

**Протокол  
общественных слушаний в форме открытого собрания по обсуждению Отчёта о  
возможных воздействиях к «Плану горных работ по добыче руды  
месторождения «Чекмарь» 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-Казахстанская область).

2. Предмет общественных слушаний (полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов):

Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности к проекту «План горных работ по добыче руды месторождения Чекмарь».

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

Месторождение полиметаллическое Чекмарь находится на территории Глубоковского района Восточно-Казахстанской области, на правом берегу реки Убы в 35 км по прямой к северу от г. Риддера.

Географические координаты места осуществления намечаемой деятельности:

1. 50°38'13.882" с.ш. и 83°37'33.470" в.д;

2. 50°38'14.975" с.ш. и 83°37'31.376" в.д;

3. 50°38'21.317" с.ш. и 83°37'30.868" в.д;

4. 50°38'24.560" с.ш. и 83°37'50.761" в.д;

5. 50°38'31.399" с.ш. и 83°37'46.872" в.д;

6. 50°38'31.624" с.ш. и 83°37'15.571" в.д;

7. 50°38'41.377" с.ш. и 83°37'12.888" в.д;

8. 50°38'18.582" с.ш. и 83°36'45.598" в.д;

9. 50°38'20.549" с.ш. и 83°36'23.802" в.д;

10. 50°38'33.489" с.ш. и 83°36'11.734" в.д;

11. 50°38'54.527" с.ш. и 83°36'13.344" в.д;

12. 50°38'56.949" с.ш. и 83°36'02.227" в.д;

13. 50°38'47.062" с.ш. и 83°35'57.220" в.д;

14. 50°38'46.562" с.ш. и 83°35'53.152" в.д;

15. 50°38'59.552" с.ш. и 83°35'49.211" в.д;

16. 50°39'09.519" с.ш. и 83°35'29.234" в.д;

17. 50°39'13.501" с.ш. и 83°35'27.647" в.д;

18. 50°39'23.428" с.ш. и 83°35'27.201" в.д;

19. 50°39'38.302" с.ш. и 83°35'17.319" в.д;

20. 50°39'39.309" с.ш. и 83°35'23.771" в.д;

21. 50°39'34.858" с.ш. и 83°35'26.263" в.д;
22. 50°39'28.265" с.ш. и 83°35'35.382" в.д;
23. 50°39'15.174" с.ш. и 83°35'30.504" в.д;
24. 50°39'13.998" с.ш. и 83°35'31.288" в.д;
25. 50°39'11.155" с.ш. и 83°35'33.516" в.д;
26. 50°39'10.855" с.ш. и 83°35'38.614" в.д;
27. 50°39'11.332" с.ш. и 83°35'45.411" в.д;
28. 50°39'13.580" с.ш. и 83°36'02.364" в.д;
29. 50°39'24.473" с.ш. и 83°36'04.411" в.д;
30. 50°39'24.797" с.ш. и 83°36'04.511" в.д;
31. 50°39'50.533" с.ш. и 83°36'09.877" в.д;
32. 50°40'10.555" с.ш. и 83°36'26.159" в.д;
33. 50°40'06.629" с.ш. и 83°36'52.823" в.д;
34. 50°39'58.130" с.ш. и 83°37'06.639" в.д;
35. 50°39'41.906" с.ш. и 83°36'53.378" в.д;
36. 50°39'16.096" с.ш. и 83°36'47.832" в.д;
37. 50°38'58.380" с.ш. и 83°37'00.314" в.д;
38. 50°38'57.689" с.ш. и 83°37'30.127" в.д;
39. 50°39'00.398" с.ш. и 83°37'47.921" в.д;
40. 50°38'56.841" с.ш. и 83°37'59.146" в.д;
41. 50°38'40.057" с.ш. и 83°37'39.191" в.д;
42. 50°38'50.104" с.ш. и 83°38'19.353" в.д;
43. 50°38'46.394" с.ш. и 83°38'22.282" в.д;
44. 50°38'32.381" с.ш. и 83°37'50.579" в.д;
45. 50°38'27.990" с.ш. и 83°37'53.921" в.д;
46. 50°38'28.516" с.ш. и 83°38'03.963" в.д;
47. 50°38'26.857" с.ш. и 83°38'14.693" в.д;
48. 50°38'26.673" с.ш. и 83°38'28.639" в.д;
49. 50°38'19.558" с.ш. и 83°38'30.320" в.д;
50. 50°38'19.494" с.ш. и 83°38'41.313" в.д;
51. 50°38'10.015" с.ш. и 83°38'42.401" в.д;
52. 50°38'03.662" с.ш. и 83°38'17.260" в.д;
53. 50°37'53.432" с.ш. и 83°38'05.532" в.д;
54. 50°37'53.730" с.ш. и 83°37'57.236" в.д;
55. 50°38'05.353" с.ш. и 83°37'48.497" в.д;
56. 50°38'08.861" с.ш. и 83°37'42.212" в.д.

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

Ближайшим поселением к месторождению является Ермолаевка, расположенное в южном направлении от границы земельного участка на расстоянии около 3,5 км.

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты): ТОО «Казцинк», БИН 970140000211, Республика Казахстан, 070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, дом № 1, тел.: 8-(7232)-29-14-24, e-mail: [kazzinc@kazzinc.com](mailto:kazzinc@kazzinc.com), сайт: <https://www.kazzinc.com/>.

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

ТОО «Казгипроцветмет», БИН 010740001996, Республика Казахстан, 070018, г. Усть-Каменогорск, пр. Шакарима, 156, тел.: 8-(7232)-20-82-23, e-mail: [kgcm@kgcm.kz](mailto:kgcm@kgcm.kz)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний) (дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний):

В случае продления общественных слушаний указываются все даты:

Время начала регистрации участников в 10:30 ч. 06.11.2024 г.

Время начала общественных слушаний в 11:00 ч. 06.11.2024 г.

Время окончания общественных слушаний в 12:43 ч. 06.11.2024 г.

Полный и точный адрес места проведения слушаний: Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Победы 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра

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, письма-ответа представлены в приложениях № 1 и № 2 к настоящему протоколу.

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

Регистрационный лист участников представлен в приложении № 3 к настоящему протоколу.

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

1) в Информационной системе:

Документация по проекту размещена на Едином экологическом портале:

<https://ecportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=21666>

Дата публикации: 04.10.24 г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации):

<https://www.gov.kz/memleket/entities/vko->

[tabigat/press/article/details/183315?directionId=3727&lang=ru](https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/details/183315?directionId=3727&lang=ru)

Дата публикации: 07.10.24 г.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний (название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний) (название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или

радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний):

Размещение публикации в газете «Мой город Риддер» №40 (781) от 02.10.24 г., а также размещение объявления в эфире радиостанции «NS» эфирная справка о размещении от 01.10.2024г.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 объявления по адресам:

1. Размещение текстового объявления на доске объявлений в здании Управления РГОК ТОО «Казцинк», по адресу: Восточно-казахстанская область, г. Риддер, ул. Тохтарова, 21.

2. Размещение текстового объявления в поселении «Восьмое Марта» по адресу: Восточно-казахстанская область, г. Риддер, с. Ливино, ур. 8 Марта.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении № 4.

12. Решения участников общественных слушаний (о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались») (об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»):

1. Секретарём общественных слушаний был выбран главный специалист управления экологии ТОО «Казцинк» - Елфимова Ольга Андреевна.

Количество участников общественных слушаний:

«за» - 30 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек, участники онлайн - не сообщили о своем решении

2. Утверждение регламента общественных слушаний.

Количество участников общественных слушаний:

«за» - 30 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек, участники онлайн - не сообщили о своем решении

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах (фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации) (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей):

Главный инженер проекта ТОО «Казгипроцветмет» Краснобаев Роман Викторович ознакомил с Отчетом о возможных воздействиях намечаемой деятельности к проекту «План горных работ по добыче руды месторождения Чекмарь».

Количество страниц доклада – 6 страниц, показана презентация – 17 слайдов.

Текст доклада и презентация по документам, выносимых на общественные слушания, прилагаются 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 пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно неимеющие 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 проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации):

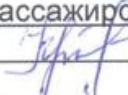
Замечаний, жалоб, рекомендаций и предложений по полноте и доступности понимания документации не поступало.

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

---

17. Председатель общественных слушаний (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата):

Заместитель руководителя

ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Риддера» - Курметулы Р.  06.11.2024г  
(подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата):

Главный специалист управления экологии ТОО «Казцинк» - Елфимова О.А.

 06.11.2024г  
(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: 24252463001, Дата: 24/09/2024

---

*(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:

---

*(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: Войти Zoom Конференция <https://us06web.zoom.us/j/85427178138?pwd=CBbAuOvAaqQ1fbMzgRlNGbqTAXtkVO.1> Идентификатор конференции: 854 2717 8138 Код доступа: 475299

---

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ по добыче руды месторождения «Чекмарь» 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, в конференц-зале учебно-тренировочного центра, 06/11/2024 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; Радиостанция NS

---

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

Доска объявлений Управления Риддерского горно-обогатительного комплекса по адресу г. Риддер, ул. Тохтарова, 21

---

*(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), 8-705 505 6876,  
[Olga.Yelfimova@kazzinc.com](mailto:Olga.Yelfimova@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: 24252463001, Дата: 24/09/2024

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24252463001, от 24/09/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ по добыче руды месторождения «Чекмарь» ТОО «Казцинк», в предлагаемую Вами 06/11/2024 11:00, Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Победы 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра(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), 8-705 505 6876,  
Olga.Yelfimova@kazzinc.com

---

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



Злоумышленники ведут охоту на казахстанских детей?

