

**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>

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):

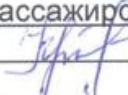
Замечаний, жалоб, рекомендаций и предложений по полноте и доступности понимания документации не поступало.

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).*

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

### Регистрационный лист

Участников общественных слушаний 06.11.2024, 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 видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Тусенко В. А.	житель города	87057797840	очно	
2	Иванова А. Г.	житель города	87054528192	очно	
3	Трапезникова М. А.	житель города	87773436475	очно	
4	Колесникова Т. В.	житель города	87772621758	очно	
5	Мельникова Т. В.	житель города	87771539556	очно	
6	Борисова А. А.	житель города	87771549595	очно	
7	Козлов В. В.	ТОО "Коржик"	87057987710	очно	
8	Красноярская Р. Р.	ТОО "Коржик" (д.б.н.с.)	84062330029	очно	
9	Микашова А. В.	ТОО "Коржик"	87774146527	очно	
10	Акимов М. В.	ТОО "Коржик" (д.б.н.с.)	87052611222	очно	
11	Смирнова О. А.	ТОО "Коржик"	87056056876	очно	
12	Александров В. В.	председатель ТИК	87056029306	очно	
13	Климова И. В.	житель города	8705350615	очно	
14	Маданова А. П.	житель города	87058314577	очно	
15	Исмаилов Д. В.	ТОО "Коржик"	87764633300	очно	
16	Хайбулдинов И. И.	Управление РТК	87055426087	очно	
17	Касымжанов С. В.	Управление РТК	87076165839	очно	
18	Тимурбеков Р. И.	Управ. ком. и. масс.	87775358092	очно	
19	Ормишев И. Д.	Обсужд. гр. ко	87077485569	очно	
20	Роженко Д. К.	Совет ветеранов	87052521848	очно	
21	Мисерова И. И.	совет ветеранов	87774062354	очно	
22	Соловьев К. Д.	САУТКА	87087370385	очно	
23	Викторин А.	Обсужд. гр. ко	87046313750	очно	
24	Гайдарова А. В.	Аналит. каб.	87766728635	очно	
25	Курманов Р.	Мат. МХЛ, г. Риддер	87773810101	очно	
26	Курманов А. К.	В.к. РТК на территории	87777836259	очно	
27	Косинцев И. И.	раб. ТОО "Коржик"	87777836235	очно	
28	Фролова И. И.	раб. ТОО "Коржик"	87053182971	очно	
29	Тажиев К. Б.	И. Эксперт. ТОО "Коржик"	87778351150	очно	
30	Бахматов И. А.	наезд. ОРП	87773246167	очно	
31	Султанов А.	Деп. экологии	76-60-06	онлайн	
32	Мурзабеков Т.	УПР РР	87713770768	онлайн	
33	Драгалов Е. И.	партия "Байтас Астана"	87078288684	онлайн	
34					
35					
36					
37					
38					
39					

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.

## ӘКІМДІК ҚАУЛЫСЫНЫҢ ЖОБАСЫ

## Риддер қаласы әкімдігінің кейбір қаулыларының күші жойылды деп тану туралы

"Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 37-бабына, "Құқықтық актілер туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 27-бабына сәйкес Риддер қаласының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1) Риддер қаласы әкімдігінің келесі қаулыларының күші жойылды деп танылсын:

1) Риддер қаласы әкімдігінің 2018 жылғы 15 мамырдағы № 369 "Риддер қаласының аумағында қалалық қатынаста жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты тасымалдауға бірыңғай тарифілеу туралы" қаулысы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде №

5-4-174 болып тіркелген);

2) Риддер қаласы әкімдігінің 2022 жылғы 29 желтоқсандағы № 1192 "Риддер қаласы әкімдігінің 2018 жылғы 15 мамырдағы № 369 "Риддер қаласының аумағында қалалық қатынаста жолаушылар мен багажды автомобильмен тұрақты тасымалдауға бірыңғай тарифін белгілеу туралы" қаулысына өзгерістер енгізу туралы" қаулысы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 31556 болып тіркелген).

2. Осы қаулы аталғашы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Риддер қаласының әкімі  
Д. Рахметкалиев

## ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ АКИМАТА

## О признании утратившими силу некоторых постановлений акимата города Риддера

В соответствии со статьей 37 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", статьей 27 Закона Республики Казахстан "О правовых актах" акимат города Риддера **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать утратившими силу следующие постановления акимата города Риддера:

1) постановление акимата города Риддера от 15 мая 2018 года № 369 "Об установлении единого тарифа на регулярные автомобильные перевозки пассажиров и багажа в городском сообществе на территории города Риддера" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 31556);

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким города Риддера  
Д. Рахметкалиев

## Құрметті Риддер қаласының тұрғындары!

Сізді Риддер қаласы әкімдігінің 2021 жылғы 18 қарашадағы № 954 "Риддер қаласының аумағында стационарлық емес сауда объектілерін орналастыру орындарын айқындау және бекіту туралы" қаулысына өзгеріс енгізу туралы жобаны талқылауға қатысу үшін шақырамыз

