транспорта и техники. Касательно отработанных нефтепродуктов поясняю: зачистка закрытых резервуаров осуществляется периодически (при необходимости) и кратковременно, т.е. это не регулярный технологический процесс, а разовый кратковременный процесс не постоянного характера, направленный на извлечение небольшого количества нефтешламов для их дальнейшей передачи на утилизацию, технически и физически данный процесс исключает наличие выбросы углеводородов, т.к. процесс испарения углеводородов требует значительного длительного времени с открытой поверхности, что в данных условиях отсутствует. Аналогично, также исключаются выбросы и в процессе сбора пленки нефтепродуктов, а также при сборе отработанных масел и отработанных фильтров, т.к. данные процессы осуществляются оперативно и своевременно (в случае их возникновения). В соответствии с ПУО (таблица 2, стр. 24-25), отработанные нефтепродукты, а также отработанные масла и отработанные фильтры временно хранятся в герметичных ёмкостях, отдельно от других отходов, сроком не более 6 месяцев, с последующей передачей специализированным организациям. Герметичная тара исключает испарение и выбросы углеводородов на период временного хранения. Учитывая отсутствие источников выбросов на всех этапах обращения с отходами, нормативы выбросов для данных операций в проекте НДВ не устанавливаются. Непосредственно сами процессы использования ГСМ (налив и хранение) учтены и соответствующие источники занормированы в представленном НДВ (ИЗА №№ 6014, 6015, 6016, 6018, 0017, 0021, 0022, 0023). | |
| 9 | Ержан Оразалинов – партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/) Аналогичное замечание по отработанным маслам и масляным, топливным фильтрам. | снятое замечание | |

| | | | |
|----|---|---|------------------|
| 10 | <p>Ержан Оразалинов – партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> <p>Также отражены отходы виде тары из под лакокрасочных материалов. Однако в проекте отсутствуют нормативы для лакокрасочных работ. Поэтому данный вид отходов необходимо исключить с ПУО.</p> | <p>Зверева Н.В., главный специалист-проектировщик ТОО «Геоэкопроект»</p> <p>Тара из-под лакокрасочных материалов образуется в процессе выполнения строительно-монтажных работ. Нормативы лимитов накопления для данного отхода отражены в таблицах 12.2 и 12.4 представленной ПУО. В связи с чем предложение по исключению данного вида отхода из ПУО не имеет оснований.</p> | снятое замечание |
| 11 | <p>Ержан Оразалинов – партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> <p>Почему слушания проводятся только в г.Риддер, тогда как проектом рассматриваются объекты размещенные в удалений от г.Риддер? По требованиям правил проведения общественных слушаний, слушания должны проводиться в каждом населенном пункте, которые попадают под действие данных объектов</p> | <p>Зверева Н.В., главный специалист-проектировщик ТОО «Геоэкопроект»</p> <p>Общественные слушания проводятся в городе Риддер, поскольку структурные подразделения Промышленной площадки г.Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк», расположены в пределах одной административно-территориальной единицы, город Риддер, что соответствует требованиям п.7 Правил проведения общественных слушаний.</p> <p>Кроме того, место проведения общественных слушаний было согласовано с местным исполнительным органом. Замечание о необходимости проведения общественных слушаний в каждом населенном пункте является не обоснованным</p> | снятое замечание |
| 12 | <p>Ержан Оразалинов – партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> <p>План мероприятий при НМУ не согласован с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с требованиями пп.9.1 п.9 Приложения 3 Методики по определению нормативов эмиссий, согласно которому план должен быть согласован заблаговременно.</p> | <p>Зверева Н.В., главный специалист-проектировщик ТОО «Геоэкопроект»</p> <p>План мероприятий Промышленной площадки г.Риддер по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды неблагоприятных метеорологических условий на 2026-2035 годы направлен в «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» 19.11.2025, в настоящее время находится на согласовании.</p> | снятое замечание |