стр. 4-5



№ 40 (781)

2 октября 2024 года

Мой ГОРОД



# Риддер

Рекомендуемая цена - 250 тенге

**Зыбкое тепло:  
в некоторых районах Риддера  
наблюдаются перебои  
в подаче тепла и воды**



стр. 3



Из Риддера в Россию  
будет ходить поезд

стр. 2



Школьники Риддера  
стали победителями  
на конкурсе в Швейцарии

стр. 5

**ПОДПИСКА 2024**

Мой ГОРОД  
**Риддер**

Подписка в АО «Казпочта» и посредством абонементов:

Индекс		Категория подписчиков	1 месяц
19113	ГОРОД и	Индивидуальная подписка	716 тг.
19114	СЕЛО	Юридические лица	1433 тг.

**ПОДПИСКА В ОФИСЕ**  
с получением газеты в редакции



700 тг.





Студия «Alpha Marino»  
ИП Уалиханова М.Д.  
071400, РК, Абай обл. г. Семей,  
Ул. Б.Момышулы, 41А, офис 3.  
Тел +77222354656, +77232708933,  
WhatsApp:+7-705-254-61-03  
E-mail alphamarino@gmail.com



г. Риддер

01.10.2024 г.

### Эфирная справка

Подтверждается трансляция в эфире радио «NS» в городе Риддер - 01 октября 2024 г. информационное объявление с текстовым содержанием:

«06.11.2024 ж. сағат 11:00-де ШҚО, Риддер қ., Победа к-сі, 10 мекенжайы бойынша оқу-жаттығу орталығының мәжіліс залында "Казцинк" ЖШС "Чекмарь" кенорнының кен өндіру жөніндегі кен жұмыстарының жоспарына" Ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен жағдайда ғана жүргізіледі.

Карантин шаралары жағдайында, аталған қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференцбайланыс арқылы онлайн режимде өткізіледі.

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 8 (7232) 29-19-20 телефоны арқылы хабарласуға болады.

Ықтимал әсерлер туралы есеп жөніндегі құжаттама Бірыңғай экологиялық порталда <https://ecportal.kz/> және Жергілікті атқарушы органның сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

Мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары мына мекенжай бойынша қабылданады: Өскемен қаласы, К. Либкнехт көшесі, 19, "ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел.: 8 (7232) 25-70-82, электрондық мекенжайы: [a.eldarbekova@akimvko.gov.kz](mailto:a.eldarbekova@akimvko.gov.kz).

Толығырақ ақпарат "Мой город Риддер" газетінің 02.10.2024 жылғы № 40 (781) шығарылымында жарияланған.

06.11.2024 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 Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ по добыче руды месторождения «Чекмарь» ТОО «Казцинк».

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае карантинных мер данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видео-конференц-связи на платформе ZOOM.

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 8 (7232) 29-19-20.

Документация по Отчету о возможных воздействиях размещена на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/> и на сайте Местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г.Усть-Каменогорск, ул. К.Либкнехта, 19, «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел.: 8 (7232)25-70-82, электронный адрес: [a.eldarbekova@akimvko.gov.kz](mailto:a.eldarbekova@akimvko.gov.kz)

Более подробная информация размещена в газете «Мой город Риддер» выпуск № **40 (781)** от 02.10.2024 года.»

Директор Студии «Alpha Marino»



Уалиханова М.Д.

03.10.2024 г. с 11:00 по 12:00 (СРБ) Работы в Сабель 10 в квартале 10  
по плану работ по содержанию территории. Работы выполняются в соответствии с графиком работ по содержанию территории. Работы выполняются в соответствии с графиком работ по содержанию территории.

№ 1	11° 20' 00"	47° 30' 00"
№ 2	11° 20' 00"	47° 30' 00"
№ 3	11° 20' 00"	47° 30' 00"
№ 4	11° 20' 00"	47° 30' 00"

Работы выполняются в соответствии с графиком работ по содержанию территории. Работы выполняются в соответствии с графиком работ по содержанию территории.

Исполнитель: ООО «Сабель»

Адрес: 111000, г. Москва, ул. Садовая, д. 10

Контактный телефон: 8 (495) 123-45-67

Электронная почта: info@sabel.ru

Сайт: www.sabel.ru

Дата: 03.10.2024

03.10.2024



03.10.2024



06.11.2024 ж. сағат 11.00-де ШКО, Ридлер к., Победа к-сі, 10 мекемесі бойынша оқу-ағарту ұйымының мәжіліс залында "Қазинка" ЖШС "Чекмарь" кезорынның келісімімен өткізілетін "Жер қойнауы үлесі" аумағының бұрынғы иіктерінің географиялық координаттары:

№	Ендік	Бойлық
1	50° 40' 10"	83° 35' 35"
2	50° 40' 09"	83° 36' 32"
3	50° 37' 52"	83° 37' 56"
4	50° 37' 52"	83° 36' 02"

Қатысушыларды тіркеу және басқын құлақшыларын құрастыру керектен жағдайда ғана жүргізіледі.

Қарғаның шаралары жағдайында, атадан қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында онлайн-режимде өткізіледі.

Zoom Конференцияға кіру  
<https://us06web.zoom.us/j/85427178138?pwd=CBhAaUoAaUQ1bMgRl1lGblTAXhKVj01>  
 Конференция сөйлеушісінің: 854 2717 8138  
 Кіру коды: 475299

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша тапсырыс берушінің телефондары арқылы хабарласуға болады

Тапсырыс беруші, деректері мен байланыс деректері: Қазинка ЖШС, заңды мекемесі: ШКО, Оқсмен к., Промышленная көшесі, 1-ғимарат, индекс 070002, БСН 97014000211, байланыс тұлғасы: О.А. Елфимова, e-mail: [Olga.Yefimova@kazinc.com](mailto:Olga.Yefimova@kazinc.com), 8 (7232) 29-19-20.

Өкілетті деректері мен байланыс деректері: «Қазинка» ЖШС, БСН 010740001996, Оқсмен к., Шакарима дңи, 156, тел. 8 (7232) 20-62-05, email: [kgem@kgem.kz](mailto:kgem@kgem.kz)

ЖАО - «Шығыс Қазақстан облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел. 8 (7232) 25-70-82.

Басқын әсерлер туралы сөз жөніндегі құжаттама Бірінші экологиялық порталда <https://ecoportal.kz> және Жергілікті атқарушы органның сайтында <https://www.gov.kz/nemekeket/entities/ko-tabigat/?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

Ақпарат алуға және құжаттардың көшірмесін тапсыра алатын электрондық мекенжай мен телефон нөмірі: О.А. Елфимова, e-mail: [Olga.Yefimova@kazinc.com](mailto:Olga.Yefimova@kazinc.com), 8 (7232) 29-19-20.

Мүддені жұртшылықтың саясаттары мен ұсыныстары мына мекеме бойынша қабылданады: Оқсмен қаласы, К. Либихте көшесі, 19, «ШКО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел. 8 (7232) 25-70-82, электрондық мекенжайы: [a.eldarbekova@akimko.gov.kz](mailto:a.eldarbekova@akimko.gov.kz).

06.11.2024 г., в 11.00 в ВКО, г. Ридлер, по адресу: ул. Победа 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра проводится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче руды месторождения «Чекмарь» ТОО «Казинка».

Географические координаты угловых точек территории участка ислд:

№	Шарота	Долгота
1	50° 40' 10"	83° 35' 35"
2	50° 40' 09"	83° 36' 32"

3	50° 37' 52"	83° 37' 56"
4	50° 37' 52"	83° 36' 02"

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае карантинных мер данные общественные слушания будут проводиться в режиме онлайн посредством видео-конференц-связи на платформе ZOOM.

Войти Zoom Конференция  
<https://us06web.zoom.us/j/85427178138?pwd=CBhAaUoAaUQ1bMgRl1lGblTAXhKVj01>

Идентификатор конференции: 854 2717 8138  
 Код доступа: 475299

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону заказчика. Заказчик, реквизиты и контактные данные: ТОО Казинка, юр. адрес: ВКО, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН 97014000211, контактное лицо: Елфимова О.А., e-mail: [Olga.Yefimova@kazinc.com](mailto:Olga.Yefimova@kazinc.com), 8 (7232) 29-19-20.

Работодчик, реквизиты и контактные данные: ТОО «Казинка» БИН 010740001996, г. Усть-Каменогорск, пр. Шакарима, 156, тел. 8 (7232) 20-62-05, email: [kgem@kgem.kz](mailto:kgem@kgem.kz)

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

Документация по Отчету о возможных воздействиях размещена на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> и на сайте Местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/nemekeket/entities/vko-tabigat/?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документа: Елфимова О.А., e-mail: [Olga.Yefimova@kazinc.com](mailto:Olga.Yefimova@kazinc.com), 8 (7232) 29-19-20. Заявления и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. К. Либихте, 19, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел. 8 (7232) 25-70-82, электронный адрес: [a.eldarbekova@akimko.gov.kz](mailto:a.eldarbekova@akimko.gov.kz).