Талқылау сілтемесі:

<https://legalacts.egov.kz/npa/view?id=15197249>

Риддер қаласының әкімдігінің 2021 жылғы 18 қарашадағы № 954 "Риддер қаласының аумағында стационарлық емес сауда объектілерін орналастыру орындарын айқындау және бекіту туралы" қаулысына өзгеріс енгізу туралы

Риддер қаласының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Риддер қаласы әкімдігінің 2021 жылғы 18 қарашадағы № 954 "Риддер қаласының аумағында стационарлық емес сауда объектілерін орналастыру орындарын айқындау және бекіту туралы" қаулысына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 25338 болып тіркелген) мынадай өзгеріс енгізілсін:

осы қаулының кіріспесі жаңа редакцияда жазылсын:

"Қазақстан Республикасының "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Заңының 31-бабы 1-тармағының 4-2) тармақшасына, Қазақстан Респуб-

ликасы Ұлттық экономика министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 27 наурыздағы № 264 Бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11148 болып тіркелген) Ішкі сауда қамқандарының 73-тармағына сәйкес Риддер қаласының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**"

2. Осы қаулының орындауын бақылау жетекшілік ететін Риддер қаласы әкімінің орынбасарына жүктелсін.

3. Осы қаулы оның аталғашы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Риддер қаласының әкімі  
Д. Рахметкалиев

## Уважаемые жители города Риддер!

Приглашаем Вас принять участие в обсуждении проекта О внесении изменения в постановление акимата города Риддера от 18 ноября 2021 года № 954 "Об определении и утверждении мест размещения нестационарных торговых объектов на территории города Риддера"

Ссылка для обсуждения:

<https://legalacts.egov.kz/npa/view?id=15197249>

О внесении изменения в постановление акимата города Риддера от 18 ноября 2021 года № 954 "Об определении и утверждении мест размещения нестационарных торговых объектов на территории города Риддера"

Акимат города Риддера **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление акимата города Риддера от 18 ноября 2021 года № 954 "Об определении и утверждении мест размещения нестационарных торговых объектов на территории города Риддера" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 25338) следующее изменение:

пreamбулу указанного постановления изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 4-2) пункта 1 статьи 31 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", пунктом 73 Правил внутренней торговли,

утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 264 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11148) акимат города Риддера **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**"

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима города Риддера.

3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким города Риддера  
Д. Рахметкалиев

06.11.2024 сағат 11.00-де ШҚО, Риддер қ., Победа к-сі, 10, мекенжайы бойынша оқу-жаттығу орталығының мәжіліс залында "Казцинк" ЖШС "Чекмарь" кенорынның кен өндіру жөніндегі кен жұмыстарының жоюларына" Ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиалыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Жер қойнауы учаскесі аумағының бұрыштық нүктелерінің 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 жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен жағдайда ғана жүргізіледі.

Карантин шаралары жағдайында, атап айтқанда тыңдаулар ZOOM платформасында белнеконференциялар арқылы онлайн режимде өткізіледі. Zoom конференцияға кіру <https://us06web.zoom.us/j/85427178138?pwd=CBBhAUVAAQ1fYmZgRlRlGQbTAXtkVQ.1>

Конференция сөйкестендіргіші:

854 2717 8138

Кіру коды: 475299

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша тапсырыс берушінің телефоны:

дары арқылы хабарласуға болады

Тапсырыс беруші, деректемелері мен байланыс деректері: "Казцинк" ЖШС, заңды мекенжайы: ШҚО, Өскемен қ., Промышленная көшесі, 1-ғимарат, индекс 070002, БСН 970140000211, байланыс тұлғасы: О. А. Елфимова, e-mail: Olga.Yelfimova@kazzinc.com, 8 (7232) 29-19-20.

Өзіншеуші, деректемелері мен байланыс деректері: "Казгипроцветмет" ЖШС, БСН 010740001996, Өскемен қ., Шөкәрім даңғ., 15Б, тел. 8 (7232) 20-62-05, e-mail: kgcsm@kgcsm.kz

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

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.

Ақпарат алуға және құжаттардың көшірмесін тапсыруға болатын электрондық мекенжай мен телефон нөмірі: О. А. Елфимова, e-mail: Olga.Yelfimova@kazzinc.com, 8 (7232) 29-19-20.

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@akimko.gov.kz

06.11.2024 в 11.00 в ВКО, г. Риддере, 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".

Географические координаты угловых точек территории участка недр:

№	Широта	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 проведены в режиме онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM.

Войти Zoom Конференция <https://us06web.zoom.us/j/85427178138?pwd=CBBhAUVAAQ1fYmZgRlRlGQbTAXtkVQ.1>

Идентификатор конференции:

854 2717 8138

Код доступа: 475299

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону заказчика. Заказчик, реквизиты и контактные дан-

ные: ТОО "Казцинк", юр. адрес: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН 970140000211, контактное лицо: Елфимова О. А., e-mail: Olga.Yelfimova@kazzinc.com, 8 (7232) 29-19-20.