| 13 | <p>Ержан Оразалинов – партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> <p>На основании изложенного, считаю, что проектные</p> | <p>Зверева Н.В., главный специалист-проектировщик ТОО «Геоэкопроект»</p> <p>На основании вышеизложенного, отмечаем, что оснований для переноса общественных слушаний нет.</p> | снятое замечание |

| | | | |
|----|--|---|------------------|
| | материалы должны быть доработаны, а слушания - перенесены до устранения замечаний. Остальные вопросы онлайн, либо на единственном Казахстанском экологическом телеграмм канале https://t.me/kvest_kz | Объявление о проведении слушаний было опубликовано в установленные законодательством РК сроки и без нарушений требований, предусмотренных Правилами проведения общественных слушаний. Сроки, место и формат общественных слушаний соответствуют законодательным требованиям. | |
| 14 | Агешкина Е.В., член общественного совета ВКО Что будет происходить на Чашинском хвостохранилище после завершения добычных работ? | Зверева Н.В., главный специалист-проектировщик ТОО «Геоэкопроект» После завершения добычных работ предусматривается выполнение ликвидационных работ, включая рекультивацию нарушенных земель в соответствии с согласованным Планом ликвидации (начало ликвидационных работ ориентировочно 2049 год). | снятое замечание |
| 15 | Жумабаева А.М., руководитель государственного учреждения «Отдел предпринимательства и туризма города Риддер» Подскажите будет ли предусмотрено создание рабочих мест по данному проекту | Зверева Н.В., главный специалист-проектировщик ТОО «Геоэкопроект» Данный вопрос будет рассмотрен другими специалистами компании. Этот вариант тоже будет рассматриваться. | снятое замечание |
| 16 | Юрочкина Г.И., житель города Риддер Планируется в перспективе отрабатывать еще какие-либо месторождения в районе г. Риддер? | Зверева Н.В., главный специалист-проектировщик ТОО «Геоэкопроект» На перспективу рассматривается вариант отработки Обручевского месторождения, а также Новолениногорское месторождение, более детально этими вопросами занимаются специалисты Компании. | снятое замечание |
| 17 | Гожеман Н.Н., руководитель отдела экологического регулирования ДЭ ВКО Хотелось бы, чтоб оператор ответил касательно выполнения требований кодекса о комплексном экологическом разрешении в рамках требований статьи 111 и 418. Объект является оператором 1 категории и при изменении решений | Такеев К.Б., главный эколог ТОО «Казцинк» Мы на каждый проект Вам отвечаем, на Ваш поставленный вопрос, почему мы некоторые наши активы не получаем комплексное экологическое разрешение, а получаем ЭРВ. | снятое замечание |

| | | | |
|----|--|--|------------------|
| | <p>технических модернизаций необходимо получать КЭР. Ответьте пожалуйста о выполнении данных требований с учетом планируемых решений.</p> | <p>Из всей группы компаний Казцинк в ТОП 50 попал только Усть-Каменогорский металлургический комплекс. Который будет переходить на КЭР с декабря 2025 года, будет подана заявка на КЭР. Все остальные наши активы не попадают в ТОП 50 и по этому они остаются на стадии получения ЭРВ, но не только потому, что они не попали своими эмиссиями в этот большой, огромный список, а по тому, что есть ряд требований кодекса по предприятиям, которые обязаны получить КЭР. Наши активы будут обязаны получить КЭР после 2031 года, если до этого года не будет каких-либо крупномасштабных реконструкций по рудникам, фабрикам, хвостохранилищам, по всему виду деятельности которые приведут к изменению и влиянию на окружающую среду.</p> <p>Этот вопрос Вами задан в перечне вопросов, которые в пятницу в 19:00 часов мы получили и на него будет дан подробный ответ в течении 10 рабочих дней</p> | |