**02.10.2024**

**БІЗДІҢ ҚҰНДЫЛЫҚТАРЫМЫЗ НАШІ ЦЕННОСТИ**

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

### Доклад

Общественные слушания проводятся по Отчету о возможных воздействиях к проекту «План горных работ по добыче руды месторождения Чекмарь».

#### **Место расположения объекта намечаемой деятельности**

Полиметаллическое месторождение Чекмарь находится на территории Глубоковского района Восточно-Казахстанской области, на правом берегу реки Убы в 35 км по прямой к северу от г. Риддера. Ближайшим поселением к месторождению является Ермолаевка, расположенное в южном направлении от границы земельного участка на расстоянии около 3,5 км. Обзорная карта-схема места расположения объекта представлена на рисунке 1 презентации.

#### **Краткая характеристика намечаемой деятельности**

На месторождении Чекмарь планируется добыча полиметаллических руд открытым способом разработки с 2032 года сроком на 17 лет с максимальной производительностью 900,0 тыс. тонн руды, достигаемой на восьмой год отработки (в 2039 году). Площадь карьера составляет 17,34 га.

Основными технологическими объектами площадки являются карьер, отвал вскрышной породы, склад забалансовой руды, отвалы ПРС (карьера, склада забалансовых руд, отвала вскрышной породы).

Планом горных работ не рассматривается строительство и эксплуатация объектов инфраструктуры месторождения Чекмарь, так как проектирование объектов инфраструктуры выделено в отдельный проект.

Перед началом горных работ осуществляется снятие плодородно-растительного слоя под карьер, склад забалансовой руды и отвал вскрышной породы в количестве 95,822 тыс. м<sup>3</sup>. Для отбойки горной массы в карьере применяется буровзрывной способ. В качестве взрывчатого вещества проектом принимается гранулит АС-8 и гранулотол. Доставка ВВ осуществляется автотранспортом напрямую в карьер со склада ВВ промплощадки РГОКа. Хранение взрывчатых веществ на промплощадке месторождения не осуществляется. Выемочно-погрузочные работы в карьере производятся с помощью гусеничного экскаватора. Транспортирование вскрышных пород в отвал и доставка руды до обогатительной фабрики будет осуществляться карьерными автосамосвалами. Заправка карьерной техники осуществляется топливозаправщиком по месту ведения работ. Заправка автосамосвалов, используемых на перевозке руды, осуществляется на АЗС РГОКа.

Для хозяйственно-питьевых нужд работников карьера будет использоваться привозная питьевая вода в количестве 37,7 м<sup>3</sup>/год, расфасованная в емкости. Для удовлетворения производственных (технологических) нужд карьера служат очищенные карьерные воды в количестве 78000 м<sup>3</sup>/год.

Для хозяйственно-бытовых нужд предусмотрены биотуалеты. По мере накопления бытовые сточные воды в количестве 37,7 м<sup>3</sup>/год из биотуалетов будут откачиваться ассенизаторской машиной и вывозиться в существующую сеть хозяйственной канализации РГОК.

Источник электроснабжения площадки карьера – модульная дизельная электростанция. Годовой расход электроэнергии составляет предварительно 3890 МВт·час.

#### **Фоновое состояние окружающей среды**

Для оценки существующего состояния компонентов окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности ТОО «ЭКОЛИРА» в 2024 году были проведены фоновые исследования, согласно которым:

1. Фоновое состояние воздушного бассейна оценивается как допустимое воздействие на воздушную среду. Измеренные на границе СЗЗ концентрации по диоксиду азота, оксиду азота, диоксиду серы, оксиду углерода, взвешенным частицам пыли не превышают 1 ПДК.

2. По результатам фоновых исследований почв на границе СЗЗ почвы в районе месторождения Чекмарь характеризуются критической категорией загрязнения (юг, север, запад), а почвы на СЗЗ в восточном направлении опасной категорией загрязнения. Приоритетными загрязняющими веществами являются: цинк, свинец, кобальт, ванадий. Критическое состояние почв обусловлено результатами осуществления предыдущей производственной деятельности и расположением рассматриваемого участка на месторождении полиметаллических руд.

3. По результатам гидрохимических исследований экологическое состояние водных ресурсов оценивается как опасное для водных объектов: ручей Калмыцкий, ручей Звездный Ключ, сток из штольни «Чекмарская» (горизонт на отметке +670 м), ручей Поперечная Теснушка, что обусловлено предыдущей производственной деятельностью и результатами техногенного влияния.

Экологическое состояние для реки Уба, выклинивания подземных вод на отметке +866 м северного склона горы Малый Чекмарь и ручья Теснушка оценивается как допустимое.

4. По результатам исследования радиоактивности воды водных объектов в районе месторождения Чекмарь превышения установленных нормативов радиоактивности воды не установлено.

По результатам исследования радиоактивности почвогрунтов в районе месторождения Чекмарь установлено, что грунты на отвале забалансовых руд относятся к материалам, используемым в дорожном строительстве, и грунты на отвалах вскрышных пород относятся к материалам, не используемым в строительстве.

#### ***Воздействие на воздушный бассейн***

В рамках настоящего ПГР рассмотрены источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, относящиеся только к горной части объекта, в количестве 8-ми неорганизованных источников: карьер (источник 6001), отвал вскрышной породы (источник 6002), склад забалансовой руды (источник 6003), отвал ПРС (карьер) (источник 6004), отвал ПРС (склад забалансовой руды) (источник 6005), отвал ПРС (отвал вскрышной породы) (источник 6006), заправка автотранспорта и спецтехники топливозаправщиком (источник 6007) и передвижные источники (сжигание топлива ДВС) (источник 6008).

Максимально разовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух с учетом выбросов от сжигания топлива автотранспортом достигается **в 2032 году** и составляет **9.1998 г/с**. Максимально валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух с учетом выбросов от сжигания топлива автотранспортом достигается **в 2041 году** и составляет **311.91935 т/год**.

Согласно Санитарных правил для отвала вскрышной породы и склада забалансовой руды был принят нормативный размер СЗЗ 1000 м, для карьера – 1000 м. Размер СЗЗ установлен от границ площадок отвала вскрышной породы, склада забалансовой руды и карьера. В связи с пересечением нормативных санитарно-защитных зон от отвала, склада и карьера, в целом для месторождения Чекмарь устанавливается единая предварительная (расчетная) санитарно-защитная зона (I класс опасности по санитарной классификации объектов)».

Для оценки воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух был проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы и анализ приземных концентраций при эксплуатации месторождения Чекмарь. Расчет рассеивания проводился без учета фона и с учетом фона на границе жилой зоны, на границе санитарно-защитной зоны и в расчетных точках с учётом выбросов от сжигания топлива передвижными источниками на максимальный разовый выброс загрязняющих веществ **9.1998 г/сек**, который достигается **в 2032 году**.

Анализ результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы без учета фона и с учетом фона на границе жилой зоны, на границе санитарно-защитной зоны и в расчетных точках показал, что превышение ПДК по всем

загрязняющим веществам не зафиксировано. Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух оценивается как допустимое.

### ***Физические воздействия на окружающую среду***

Основными источниками шума и вибрации на площадке предприятия являются: технологическое и вспомогательное оборудование, автотранспорт и спецтехника.

Расчет шумового воздействия был выполнен при режиме эксплуатации проектируемых объектов площадки с максимальным количеством единиц вспомогательного и технологического оборудования, автотранспорта и спецтехники. Анализ результатов расчетов показал отсутствие превышения уровней звукового давления, допустимых для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам.

Вибрационное загрязнение среды носит локальный характер и с учетом условий размещения оборудования, объект не оказывает значительного воздействия на итоговый уровень вибрации на границе санитарно-защитной зоны.

Общее вибрационное воздействие объектов предприятия оценивается как допустимое.

### ***Воздействие образования отходов на окружающую среду***

При эксплуатации объектов горного производства на месторождении Чекмарь ожидается образование 3-х видов отходов (1 – неопасный и 2 – опасных). Это отходы от разработки металлоносных полезных ископаемых (неопасные), в том числе: вскрышная порода и забалансовая руда (максимальное количество **2,174871 млн. тонн и 15,2 тыс. тонн в 2032 году соответственно**); упаковка, содержащая остатки или загрязнённая опасными веществами (опасные) – это тара из-под взрывчатых материалов (максимальное количество в 2034 году составляет **0,476 т/год**), а также другие шламы, содержащие опасные вещества (опасные), в том числе: осадок очистных сооружений карьерных вод в количестве **4,998 т/год в 2032-2041 гг.** и осадок очистных сооружений дождевых стоков с отвала вскрышной породы и со склада забалансовой руды в количестве **25,835 т/год в 2032-2041 гг.**

Количество отходов производства за период 2032-2041гг. представлено в таблице 1.

Скальные и рыхлые породы от отработки вскрыши размещаются на проектируемом отвале вскрышной породы. Забалансовая руда размещается на проектируемом складе забалансовой руды. Осадок очистных сооружений дождевых стоков и карьерных вод подлежит временному накоплению сроком не более 6 месяцев на месте образования в специально предназначенных для этого емкостях до момента их передачи специализированным организациям в целях дальнейшего направления таких отходов на восстановление или удаление.

При условии правильного управления отходами воздействие образования отходов на окружающую среду оценивается как допустимое.