Разработчик, реквизиты и контактные данные: ТОО "Казгипроцветмет", БИН 010740001996, г. Усть-Каменогорск, пр. Шакарима, 15Б, тел. 8 (7232) 20-62-05, e-mail: kgcsm@kgcsm.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://ecportal.kz> и на сайте местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> в разделе "Общественные слушания".

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: Елфимова О. А., e-mail: Olga.Yelfimova@kazzinc.com, 8 (7232) 29-19-20.

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

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

1691



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



06.11.2024 ж. сағат 11.00-де ШКО, Риддер қ., 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 құрамының құрамын көрсеткен жағдайда ғана жүргізіледі.

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

Zoom Конференцияға кіру  
<https://us06web.zoom.us/j/85427178138?pwd=CBhAaUoAAQ1bMzRlRlRlG0hTAXhkaUo.1>  
 Конференция сөйлеушісінің: 854 2717 8138  
 Кіру коды: 475299

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша тапсырыс берушінің телефондары арқылы хабарласуға болады

Тапсырыс беруші, деректерімен 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@kazzinc.com](mailto:Olga.Yefimova@kazzinc.com), 8 (7232) 29-19-20.

Өткізілетін деректерімен 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 аяқталған соңғы мәжіліс қаржылары Бірінші экологиялық порталда <https://ecoportal.kz> және Жергілікті атқарушы органның сайтында <https://www.gov.kz/nminfo/entities/eko-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@kazzinc.com](mailto:Olga.Yefimova@kazzinc.com), 8 (7232) 29-19-20.

Мүддені жұртшылықпен өзара әрекеттестіру 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. Риддер, 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=CBhAaUoAAQ1bMzRlRlRlG0hTAXhkaUo.1>

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@kazzinc.com](mailto:Olga.Yefimova@kazzinc.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/nminfo/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@kazzinc.com](mailto:Olga.Yefimova@kazzinc.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 противотрационного 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 противодиффузионный 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.