| 18 | <p>Гожеман Н.Н., руководитель отдела экологического регулирования ДЭ ВКО</p> <p>Хотелось бы еще услышать по поводу обоснования заявленных показателей по сбросам, которые в разы больше, чем действующие показатели. Т.к. в рамках проекта по добычи из Чашинского месторождения не предусматривался сброс. Поэтому, которые заявили показатели, они не обоснованы. Проект не содержит обоснования, поэтому не могли бы Вы здесь на слушаниях озвучить причину таких показателей в заявленных проектах</p> | <p>Такеев К.Б., главный эколог ТОО «Казцинк»</p> <p>Вы правильно заметели, что наш проект, на основании которого мы сейчас переполучаем разрешение на Риддерский ГОК, это водооборот который вовлекается в том числе переработка песков Чашинского хвостохранилища он не предусматривает сброс. По этому, в целом, мы остались на тех позициях, на которых у нас был норматив допустимого сброса.</p> <p>Я не знаю как Вы сравнили, действующий НДС с предлагаемыми нормативами и где Вы увидели, что у нас есть увеличения. Мы в принципе не идем на увеличение никогда, мы знаем Вашу позицию о том, что Вы нас нормируете от достигнутого, что не совсем правильно. Но мы понимаем позицию в городе Риддер, поэтому и на этот вопрос мы в течении 10 р.д. Вам дадим обоснованный мотивированный ответ.</p> | снятое замечание |

| | | | |
|----|--|---|-------------------------|
| 19 | <p>Гожеман Н.Н., руководитель отдела экологического регулирования ДЭ ВКО</p> <p>Можно еще уточнить касаемо Чашинского месторождения, у вас экспертиза и разрешение ЭРВ на достаточно длительный период заявлены. Проект рассмотрен только на добычу, проекта переработки не было, на сколько я знаю, экспертизу экологическую не проходил. Переработка добываемого сырья, когда будет учитываться и актуально ли рассмотрение на такой затяжной период заявки если не рассмотрена переработка. Не правильно ли будет рассмотреть на более короткий срок с учетом уже документов, которые пройдут экспертизу по переработке данного месторождения?</p> <p>- Можно уточнить, в этом заявлении рассматривается уже переработка?</p> <p>Хочу конкретизировать, что на переработку нужно проходить отдельно экологическую экспертизу, оценку воздействия, т.к. по технологии нужно узаконить правильность вашего решения. В рамках данных материалов это не корректно. Переработка не рассмотрена в оценке воздействия и не было заявления о намечаемой деятельности. Соответственно в рамках разрешения это неправильно, не корректно.</p> <p>В данном случае только добыча может рассматриваться. Поэтому материалы нужно доработать с учетом добычи</p> <p>Вопросов больше нет</p> | <p>Такеев К.Б., главный эколог ТОО «Казцинк»</p> <p>Вопрос правильный, но в рамках этого проекта было заявлено, что мы эти пески, Чашинского хвостохранилища, будем перерабатывать по действующим технологиям на существующих мощностях обогатительной фабрики рудника, какая-то часть будет перенастраиваться по технологии этого сырья, которое имеет определенную разницу толи пески, то ли сырье. Но опыт переработки на этой фабрике песков старого хвостохранилища мы учли. Поэтому мы не будем строить новую фабрику, мы не будем загрязнять новые земли строительством новой фабрики. Объем который в проекте, песков Чашинского хвостохранилища, мы полностью будем перерабатывать на действующей обогатительной фабрике.</p> <p>Вы наверное, не обратили внимание, все это привязано к действующим мощностям.</p> <p>И добыча и переработка</p> <p>Наталья Николаевна, мы сейчас не будем дискутировать, что нам нужно дополнительно перерабатывать данный проект с учетом переработки. Мы изучим этот вопрос и в рамках предоставления ответов на мотивированные замечания мы вам ответим или отдельно или внесем развернутые обоснования в составе проектной документации</p> | <p>снятое замечание</p> |
|----|--|---|-------------------------|