### ***Воздействие на водный бассейн***

#### ***Поверхностные воды***

Гидрографическая сеть района принадлежит бассейну наиболее крупной реки - Убы, протекающей западнее на расстоянии 0,9-1,3 км от рассматриваемого месторождения, образуется от слияния рек Белая и Черная Уба. Основными ближайшими водотоками в районе проведения работ являются руч. Теснушка, впадающий в р.Убу, а также приток руч. Теснушка - Поперечная Теснушка.

Карта-схема расположения проектируемых объектов относительно водных объектов и расстояния до них представлена на рисунке 2 презентации.

Проектируемые объекты намечаемой деятельности на месторождении Чекмарь попадают в водоохранную зону водных объектов (500 м), но находится за пределами их водоохранной полосы (50 м).

Забор воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды из природных поверхностных водных объектов не предусмотрен.

Сброс бытовых и дождевых стоков в природные поверхностные водные объекты не предусмотрен.

Проектом предусмотрен сброс излишек очищенных карьерных вод в р. Уба в количестве 497640 м<sup>3</sup>/год (143 м<sup>3</sup>/час). Очистка карьерных вод предусматривается до ПДК р.х. по 10-ти загрязняющим веществам: железо общее, марганец, медь, мышьяк, свинец, сульфаты, хлориды, цинк, нитраты, кадмий. Ожидаемые суммарные сбросы загрязняющих веществ в р. Уба на 2032-2041 года составят 219,109 т/год (62962,33 г/час).

#### Подземные воды

Источниками воздействия на подземные воды из проектируемых объектов являются: карьерный водоотлив, склад забалансовой руды и отвал вскрышной породы.

Отвод карьерных вод осуществляется через водосбросные скважины, пробуренные с поверхности до горизонтальных выработок горизонта плюс 670 м и расположенных на бортах карьера, в разведочную штольню «Чекмарьская» на горизонте плюс 670 м, вода собирается в водоприемник, откуда по трубопроводам поступает на очистные сооружения карьерных вод. После очистки часть очищенных вод используется на производственные нужды, излишек очищенной карьерной воды сбрасывается в р. Уба.

Согласно принятому проектному решению в основании проектируемых склада и отвала будет устроен противофильтрационный экран (ПФЭ). Атмосферные и кондиционные воды, попавшие в руды, будут инфильтроваться до ПФЭ, накапливаться и образовывать техногенный водоносный горизонт. Подземные воды в накопленных рудах будут вытекать по границам складов, собираться водоотливными кюветами в канавы-испарители и испаряться.

Гидродинамическое и гидрохимическое воздействие на подземные воды гидрогеологических подразделений, подстилающих эти отвалы, не прогнозируется.

Воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду оценивается как допустимое.

#### **Воздействие на земельные ресурсы, почвы и недра**

В связи с тем, что в 80-х годах строительство объектов рудника велось высокими темпами, естественный природный ландшафт и почвенный покров большую часть нарушены. Воздействие на почву произойдет за счет снятия ПРС с территории карьера, отвала вскрышной породы, склада забалансовой руды. Хранение ПРС будет осуществляться во временных отвалах ПРС для дальнейшего использования его при рекультивации нарушенных земель при ликвидации объекта. Воздействие на недра произойдет за счет изъятия из недр невозможного полезного ископаемого, что обусловит уменьшение потенциальных минеральных ресурсов региона.

#### **Воздействие на растительный и животный мир**

Воздействие на растительность и животных будет выражаться двумя факторами: через нарушение растительного покрова и мест обитания животных посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях. Нарушение растительного покрова будет иметь место во время организации объектов горного производства, внутриплощадочных автодорог, объектов вспомогательного назначения.

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания. При эксплуатации проектируемых объектов на месторождении Чекмарь существующее экологическое равновесие природы будет нарушено, но за границей земельного отвода существенное изменение видового состава растительности и животного мира не произойдет.

#### **Воздействие на материальные активы и объекты историко-культурного наследия**

Согласно сведениям ГКУ «Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия» управления культуры Восточно-Казахстанской, по указанным географическим координатам участка намечаемой деятельности объекты, включенные в список государственных памятников истории и культуры, отсутствуют. В

результате реализации намечаемой деятельности негативное воздействие на объекты историко-культурного наследия исключается, в связи с их отсутствием.

Ближайшей особо охраняемой природной территорией к месторождению Чекмарь является Западно-Алтайский государственный природный заповедник, расположенный в юго-восточном направлении около 25 км.

На рисунке 3 презентации представлена карта-схема расположения ближайшей ООПТ относительно месторождения Чекмарь.

#### ***Оценка влияния проекта на местное сообщество, здоровье человека***

Намечаемая деятельность не окажет существенного влияния на жизнь и здоровье местного населения, так как согласно проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы без учета фона и с учетом фона на границе жилой зоны показал, что превышение ПДК по всем загрязняющим веществам не зафиксировано.

Проведение работ с соблюдением всех норм и правил обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на местное сообщество и здоровье человека.

#### **Возможные варианты осуществления намечаемой деятельности**

Настоящий План горных работ разработан по выбранному и согласованному варианту вскрытия и отработки запасов месторождения Чекмарь, обеспечивающему безопасность ведения горных работ при оптимальных затратах.

#### **Вероятность возникновения аварий и опасных природных явлений**

Правильная организация технологического процесса и соблюдение техники безопасности позволят избежать масштабных аварийных ситуаций, опасных для окружающей среды, работников предприятия и населения близлежащей жилой застройки.

#### **Меры по предотвращению аварийных ситуаций**

Для уменьшения риска возникновения аварий необходимо проводить обучение сотрудников предприятия по правилам техники безопасности, инструктаж по безопасному ведению работ, правилам пользования первичными средствами пожаротушения. Для предотвращения аварийных ситуаций необходимо проводить плановые осмотры и ремонты техники и оборудования.

#### **Природоохранные мероприятия**

##### ***Мероприятия по охране воздушного бассейна***

1. Применение мокрого бурения скважин при ведении буровых работ в карьере и применение пылеподавления при взрывных работах.

2. Предварительное увлажнение водой взорванной горной массы и орошение водой экскаваторных забоев при погрузке горной массы в автосамосвалы с помощью поливооросительной машина. Орошение горной массы осуществляется с использованием воды, поступающей от карьерного водоотлива.

3. Орошение водой карьерных, отвальных автодорог и поверхностей отвала вскрышной породы и склада забалансовых руд с помощью поливомоечной машины.

4. При выполнении намечаемой деятельности будет обеспечено соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств, предусмотренных статьей 208 Экологического кодекса РК.

##### ***Мероприятия по охране водного бассейна***

1. Устройство противофильтрационного экрана под основанием отвала вскрышной породы и на складе забалансовой руды.

2. Отвод карьерных вод осуществляется по трубопроводам на очистные сооружения карьерных вод. Очищенные карьерные воды до ПДК р.х. используются на производственные нужды карьера, излишек сбрасывается в ближайший водный объект – р. Уба.

3. Организованный сбор дождевых стоков с территорий отвала вскрышной породы, склада забалансовой руды и дальнейшим отводом их на очистные сооружения

дождевых стоков отвала вскрышной породы и на очистные сооружения дождевых стоков склада забалансовой руды. Очищенные дождевые стоки используются на орошение отвала вскрышной породы и склада забалансовой руды (пылеподавление).

#### **Мероприятия по охране земельных ресурсов, почвы и недр**

1. Для предотвращения загрязнения почвенного покрова под основанием отвала вскрышной породы и на складе забалансовой руды принят противофильтрационный экран.

2. Снятие плодородно-растительного слоя с территории карьера, отвала вскрышной породы, склада забалансовой руды и хранение его во временных отвалах ПРС, на специально отведенных площадках рядом с объектами.

3. Дальнейшего использование плодородно-растительного слоя почвы при рекультивации нарушенных земель при ликвидации объекта.

4. Механизированный полив водой летом, и очистка зимой от снега проезжей части автомобильных дорог.

5. Организация отвода дождевых стоков с территорий отвала вскрышной породы, склада забалансовой руды.

#### **Мероприятия по охране животного и растительного мира**

1. Сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы.

2. Сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

3. Недопущение уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов.

4. Устройство периметрального ограждения промплощадки месторождения, препятствующего проникновению животных на территорию.

#### **Общее природоохранное мероприятие**

Ведение мониторинга эмиссий выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, мониторинга эмиссий сбросов загрязняющих веществ со сточными водами в поверхностные водоемы, мониторинга воздействия за состоянием атмосферного воздуха, на поверхностные и подземные воды, мониторинга уровня загрязнения почвы в рамках производственного экологического контроля.

#### **Выводы**

1. Эксплуатация объектов намечаемой деятельности в соответствии с технологическими инструкциями исключает возможность аварийных и сверхнормативных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в атмосферу и в гидросферу.

2. В рамках настоящего отчета был разработан ряд природоохранных мероприятий, разработанных в целях предотвращения негативного воздействия объектов намечаемой деятельности на окружающую среду. Реализация данных мероприятий в процессе осуществления намечаемой деятельности будет способствовать снижению негативного воздействия на окружающую среду до минимальных значений.

3. На основании выполненных в отчете расчетов и их анализа, а также учитывая принятые технологические решения, негативное воздействие на окружающую среду всех возможных факторов, способных возникнуть в результате осуществления намечаемой деятельности, будет ограничено участком размещения объекта намечаемой деятельности и не выйдет за его пределы.