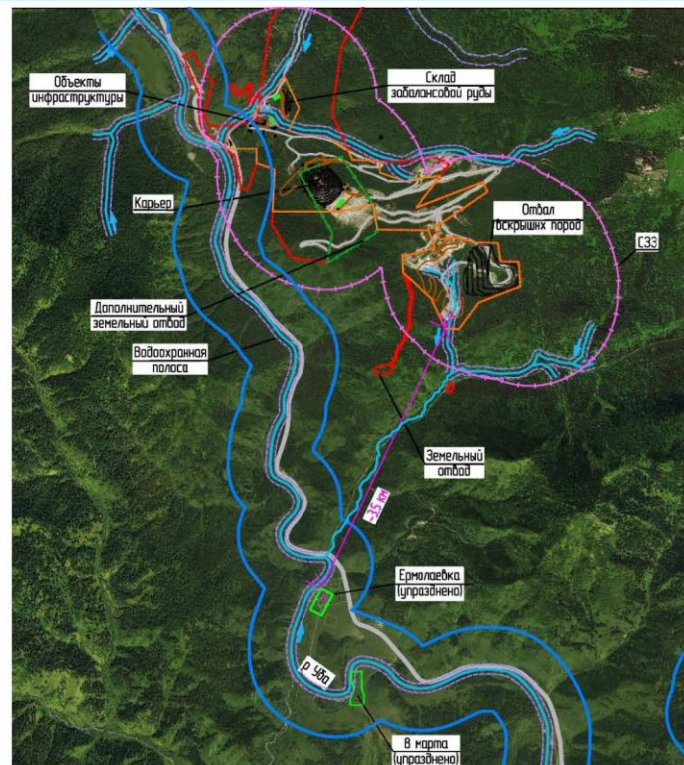


Рисунок 1 – Обзорная карта-схема места расположения объекта

## 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.**

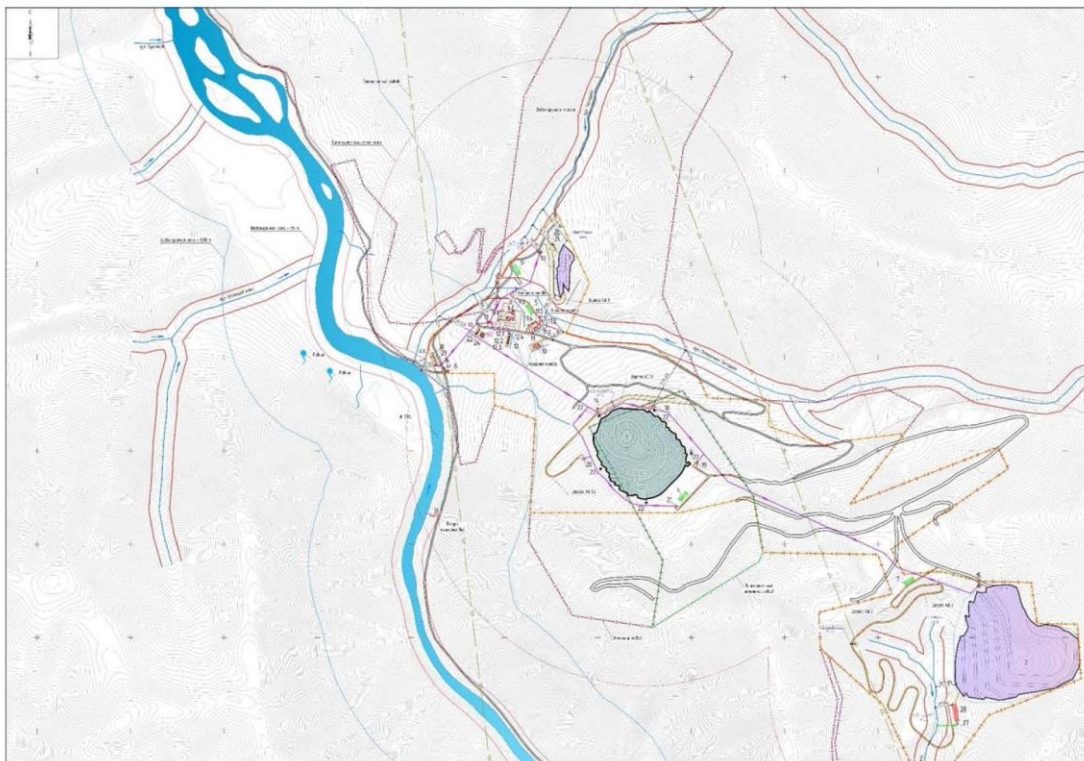
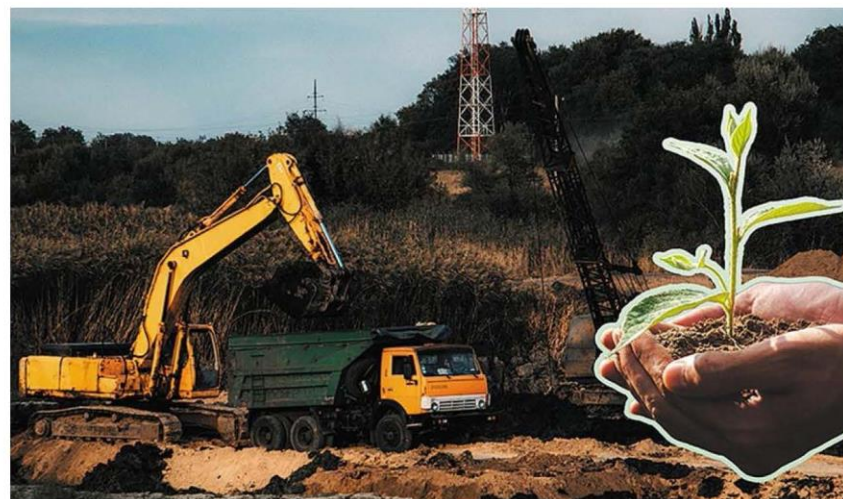


Рисунок 2 – Карта-схема расположения проектируемого объекта относительно водных объектов

## **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 невозможного 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 тампонируются 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

	А когда вы планируете его сделать?	Как от заказчика поступит запрос. Проектирование и строительство дороги будет выполняться до запуска в эксплуатацию площадки.	
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>	снятое замечание

**«Казцинк» ЖШС «Чекмарь» кен орны кенін өндіру жөнінде тау-кен жұмыстары жоспарына» ықтимал әсер ету туралы есепті талқылау бойынша ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: «Риддер қаласы әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесі (Шығыс Қазақстан облысы).

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Чекмарь кенорнынан кен өндірудің тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасына ықтимал әсер туралы есеп.

(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

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

- ҚР ЭЖТРМ жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК;

- «ШҚО табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Чекмарь кенорны Шығыс Қазақстан облысы Глубокое ауданының аумағында, Риддер қаласынан тура солтүстікке қарай 35 км жерде Үбі өзенінің оң жағалауында орналасқан.

Көзделіп отырған қызмет іске асырылатын жердің географиялық координаттары:

1. 50°38'13.882" с.е. и 83°37'33.470" ш.б.;

2. 50°38'14.975" с.е. и 83°37'31.376" ш.б.;

3. 50°38'21.317" с.е. и 83°37'30.868" ш.б.;

4. 50°38'24.560" с.е. и 83°37'50.761" ш.б.;

5. 50°38'31.399" с.е. и 83°37'46.872" ш.б.;

6. 50°38'31.624" с.е. и 83°37'15.571" ш.б.;

7. 50°38'41.377" с.е. и 83°37'12.888" ш.б.;

8. 50°38'18.582" с.е. и 83°36'45.598" ш.б.;

9. 50°38'20.549" с.е. и 83°36'23.802" ш.б.;

10. 50°38'33.489" с.е. и 83°36'11.734" ш.б.;

11. 50°38'54.527" с.е. и 83°36'13.344" ш.б.;

12. 50°38'56.949" с.е. и 83°36'02.227" ш.б.;

13. 50°38'47.062" с.е. и 83°35'57.220" ш.б.;