4. При соблюдении соответствующих норм и правил во время проведения эксплуатационных работ, выполнении предусматриваемых технологических решений и рационального использования природных ресурсов, осуществление намечаемой деятельности не нарушит существующего экологического состояния, не даст материальных изменений в окружающей среде, отрицательного воздействия на здоровье населения не окажет. Существенный и необратимый вред окружающей среде нанесен не будет.

Презентация на общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «План горных работ по добыче руды месторождения Чекмарь»

**ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ  
К ПРОЕКТУ  
«План горных работ по добыче руды  
месторождения Чекмарь»**



## Место расположения объекта намечаемой деятельности

Месторождение Чекмарь находится на территории Глубоковского района Восточно-Казахстанской области, на правом берегу реки Убы в 35 км по прямой к северу от г. Риддера. Ближайшим поселением к месторождению является Ермолаевка, расположенное в южном направлении от границы земельного участка на расстоянии около 3,5 км.

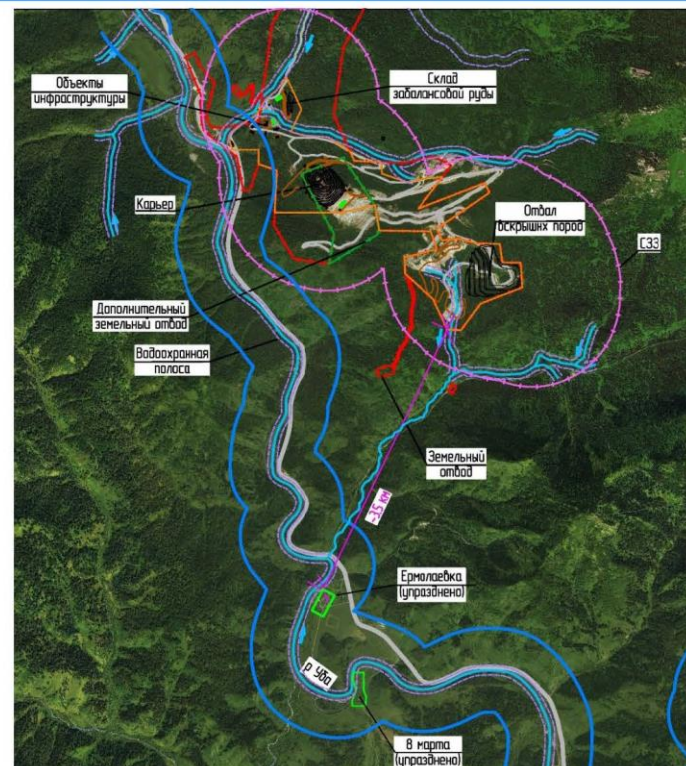


Рисунок 1 – Обзорная карта-схема места расположения объекта

## Краткая характеристика намечаемой деятельности

---

Добыча полиметаллических руд открытым способом разработки с 2032 года.

Срок отработки карьера – 17 лет. Площадь карьера – 17,34 га.

Макс. производительность – 900,0 тыс. тонн руды (8 год отработки – 2039).

Технологические объекты горного производства: карьер, отвал вскрышной породы, склад забалансовой руды, отвалы ПРС (карьера, склада забалансовых руд, отвала вскрышной породы).

ПГР не рассмотрены объекты инфраструктуры – выделены в отдельный проект.

Снятие ПРС в количестве 95,822 тыс. м<sup>3</sup> под карьер, склад забалансовой руды и отвал вскрышной породы. Буровзрывной способ отбойки горной массы.

Взрывчатые вещества – гранулит АС-8 и гранулотол.

Хранение ВВ на промплощадке не осуществляется.

Водоснабжение: хоз.-пит. нужды – привозная питьевая вода, расфасованная в емкости (37,7 м<sup>3</sup>/год), технолог. нужды - очищенные карьерные воды (78 тыс. м<sup>3</sup>/год).

Водоотведение: хоз.-быт. нужд – биотуалеты (37,7 м<sup>3</sup>/год). Откачка ассенизаторской машиной и вывоз в существующую сеть хозяйственной канализации РГОК.

Электроснабжение площадки карьера – модульная дизельная электростанция.



## Фоновое состояние окружающей среды

---

Фоновые исследования проведены специалистами ТОО «ЭКОЛИРА» в 2024 году.

- ✓ Фоновое состояние воздушного бассейна на границе СЗЗ оценивается как допустимое: концентрации по  $\text{NO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{CO}$  и взвешенным частицам пыли  $<1$  ПДК.
- ✓ Фоновое исследование почв на границе СЗЗ характеризуются критической категорией загрязнения на юге, севере, западе, а опасной категорией загрязнения – на востоке. Критическое состояние обусловлено результатами осуществления предыдущей производственной деятельности и расположением рассматриваемого участка на месторождении полиметаллических руд.
- ✓ Гидрохимические исследования водных ресурсов оценивается как опасное для р. Калмыцкий, р. Звездный Ключ, стока из штольни «Чекмарская» (гор. на отм. +670 м), р. Поперечная Теснушка, что обусловлено предыдущей производственной деятельностью и результатами техногенного влияния.
- ✓ Исследования радиоактивности воды водных объектов: превышений нормативов не установлено.
- ✓ Исследования радиоактивности почвогрунтов: грунты на отвале забалансовых руд относятся к материалам, используемым в дорожном строительстве, и грунты на отвалах вскрышных пород относятся к материалам, не используемым в строительстве.



## Воздействие на воздушный бассейн

- Количество неорганизованных источников выбросов ЗВ, относящихся только к горной части объекта – 8.
- Количество ЗВ, выбрасываемых в атмосферу, с учетом выбросов от ДВС передвижных источников – 9.
- Макс. разовый выброс ЗВ с учетом выбросов от ДВС передвижных источников составит **9.1998 г/с (достигается в 2032г.)**.
- Макс. валовый выброс ЗВ с учетом выбросов от ДВС передвижных источников составит **311.91935 т/год (достигается в 2041г.)**.
- Размер СЗЗ для отвала вскрышной породы и склада забалансовой руды, карьера – 1000 м (I класс опасности по санитарной классификации объектов).
- Проведены расчеты рассеивания ЗВ в атмосфере на максимальный разовый выброс загрязняющих веществ 9.1998 г/сек.
- Анализ результатов расчета рассеивания без учета фона и с учетом фона на границе ЖЗ, на границе СЗЗ и в расчетных точках показал, что превышение ПДК по всем ЗВ не зафиксировано.



**Воздействие намечаемой деятельности  
на атмосферный воздух оценивается как  
допустимое.**

## Физические воздействия на окружающую среду

---

- Источники шума и вибрации – технологическое и вспомогательное оборудование, автотранспорт и спецтехника.
- Расчет шумового воздействия был произведен при режиме эксплуатации с максимальным количеством единиц оборудования, автотранспорта и спецтехники. Анализ показал отсутствие превышения уровней звукового давления, допустимых для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам.
- Вибрационное загрязнение среды носит локальный характер, объект не оказывает значительного воздействия на итоговый уровень вибрации на границе СЗЗ.



**Физические воздействия намечаемой  
деятельности на окружающую среду  
оцениваются как допустимые.**

## Воздействие образования отходов на окружающую среду

При эксплуатации объектов горного производства образование 3-х видов отходов:

- неопасный отход – вскрышная порода и забалансовая руда (2,174871 млн. тонн и 15,2 тыс. тонн в 2032 году соответственно);
- опасный отход – тара из-под взрывчатых материалов (0,476 т/год в 2034 году);
- опасный отход – осадок очистных сооружений карьерных вод (4,998 т/год в 2032-2041 гг.) и осадок очистных сооружений дождевых стоков (25,835 т/год в 2032-2041 гг.).
- Вскрышная порода – на проектируемом отвале вскрышной породы.
- Забалансовая руда – на проектируемом складе забалансовой руды.
- Осадок очистных сооружений дождевых стоков и карьерных вод – временное накопление на месте образования в специально предназначенных для этого емкостях до момента их передачи специализированным организациям.



**При условии правильного управления отходами воздействие образования отходов на окружающую среду оценивается как допустимое.**

**Таблица 1 - Количество отходов производства за период 2032-2041гг.**

Год	Тара из-под взрывчатых материалов	Вскрышная порода	Забалансовая руда (бедная (некондиционная) руда)	Осадок очистных сооружений дождевых стоков отвала	Осадок очистных сооружений карьерных вод	Итого	Неопасные	Опасные
2032	0,399	2 174 871	15200	25,835	4,998	2 190 102,232	2 190 071,0	31,232
2033	0,466	2171471	13800			2 185 302,299	2 185 271,0	31,299
2034	0,476	2155880	9100			2 165 011,309	2 164 980,0	31,309
2035	0,423	1812212	9800			1 822 043,256	1 822 012,0	31,256
2036	0,400	1629442	8300			1 637 773,233	1 637 742,0	31,233
2037	0,381	1630108	9100			1 639 239,214	1 639 208,0	31,214
2038	0,382	1633840	10200			1 644 071,215	1 644 040,0	31,215
2039	0,383	1342416	6600			1 349 047,216	1 349 016,0	31,216
2040	0,381	1342332	5900			1 348 263,214	1 348 232,0	31,214
2041	0,382	1346407	3700			1 350 138,215	1 350 107,0	31,215

## Воздействие на водный бассейн

---

- Река Уба протекает западнее от рассматриваемого месторождения на расстоянии 0,9-1,3 км. Основные ближайшие водотоки – руч. Теснушка, впадающий в р.Убу, а также приток руч. Теснушка - Поперечная Теснушка.
- Сброс излишек очищенных карьерных вод в р. Уба – **497640 м<sup>3</sup>/год**. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, установлены по 10 показателям. Суммарный сброс загрязняющих веществ – **219,109 т/год**.
- Забор воды из природных поверхностных водных объектов не предусмотрен.
- Сброс бытовых и дождевых стоков в природные поверхностные водные объекты не предусмотрен.
- Проектируемые объекты намечаемой деятельности попадают в ВЗ водных объектов (500 м), но находится за пределами их ВП (50 м).
- Источниками воздействия на подземные воды являются: карьерный водоотлив, склад забалансовой руды и отвал вскрышной породы. Проектными решениями предусмотрен отвод, очистка карьерных вод и противofильтрационный экран в основании склада и отвала.



**Воздействие намечаемой деятельности на поверхностные воды оценивается как допустимое.**

**Воздействие намечаемой деятельности на подземные воды не прогнозируется.**

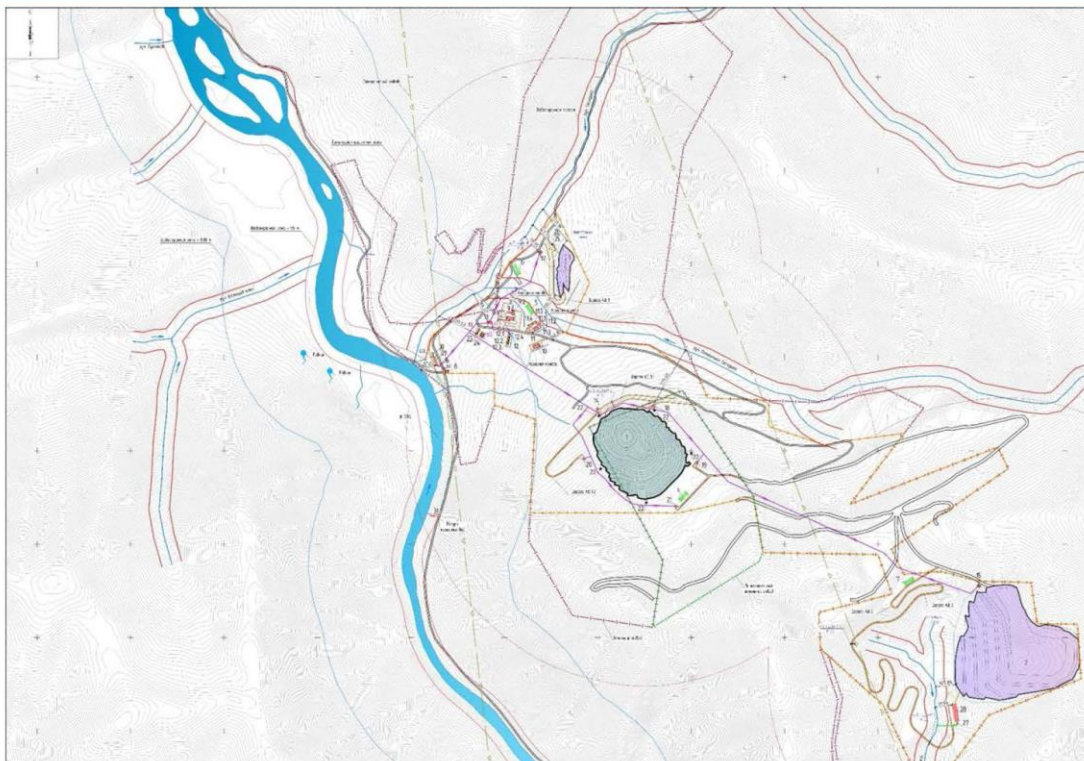


Рисунок 2 – Карта-схема расположения проектируемого объекта относительно водных объектов

## **Воздействие на земельные ресурсы, почвы и недра**

- Естественный природный ландшафт и почвенный покров большую часть нарушены.
- Воздействие на почву произойдет за счет снятия ПРС с территории карьера, отвала вскрышной породы, склада забалансовой руды.
- Хранение ПРС будет осуществляться во временных отвалах ПРС для дальнейшего использования его при рекультивации нарушенных земель при ликвидации объекта.



**Воздействие на недра произойдет за счет изъятия из недр невозполнимого полезного ископаемого, что обусловит уменьшение потенциальных минеральных ресурсов региона.**



## Воздействие на материальные активы и объекты историко-культурного наследия

- Объекты, включенные в список государственных памятников истории и культуры, отсутствуют.
- Ближайшей ООПТ к месторождению Чекмарь является Западно-Алтайский государственный природный заповедник, расположенный в юго-восточном направлении около 25 км.

**Негативное воздействие на объекты историко-культурного наследия исключаются, в связи с их отсутствием.**



Рисунок 3 – Карта-схема расположения ближайшей ООПТ

## Оценка влияния проекта на местное сообщество, здоровье человека

---

- Намечаемая деятельность не окажет существенного влияния на жизнь и здоровье местного населения, так как расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы без учета фона и с учетом фона на границе ЖЗ показал, что превышение ПДК по всем ЗВ не зафиксировано.
- Прогноз социально-экономических последствий благоприятен.
- Влияние планируемых работ на регионально-территориальное природопользование минимально.



**Проведение работ с соблюдением всех норм и правил обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на местное сообщество и здоровье человека.**

## **Возможные варианты осуществления намечаемой деятельности**

---

План горных работ разработан по выбранному и согласованному варианту вскрытия и отработки запасов месторождения Чекмарь, обеспечивающему безопасность ведения горных работ при оптимальных затратах.

## **Вероятность возникновения аварий и опасных природных явлений**

Правильная организация технологического процесса и соблюдение техники безопасности позволят избежать масштабных аварийных ситуаций, опасных для окружающей среды, работников предприятия и населения близлежащей жилой застройки.

## **Меры по предотвращению аварийных ситуаций**

- Для уменьшения риска возникновения аварий необходимо проводить обучение сотрудников предприятия по правилам техники безопасности, инструктаж по безопасному ведению работ, правилам пользования первичными средствами пожаротушения.
- Для предотвращения аварийных ситуаций необходимо проводить плановые осмотры и ремонты техники и оборудования.

## Основные природоохранные мероприятия

---

- Пылеподавление при ведении буровзрывных работ и при экскавации в забоях.
- Орошение карьерных, отвальных автодорог и поверхностей отвала вскрышной породы и склада забалансовых руд.
- Устройство противофильтрационного экрана под основанием отвала вскрышной породы и на складе забалансовой руды.
- Использование очищенных карьерных вод на производственные нужды – пылеподавление.
- Снятие ПРС с территории карьера, отвала вскрышной породы, склада забалансовой руды и хранение его во временных отвалах ПРС.
- Использование ПРС при рекультивации при ликвидации объекта.
- Организация отвода дождевых стоков с территорий отвала вскрышной породы, склада забалансовой руды.
- Устройство ограждения промплощадки, препятствующего проникновению животных на территорию.
- Ведение мониторинга эмиссий, воздействия и уровня загрязнения почвы в рамках производственного экологического контроля.



## Выводы

---

1. Эксплуатация объектов намечаемой деятельности в соответствии с технологическими инструкциями исключает возможность аварийных и сверхнормативных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в атмосферу и в гидросферу.
2. В рамках настоящего отчета был разработан ряд природоохранных мероприятий, разработанных в целях предотвращения негативного воздействия объектов намечаемой деятельности на окружающую среду. Реализация данных мероприятий в процессе осуществления намечаемой деятельности будет способствовать снижению негативного воздействия на окружающую среду до минимальных значений.
3. На основании выполненных в отчете расчетов и их анализа, а также учитывая принятые технологические решения, негативное воздействие на окружающую среду всех возможных факторов, способных возникнуть в результате осуществления намечаемой деятельности, будет ограничено участком размещения объекта намечаемой деятельности и не выйдет за его пределы.
4. При соблюдении соответствующих норм и правил во время проведения эксплуатационных работ, выполнении предусматриваемых технологических решений и рационального использования природных ресурсов, осуществление намечаемой деятельности не нарушит существующего экологического состояния, не даст материальных изменений в окружающей среде, отрицательного воздействия на здоровье населения не окажет. Существенный и необратимый вред окружающей среде нанесен не будет.