14. 50°38'46.562" с.е. и 83°35'53.152" ш.б.;

15. 50°38'59.552" с.е. и 83°35'49.211" ш.б.;

16. 50°39'09.519" с.е. и 83°35'29.234" ш.б.;

17. 50°39'13.501" с.е. и 83°35'27.647" ш.б.;

18. 50°39'23.428" с.е. и 83°35'27.201" ш.б.;

19. 50°39'38.302" с.е. и 83°35'17.319" ш.б.;

20. 50°39'39.309" с.е. и 83°35'23.771" ш.б.;

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

(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Кенорнына ең жақын елді мекен жер учаскесінің шекарасынан оңтүстік бағытта шамамен 3,5 км қашықтықта орналасқан Ермолаевка.

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«Казцинк» ЖШС, БСН 970140000211, Қазақстан Республикасы, 070002, Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., Промышленная көшесі, № 1 үй, тел.: 8-(7232)-29-14-24, e-mail: [kazzinc@kazzinc.com](mailto:kazzinc@kazzinc.com), сайт: <https://www.kazzinc.com/>.

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

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

«Казгипроцветмет» ЖШС, БСН 010740001996, Қазақстан Республикасы, 070018, Өскемен қаласы, Шәкәрім даңғылы, 156, тел.: 8-(7232)-20-82-23, e-mail: [kgcm@kgcm.kz](mailto:kgcm@kgcm.kz)

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

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

Қатысушыларды тіркеу басталатын күні және уақыты: 06 қараша 2024 ж. сағат 10:30. Қоғамдық тыңдаулардың басталатын күні және уақыты: 06 қараша 2024 ж. сағат 11:00.

Қоғамдық тыңдаулардың аяқталу күні және уақыты: 06 қараша 2024 ж. сағат 12:43.

Тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы: Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қ.ә. Риддер қ., Победа көшесі, 10, Оқу-жаттығу орталығының конференц-залы.

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі:

Сұрау хаттың және жауап хаттың көшірмесі осы хаттамаға № 1 және № 2 қосымшаларда ұсынылған.

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

Қатысушыларды тіркеу парағы осы хаттаманың № 3-қосымшасында ұсынылған.

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде:

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

Жарияланған күні 04.10.24 г.

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында:

<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).

Жарияланған күні: 07.10.24 г.

(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық

бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

«Мой город Риддер» газетіне жарияланым шығару, 02.10.24 ж. №40 (781)

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

«NS» радиостансасы эфиріне хабарландыру шығару, 01.10.2024 ж. шығару туралы эфир анықтамасы.

(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, мекенжайы бойынша 2 дана хабарландыру:

1. Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қ., Тоқтаров к-сі, 21 мекенжайындағы «Казцинк» ЖШС РКБК басқарма ғимаратының хабарландыру тақтасына мәтіндік хабарландыру орналастыру.

2. Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қ., Ливино ауылы мекенжайындағы «Восьмое Марта» қонысына мәтіндік хабарландыруды орналастыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына № 4-қосымшасында фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

1. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып «Казцинк» ЖШС Экология басқармасының бас маманы Ольга Андреевна Елфимова сайланды.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны:

30 адамға «қолдаймын», 0 адамға «қарсымын», 0 адамға «қалыс қаламын», онлайн қатысушылар - өз шешімі туралы хабарлаған жоқ

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

2. Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларын бекіту.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны:

30 адамға «қолдаймын», 0 адамға «қарсымын», 0 адамға «қалыс қаламын», онлайн қатысушылар - өз шешімі туралы хабарлаған жоқ

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

"Казцинк" ЖШС РКБК ӘШҚ аудармашысы Алтынгүль Айтказыновна Баширова «Чекмарь кенорнынан кен өндірудің тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасына ықтимал әсер туралы есеппен таныстырды.

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

Баяндама беттерінің саны – 7, презентацияда 17 слайд көрсетілген.

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

Қоғамдық тыңдауларда қаралатын баяндама мәтіні және құжаттар бойынша презентация осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының № 5 қосымшасында қоса беріледі.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі:

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі осы хаттамаға № 6-қосымшаға ұсылған.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Құжаттаманы түсінудің толықтығы мен қолжетімділігіне қатысты ескертулер, шағымдар, ұсыныстар немесе ұсыныстар болған жоқ.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

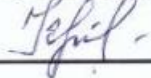
16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады:

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы (тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні):

«Риддер қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» ММ

басшысының орынбасары - Р. Құрметұлы

(қолы, күні)

06.11.2024 

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы (тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні):

«Казцинк» ЖШС

Экология басқармасының бас маманы - О.А. Елфимова

(қолы, күні)