## 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>Хайбуллина Валентина:</p> <p>Как часто будут осуществляться взрывы в карьере? На какое расстояния могут разлететься куски породы при взрывах?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>На карьере планируется проведение массовых взрывов с частотой 1 раз в неделю. По результатам расчетов получилось, что разлет осколков отдельных кусков породы – 550 м, ударной воздушной волны на сооружения - 150 м, т.е. взрывные работы в пределах участка намечаемой деятельности существенного влияния не окажут. Сейсмическое воздействие от взрывов по результатам расчетов будет оказываться на расстоянии не более 350 метров.</p>	снятое замечание
2	<p>Климова Надежда:</p> <p>Выбросы от карьера на жителей близлежащих сёл никак воздействовать не будут? Это действительно так?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Да, результаты расчетов рассеивания показали, что как без учета фона, так и с учетом фона, превышения ПДК загрязняющих веществ не предполагается.</p>	снятое замечание
3	<p>Биккузин Кирилл:</p> <p>Сколько планируется дополнительных рабочих мест для ведения данных работ?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Предполагается 72 дополнительных рабочих места, будут задействованы в основном сотрудники РГОКа, при</p>	снятое замечание

		необходимости будут привлекаться жители ближайших населенных пунктов.	
4	Николаева Алёна:  Транспортировка руды осуществляется карьерным автотранспортом. Рассматривались ли альтернативные варианты?	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  Да, рассматривались альтернативные варианты на стадии основных технологических решений. Рассматривались варианты конвейерного, карьерного и железнодорожного транспорта. Но в связи со сложным рельефом, конвейерный транспорт не подходит. С учетом того, что производительность составляет максимально 900 тыс. тонн руды в год, железнодорожный транспорт также не подходит. Соответственно, наиболее оптимальным, как с точки зрения экологической и экономической, является автомобильный транспорт, с учётом существующего местоположения площадки.	снятое замечание
5	Алешкина Елена:  Какие работы планируются после завершения отработки месторождения?	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  Параллельно с Планом горных работ разрабатывается План ликвидации, в котором предусматривается максимальное приведение промплощадки к исходному состоянию, т.е. это вывоз отвалов, снос капитальных зданий, вывоз металлоконструкций, карьер предполагается затапливать, подземные выработки будут тампонироваться во избежание просачивания подземных вод, с последующей рекультивацией промплощадки, как предусмотрено законодательством.	снятое замечание
6	Хайбуллина Валентина:  Где будет осуществляться обогащение руды?	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  Обогащение будет осуществляться на фабрике РГОКа.	снятое замечание

7	<p>Сүлейменова Айнагүл – главный специалист отдела экологического регулирования ДЭ по ВКО:</p> <p>От территориальной инспекции лесного хозяйства было замечание, что участок намечаемой деятельности находится на землях лесного фонда. Как этот вопрос решен?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Этот вопрос поднимался в уполномоченном органе, согласование границ участка ожидается в течение этой недели.</p> <p>Такеев Казтай Баязиевич - Главный эколог ТОО «Казцинк»</p> <p>Хотел бы пояснить по поводу того, что участок намечаемой деятельности попадает на земли лесного фонда. В настоящее время этот вопрос отрабатывается с уполномоченным органом. Предварительно хотим сказать, что существует несколько факт того, что мы попали в земли лесного фонда, а технический вопрос с координатами, со смещением и т.д. Фактически вчера разобрались, сегодня наш представитель свяжется со специалистами инспекции лесного хозяйства, городскими земельщиками, и мы этот вопрос постараемся решить до 11 ноября и предоставить в протоколе ответов на замечания, которые выданы нам к Отчету о возможных воздействиях. Не совсем там подтверждается информация, что наш участок, его контуры вошли в земли лесного фонда. Мы понимаем, что это очень сложный вопрос, так как практически вывести 1 м<sup>2</sup> с лесного фонда в земли промышленности, это надо более 3-5 лет. Поэтому в этом проекте, мы специально отрабатываем этот вопрос, чтобы исключить попадание на земли лесного фонда и нарушение закона.</p>	снятое замечание
8	<p>Сүлейменова Айнагүл – главный специалист отдела экологического регулирования ДЭ по ВКО:</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Да, мероприятия предусмотрены, они представлены в Отчете о возможных воздействиях, также для того, чтобы ограничить</p>	снятое замечание

	Через участок намечаемой деятельности проходят пути миграции животных, обитают краснокнижные птицы. Предусмотрены ли в этой связи какие-либо мероприятия?	доступ на территорию промплощадки предусматривается ограждение.	
9	Сұлейменова Айнагүл – главный специалист отдела экологического регулирования ДЭ по ВКО:  Так как, участок намечаемой деятельности находится в водоохранной зоне, имеется ли согласование с БВИ?	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  Да, согласование с БВИ получено, письмо приложено к Отчету о возможных воздействиях.	снятое замечание
10	Сұлейменова Айнагүл – главный специалист отдела экологического регулирования ДЭ по ВКО:  Согласование с территориальной инспекцией лесного хозяйства необходимо получить и предоставить в Департамент экологии.	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  Да, конечно, как согласование будет получено, мы отправим его вам.	снятое замечание
11	Сұлейменова Айнагүл – главный специалист отдела экологического регулирования ДЭ по ВКО:  На счет очистных сооружений, это уже действующие или будут строиться?	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  На текущей стадии предварительно рассмотрены очистные сооружения, их состав будет уточнен при выполнении проекта на строительство объектов поверхности, а дальше после согласования проекта в установленном порядке, очистные сооружения будут строиться и эксплуатироваться.	снятое замечание
12	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  Доклад и презентация на казахском языке имеется.	снятое замечание

	<p>Слушания нужно перенести, потому что где доклад на казахском языке?</p> <p>Прошу зачитать доклад с демонстрацией презентации на казахском языке.</p>	<p>Хорошо, принято, сейчас проведем на казахском языке.</p> <p>(презентация продемонстрирована на казахском языке, доклад зачитан на казахском языке).</p>	
13	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Почему с 2032 года добыча пойдёт, через восемь лет?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Добыча в карьере в 2032 году начинается в связи с тем, что необходимо выполнять загрузку обогатительной фабрики РГОКа, в связи с выбывающими мощностями, чтоб восполнить выбывшие мощности</p>	снятое замечание
14	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>То есть пока будет подготовительные работы, проектная документация, восемь лет?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Да, сейчас выполняется план горных работ, будет выполняться проектная документация на строительство объектов поверхности, прохождение экспертиз, всё в соответствии с законодательством.</p>	снятое замечание
15	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>У вас водоохранная полоса сто метров, вы водоохранную полосу входите? Сто метров она должна быть, у вас восемьдесят метров, понимаете, вы заходите, я не понял как Вам БВИ разрешительную документацию дали?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Водоохранная полоса у нас составляет пятьдесят метров, водоохранная зона – пятьсот метров.</p> <p>Это у нас расстояние от объекта промышленной площадки до ближайших водных объектов - восемьдесят метров, а водоохранная полоса пятьдесят метров, то есть мы находимся за пределами водоохранной полосы.</p>	снятое замечание
16	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p>	снятое замечание

	Вы тогда получается в водоохранной полосе находитесь, да?	В водоохранной зоне, но за пределами водоохранной полосы.	
17	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  В водоохранной зоне размер ее какой?	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  Пятьсот метров	снятое замечание
18	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  Теперь смотрите, вы сами в своем проекте пишете, (вообще проект очень сырой, много замечаний), статья 125 водного кодекса, пункт 1, подпункт 5 - водоохранная зона, там конкретно написано, что добыча полезных ископаемых запрещена, поэтому вы должны отодвинуться, всё ваше хозяйство, должно отодвинуться на размер пятьсот метров, как вы думаете?	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  У нас есть согласование с Иртиской бассейновой инспекцией, и добыча разрешена в пределах водоохранной полосы, при условии соблюдения специального режима	снятое замечание
19	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  Я вам так скажу, сейчас я буду писать, это не угроза, это я просто алгоритм своих действий буду делать. Во-первых, пятьсот метров, это должно быть, я сейчас буду Акулову, природоохранный прокурор ВКО, буду писать ему запрос, почему, на каком основании БВИ вам выдали в разрез нарушения водного кодекса. Это	-	не имеет отношения к предмету общественных слушаний

	<p>коррупционное проявление, однозначно вам скажу, я сам гос. служащий был.</p> <p>Второй момент, мы будем добиваться, чтоб вы на пятьсот метров от реки отодвинулись.</p> <p>Айнагуль вот правильный вопрос задала, я ее как коллега эколог поддерживаю. Я чуть-чуть представляюсь, я сам в инспекции работал семь лет, в Риддер приезжал к вам на проверку, кстати у вашего предприятия там несколько площадок Казцинк, когда был Иртышский департамент экологии, то есть Восточный Казахстан был нашим филиалом.</p>		
20	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>По очистным сооружениям, вы будите в реку Уба сбрасывать. Вода в реке питьевая?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Вода в реке не питьевого назначения. Естественное исходное состояние реки, она содержит какие-то примеси.</p>	снятое замечание
21	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Вопрос по очистным, во-первых, какие вещества будут очищать ваша станция очистная? Карьерных вод, именно.</p> <p>Прошу внести в протокол.</p> <p>В первую очередь, что за вредные вещества будут очищаться?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>У нас проходит очистка до норм рыбохозяйственного назначения. Сейчас, минутку я найду, в отчёте о возможных воздействиях всё прописано, стр. 232-234, стр. 135</p>	снятое замечание

	<p>Каким образом?</p> <p>Какое оборудование?</p> <p>Вообще против сбросов в чистую реку карьерных вод.</p>		
22	<p>Сұлейменова Айнагүл – главный специалист отдела экологического регулирования ДЭ по ВКО:</p> <p>В протоколе вам замечания ставила с инспекцией рыбного хозяйства согласовать вот этот момент, согласование будет у вас?</p> <p>Рыбников тоже надо.</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>У нас есть согласование бассейновой инспекции.</p>	снятое замечание
23	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Вообще вам по-хорошему, вам нужно земельный отвод уменьшить на 500 метров от водоёма, от реки.</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>У нас залежи руды расположены в таком месте, что находятся именно на указанных расстояниях от водных объектов</p>	снятое замечание
24	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Не по закону это делается, надо всё по закону делать, поэтому будем разбираться в этом плане, потому что речки горные, чистые, я сам там был и в Курчуме я был, я</p>		не имеет отношения к предмету общественных слушаний