06.11.24 

# 1-ҚОСЫМША

## Қоғамдық тыңдаулар өткізуге сұрату хат

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).*

## 2-ҚОСЫМША

### Қоғамдық тыңдаулардың бастамашысына жауап хат

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).*

### 3-ҚОСЫМША

#### Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

#### Регистрационный лист

Участников общественных слушаний 06.11.2024, 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 видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Тлесикова Р. А.	жители города	87057797840	очно	
2	Иванова А. Г.	жители города	87054528182	очно	
3	Красовая Н. А.	жители города	87772436475	очно	
4	Колбашев Т. В.	жители города	87772621758	очно	
5	Мельникова Г. Б.	жители города	87771539556	очно	
6	Бадмаева А. А.	жители города	87771549505	очно	
7	Жаппасов С. В.	ТОО "Казулик"	87057987710	очно	
8	Красовая Н. А.	ТОО "Казулик" өкілі	84062330038	очно	
9	Николаев А. В.	ТОО "Казулик"	87774146521	очно	
10	Акимов М. Е.	ТОО "Казулик" өкілі	87052011222	очно	
11	Сыраева С. А.	ТОО "Казулик"	87055056876	очно	
12	Абдықалиев В. В.	председатель ТИК	87055020306	очно	
13	Климова И. В.	жители города	87051350615	очно	
14	Мараганов А. П.	жители города	87058314577	очно	
15	Мусыбеков Д. Р.	ТОО "Казулик"	87764633300	очно	
16	Халимжанов К. К.	Управління РТК	87055726084	очно	
17	Қасымжанов С. С.	Управління РТК	87076165839	очно	
18	Тимуров Р. И.	Управління қал. ш. шарш.	87775358092	очно	
19	Обыденков И. Д.	Общ. гр. кд	87077485569	очно	
20	Рожанов Д. К.	Совет ветеранов	87052521848	очно	
21	Миссеева И. И.	Совет ветеранов	87774062354	очно	
22	Сыраев К. Д.	САШТА	87057370385	очно	
23	Беккузин А. А.	Общ. гр. кд	87056313750	очно	
24	Талипов А. В.	Анаст. ж. б.	87766784633	очно	
25	Кураметов Р.	МІТ, МКХ, г. Риддер	777 7310101	очно	
26	Аманжолова К.	БК РТК нағыздық	8777836259	очно	
27	Косинов И. И.	раб. ТОО "Казулик"	8777836233	очно	
28	Ураганов И. И.	таб. ТОО "Казулик"	87053182971	очно	
29	Талеев К. Б.	ш. эк. өкілі ТОО "Казулик"	87778351150	очно	
30	Бадмаева А. А.	нағыз. ОРП	87773246187	очно	
31	Султанов А.	Деп. экология	76-60-06	онлайн	
32	Мұстафин С.	УПР РТК	87713770768	онлайн	
33	Спаганов Е. С.	партия байл. Астана	87078289684	онлайн	
34					
35					
36					
37					
38					
39					

Злоумышленники ведут охоту на казахстанских детей?

стр. 4-5

18+

№ 40 (781)  
2 октября 2024 года

Мой ГОРОД

(22.02.16) Мой город Риддер  
1 220 000 0336 9024  
250 KZT

# 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://ecoportal.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



# ХАБАРЛАМА Информация

**СТАРТУЕТ ПРОЕКТ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ**

**ҚАУІПСІЗДІК БЕЗОПАСНОСТЬ**

**БІЗДІҢ ҚҰНДЫЛЫҚТАРЫМЫЗ НАШЫ ЦЕННОСТІ**

**БІЗДІҢ ҚҰНДЫЛЫҚТАРЫМЫЗ НАШЫ ЦЕННОСТІ**

**ЯЩИК ДЛЯ РЕЗЮМЕ**

**ҚАРБАЛАС ЖЕЛІ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ**

02.10.2024

06.11.2024 ж. сағат 11:00-де ШКО, Риддер қ., Поебала к-сі, 10 мекемесі бойынша оқушылары ұйымдастырылған мақсатты залында "Қазімба" ЖШС "Чекмарь" кеңірініміз мен ондағы жөніндегі кен жұмыстарының жоспарына бағытталған сәттер туралы сөз бойынша ашық және ашықталмаған қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Жер кешіңізге қатысушылардың аумағының бұрынғы нүктелерінің географиялық координаттары:

№	Ендік	Боғым
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 куәландырылған құжатты көрсеткен жағдайда ғана жүргізіледі.

Қарынғы шаралары жағдайында, атадан қолдамық тыңдаулар ZOOM платформасында онлайн-байланыс арқылы онлайн режимде өткізіледі.

Zoom Конференцияға кіру  
<https://us06web.zoom.us/j/85427178138?pwd=CjBhAUFvAaQ1bWZgR1hGbzRlTjZlXkxkVj01>

Конференция сыйхестендіріші: 854 2717 8138

Кіру коды: 475299

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша тапсырыс берушінің телефондары арқылы хабарласуға болады.

Тапсырыс беруші, деректемелері мен байланыс деректері: Қазімба ЖШС, заңды мекемесі: ШКО, Оқсөмен к., Промышленная көшесі, 1-ғимарат, индекс 070002, БСН 970140000211, байланыс тұлғасы: О.А. Елфимова, e-mail: Olga.Yelfimova@kazzinc.com 8 (7232) 29-19-20.