	<p>прям с Курчума воду пил, понимаете, и вообще Восточный Казахстан очень сильно страдает от черных копателей, вот в Самарском тоже недавно были слушания, там видео показали, ужас что твориться. Надо в Риддере чтоб не было таких нарушений экологического законодательства, засорения природы, поэтому вы подумайте над этим и в протокол напишите, чтоб ваше производство на пятьсот метров отодвинулось, согласно водоохранной зоны.</p>		
25	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Экспертизу экологическую у вас Департамент экологии по ВКО будет проводить?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Да</p>	снятое замечание
26	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Айнагуль, пожалуйста Вы вот этот момент тоже учтите, что нужно отодвигать.</p>	<p>Сүлейменова Айнагүл – главный специалист отдела экологического регулирования ДЭ по ВКО:</p> <p>Хорошо.</p>	снятое замечание
27	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Следующим момент, что будите очищать, каким образом будите очищать, на каком оборудовании, в итоге какой выход будет, какие вещества будут сбрасываться в р.Уба,</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>У нас есть сейчас фоновые анализы воды 2024 года и на текущей стадии, План горных работ, подобраны очистные сооружения по объектам-аналогам, то есть у нас есть информации о них.</p>	снятое замечание

	<p>вы написали, а у вас еще очистных нету, откуда вы взяли анализ что вы будите сбрасывать то-то и то-то и какой у него будет ПДК</p>	<p>Компания ТОО «Эколира» провели исследования летом этого года.</p>	
28	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Очистных нету, а анализ есть, это как понять, как они могли сделать анализ, когда нет еще очистных?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>У нас есть анализ исходной воды (фоновые исследования водных ресурсов), и по аналогичным объектам подобраны очистные сооружения.</p>	<p>снятое замечание</p>
29	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Не пойдет такой момент, вы во первых теперь должны, кстати еще к отходам вернемся, вы должны написать что ваши отходы, они зеркальные, от очистных сооружений, паспортизацию надо делать, соответственно хим. анализ сделать.</p> <p>Айнагуль, всё это вы в протоколе учтите пожалуйста.</p> <p>Они сделать должны хим. Анализ и сделать паспортизацию, потому что хим. состав, вот этих очистных, он будет варьироваться</p>	<p>Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»</p> <p>Когда отходы образуются, будут проведены анализы, будет произведена паспортизация.</p>	<p>снятое замечание</p>
30	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p>	<p>Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»</p>	<p>снятое замечание</p>

	А сейчас вот вы его каким образом, что будет в нем?	Сейчас у нас проектные решения, отходы классифицированы по классификации отходов	
31	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>По очистным, когда оценку воздействия, пусть укажут, как и что будет, по аналогичным это не тот вариант, у каждого состав подземных вод разный, у кого-то минерализация больше, у кого-то какие то другие вещества, меньше-больше, поэтому аналогичный это не вариант</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>На текущей стадии, план горных работ, не прорабатывается детально объекты поверхности и инфраструктуры, они прорабатываются детально на последующих стадиях проектирования. Очистные сооружения в заводской готовности, у них есть паспорта, в которых указана степень очистки и КПД и какие компоненты очищаются и что на выходе получается.</p>	снятое замечание
32	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Река Уба, длина и ширина какая ее?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Сейчас точной информации у меня нет, какое отношение это имеет к слушаниям плана горных работ.</p>	снятое замечание
33	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Я, наоборот, помочь, вы поймите правильно, я к вам не как враг какой-то, там какие-то цели преследую, нет я наоборот вам помочь хочу, что я сейчас озвучу, завтра придет инспекторская проверка это предписанием станет, лучше сейчас на этапе строительства эти моменты убрать. Так же я облегчаю работу вам, понимаете и заказчику и вам</p>	-	не имеет отношения к предмету общественных слушаний

34	<p>Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»</p> <p>Длина и ширина реки Уба как зависит? Нам нужно расстояние до водных объектов.</p>	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Если вы не хотите отвечать, не надо.</p>	не имеет отношения к предмету общественных слушаний
35	<p>Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»</p> <p>Не то что не хотим, скажите нам пожалуйста, для чего ширина и длина реки?</p>	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Ладно, я хотел вам там, одну лазейку помочь, раз так уберем этот вопрос.</p>	не имеет отношения к предмету общественных слушаний
36	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>У вас будут стоять дизельные электрогенераторы будут стоять, правильно?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Да, верно.</p>	снятое замечание
37	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Какой объем дизельного топлива у них в баках?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>В литрах?</p>	снятое замечание
38	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Да сколько? У вас четыре их будет стоять?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Да, сейчас минутку, я найду в проекте.</p>	снятое замечание

	Ладно это укажите в проекте, не буду время отнимать.		
39	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>У вас будет машина осуществлять заправку, она постоянно ездить не будет, у вас там будет какая-то емкость, резервная, правильно я понимаю?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Нет, не резервная. Только ёмкость бака, который входит в комплектацию дизельной электростанции.</p>	снятое замечание
40	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Значит выбросы от нее имеются, от заправки?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Она на двигателе внутреннего сгорания, естественно, выброс есть.</p>	снятое замечание
41	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Видите, у вас получается склад ГСМ, правильно? А согласно статье 125 Водного кодекса, вы не в праве размещать склад ГСМ на водоохранной зоне</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>У нас нет склада ГСМ, у нас есть оборудование, которое оснащено своими баками. Отдельно стоящего склада ГСМ, которых хранит какой-то суточный запас топлива, не предусматривается.</p>	снятое замечание
42	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Вы же сами сказали склад ГСМ у Вас будет.</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Я сказал, что каждая дизельная электростанция оснащена своим баком.</p>	снятое замечание
43	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p>	снятое замечание

	Объем бака скажите пожалуйста. И процесс заправки нужно расписать, какие дизель-генераторы, какой объем у них.	У на предусмотрено следующие: Топливозаправщик приезжает с площадки города Риддер и заправляет дизельные электростанции	
44	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  У вас буровзрывные работы происходят. Вы не посчитали выбросы буровзрывных работ.	Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»  Данные выбросы у нас посчитаны	снятое замечание
45	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  Я не вижу, как источник выбросов он у вас выпал.	Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»  Есть у нас в отчёте, всё учтено и посчитано	снятое замечание
46	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  Где? Какая страница?	Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»  Отчёт о возможных воздействиях, том 2, приложение М, стр. 87 – начало расчёта выбросов, Буровые работы на 110 стр.	снятое замечание
47	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  Буровзрывные работы нужно указать, добавить в страницах текста	Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»  У нас есть отдельно специально рассчитанная таблица, приложение М. Так же в таблицах параметров представлены все источники выделения	снятое замечание
48	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:	Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»	снятое замечание

	Вам надо сделать инвентаризацию отходов	<p>На данном этапе нам не нужна инвентаризация отходов. Мы предполагаем образование возможных отходов, согласно классификатору отходов, смотрим код.</p> <p>Инвентаризация отходов делается для действующего предприятия, за отработанный год. Сейчас у нас проектная документация, план горных работ.</p>	
49	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>У вас будут общественные слушания впереди, где вы будите НРО, ПДВ.</p>	<p>Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»</p> <p>Программа управления отходов будет у нас</p>	снятое замечание
50	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Когда вы планируете слушания проводить?</p>	<p>Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»</p> <p>После нового года, как отчёт о возможных воздействиях согласуем, дальше будем работать.</p>	снятое замечание
51	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Проект СЗЗ, вы заказывали? Сделали? Или будете делать?</p>	<p>Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»</p> <p>Проект СЗЗ на данном этапе не нужен, к составу документов на экологическое разрешение. Но в дальнейшем, конечно, будет разработан. Будет разрабатываться расчетная СЗЗ.</p>	снятое замечание
52	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Согласно санитарным правилам, по устройству санитарно-защитных зон, вы</p>	<p>Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»</p> <p>Да, всё верно.</p>	снятое замечание

	знаете, что 40% должно быть озеленено, основная часть в сторону селитебной зоны		
53	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  Грузоподъемность «шакманов» разве 10 тон?	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  60 тон, если самосвалы Вы имеете в виду.	снятое замечание
54	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  А почему вы пишете, что 10 тон только будут перевозить, это же экономически не эффективно?	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  Вспомогательные машины -10 тонные, карьерные самосвалы – 60-тонные	снятое замечание
55	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  Транспорт будет ездить по дорогам общего пользования?	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  От площадки РГОКа до месторождения предполагается реконструкция существующей автодороги, которая будет выполняться по отдельному проекту.	снятое замечание
56	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  Вы пожалуйста укажите в данном проекте, что реконструкция автодороги между обогатительной фабрикой и карьером будет предусмотрена отдельным проектом.	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  Да, это будет отдельный проект.	снятое замечание
57	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:	снятое замечание

	<p>А когда вы планируете его сделать?</p>	<p>Как от заказчика поступит запрос. Проектирование и строительство дороги будет выполняться до запуска в эксплуатацию площадки.</p>	
58	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Всем спасибо, к вам больше вопросов нет, всё что я озвучил прошу внести в протокол, видеофиксацию приложите на экопортал и местным исполнительным органам. Всё спасибо, вопросов нет.</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Спасибо Вам. До свидания</p>	<p>снятое замечание</p>