Өткізілетін деректемелері мен байланыс деректері: «Қауіпсіздік» ЖШС, БСН 010740001996, Оқсөмен к., Шакарим диг., 156, тел. 8 (7232) 20-62-05, email: kgen@kgen.kz

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

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

Ақпарат алуға және құжаттардың көшірмесімен танысуға болатын электрондық мекеме мен телефон нөмірі: О.А. Елфимова, e-mail: Olga.Yelfimova@kazzinc.com 8 (7232) 29-19-20.

Мүддені жұртшылықпен сәткерлеуі мен ұсынастары мына мекеме бойынша қабылданады: Оқсөмен қаласы, К. Либенхста көшесі, 19, ШКО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалану реттеу басқармасы ММ, тел.: 8 (7232) 25-70-82, электрондық мекеме: a.eldarbekova@akimko.gov.kz.

06.11.2024 г. в 11:00 в ВКО, г. Риддер, по адресу: ул. Поебала 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 «Казімба».

Географические координаты уголка территории участка ислер:

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

**БІЗДІҢ ҚҰНДЫЛЫҚТАРЫМЫЗ НАШЫ ЦЕННОСТІ**

**БІЗДІҢ ҚҰНДЫЛЫҚТАРЫМЫЗ НАШЫ ЦЕННОСТІ**

02.10.2024

## 5-ҚОСЫМША

### Баяндама

Қоғамдық тыңдау «Чекмарь» кен орнында кен алу бойынша тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасына Мүмкінді әсері туралы есеп бойынша өткізіледі.

#### **Жұмыстар көзделген нысанның орналасқан жері**

Чекмарь полиметалл кен орны Шығыс Қазақстан облысы Глубокое ауданының аумағында Үбі өзенінің жағалауында Риддер қаласынан солтүстікке қарай түзу 35 шақырым жерде орналасқан. Кен орнына ең жақын орналасқан елді мекен Ермолаевка, ол жер учаскесінің шекарасынан оңтүстік бағытта шамамен 3,5 шақырым қашықтықта. Нысан орналасқан жердің шолу карта-схемасы таныстырылымның 1-суретінде көрсетілген.

#### **Көзделген жұмыстардың қысқаша сипаттамасы**

Чекмарь кен орнында полиметалл кенді ашық тәсілмен 2032 жылдан бастап 17 жыл мерзімге, қазудың сегізінші жылында (2039 жылы) ең жоғары өнімділік 900,0 мың тоннаға жетіп, қазымдау жоспарланған. Карьердің ауданы 17,34 га.

Алаңның негізгі технологиялық нысандары карьер, аршыма тау жыныстарының үйіндісі, баланстан тыс кен қоймасы, ТӨҚ (топырақ-өсімдік қабаты) үйінділері (карьердің, баланстан тыс кен қоймасының, аршыма тау жыныстары үйінділері) болып табылады.

Тау-кен жұмыстарының жоспарында Чекмарь кен орнының инфрақұрылым нысандарын салу және пайдалану қарастырылмайды, себебі инфрақұрылым нысандарын жобалау жеке жобамен бөліп көрсетілген.

Тау-кен жұмыстарын бастардың алдында 95,822 мың м<sup>3</sup> мөлшерінде карьер, баланстан тыс кен қоймасы мен аршыма тау жыныстары үйінділерінің астындағы топырақ-өсімдік қабатын алу жүзеге асырылады. Тау-кен массасын уату үшін карьерде бұрғылау-жару тәсілі қолданылады. Жарылғыш зат ретінде жобамен гранулит АС-8 және гранулотол қабылданған. Жарылғыш заттар (ЖЗ) РКБК өнеркәсіптік алаңының ЖЗ қоймасынан карьерге тікелей жеткізіледі. Жарылғыш заттар кен орнының өнеркәсіптік алаңында сақталмайды. Карьердегі қазбалық-тиеу жұмыстары шынжыр табанды экскаватордың көмегімен жүргізіледі. Аршымалы тау жыныстарын үйінділерге тасымалдау және кенді байыту фабрикасына дейін жеткізу карьер автосамосвалдарымен жүзеге асырылады. Карьер техникаларына жанармай жұмыс жүргізу орындарындағы жанармай құйғыштардан құйылады. Кен тасымалдауға пайдаланылатын автосамосвалдарға жанармай РКБК ЖҚС-да құйылады.

Карьер жұмысшыларының шаруашылық-ауызсу қажеттіліктеріне 37,7 м<sup>3</sup>/жыл мөлшерінде ыдыстарға құйылған тасып әкелінетін ауызсу пайдаланылады. Карьердің өндірістік (технологиялық) қажеттіліктерін қанағаттандыруға 78000 м<sup>3</sup>/жыл мөлшерінде тазартылған карьер суы қолданылады.

Шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге биоәжетханалар қарастырылған. Биоәжетханалардағы тұрмыстық ағын сулар 37,7 м<sup>3</sup>/жыл көлемінде жиналуына қарай ассенизатор көліктерімен сорып алынып, РКБК қолданыстағы шаруашылық-тұрмыстық кәріз желісіне шығарылады.

Карьер алаңын электрмен қамту көзі – модульді дизельді электростанция. Электр энергиясының жылдық шығыны шамамен 3890 МВт·сағ.

#### **Қоршаған ортаның фондық жай-күйі**

Көзделген жұмыстарды жүзеге асыру болжанған жердегі қоршаған орта компоненттерінің қазіргі жай-күйін бағалау үшін «ЭКОЛИРА» ЖШС 2024 жылы фондық зерттеулер жүргізді, оларға сәйкес:

1. Ауа бассейнінің фондық жай-күйі қоршаған ортаға рұқсат етілген әсер ретінде бағаланады. СҚА шекарасында азот диоксиді, азот оксиді, күкірт диоксиді, көміртек оксиді, тозаңның жүзгінді бөлшекткері бойынша өлшенген концентрациялар 1 ШРК аспайды.

2. СҚА шекарасындағы топырақты фондық зерттеу нәтижелері бойынша Чекмарь кен орны аумағындағы топырақ ластанудың шектік санатымен (оңтүстік, солтүстік, батыс), ал шығыс бағыттағы СҚА топырағы ластанудың қауіпті санатымен сипатталады. Басымды ластаушы заттар; мырыш, қорғасын, кобальт, ванадий. Топырақтың өте нашар жай-күйіне бұрынғы өндірістік қызметтерді жүзеге асыру нәтижелері мен қарастырылып отырған учаскенің полиметалл рудаларының кен орнында орналасуы алғышарт болып отыр.

3. Гидрохимиялық зерттеулердің нәтижелері бойынша су ресурстарының экологиялық жай-күйі Калмык бұлағы, Жұлдыз қайнары, «Чекмарь» штольнясының ағын суы (+670 м белгісіндегі деңгейжиек), Поперечная Теснушка бұлағы сияқты су нысандары үшін қауіпті деп бағаланады, оған бұрынғы өндірістік қызметтер және техногендік ықпал ету нәтижелері алғышарт болып отыр.

Үбі өзені үшін экологиялық жай-күйі, Кіші Чекмарь тауының солтүстік етегінде +866 белгісінде жерасты суларының сызашықтары мен Теснушка бұлағының экологиялық жай-күйі рұқсатты деп бағаланады.

4. Су нысандарындағы судың радиоактивтілігін зерттеу нәтижелері бойынша Чекмарь кен орны аумағында судың радиоактивтілігі белгіленген нормативтерден аспайтыны анықталды.

Чекмарь кен орны аумағында құнарлы топырақтың радиоактивтілігін зерттеу нәтижелері бойынша баланстан тыс кен үйінділеріндегі топырақ жол құрылысында пайдаланылатын материалдарға жататыны, ал аршымалы таужыныстары үйінділеріндегі топырақ құрылыста пайдаланылмайтын материалдарға жататыны анықталды.

#### ***Ауа бассейніне әсері***

Осы ТҚЖЖ аясында нысанның тек қана тау-кен бөлігіне қатысты 8 ұйымдастырылмаған көздер көлемінде атмосфераға зиянды заттарды шығару көздері қарастырылды: карьер (ластау көзі 6001), аршымалы тау жыныстарының үйіндісі (ластау көзі 6002), баланстан тыс кен қоймасы (ластау көзі 6003), ТӨҚ үйіндісі (карьер) (ластау көзі 6004), ТӨҚ үйіндісі (баланстан тыс кен қоймасы) (ластау көзі 6005), ТӨҚ үйіндісі (аршымалы тау жыныстарының үйіндісі) (ластау көзі 6006), автокөлік пен арнайы техникаға жанармай құйғышпен жанармай құю (ластау көзі 6007) және жылжымалы көздер (ДВС отын жануы) (ластау көзі 6008).

Автокөліктің отын жағудан шығарындыларын есептегенде атмосфералық ауаға ластаушы заттарды бір реттік шығарудың ең үлкен көлеміне **2032 жылы** жетеді және **9.1998 г/с құрайды**. Автокөліктің отын жағудан шығарындыларын есептегенде атмосфералық ауаға ластаушы заттардың ең үлкен жалпы шығарындысына **2041 жылы жетеді және 311.91935 т/жыл құрайды**.

Санитарлық қағидаларға сәйкес аршымалы тау жыныстарының үйіндісі мен баланстан тыс кен қоймасы үшін СҚА нормативтік өлшемі 1000 м, карьер үшін – 1000 м деп қабылданды. СҚА өлшемі аршымалы таужыныстар үйіндісі, баланстан тыс кен қоймасы және карьер алаңдарының шекарасынан белгіленді. Үйіндіден, қоймадан және карьерден нормативтік санитарлық-қорғаныс аймағымен қиылысуына байланысты, жалпы Чекмарь кен орны үшін бірыңғай алдын-ала (есептік) санитарлық-қорғаныс аймағы бегіленеді (нысандардың санитарлық жіктемесі бойынша I қауіптілік класы).

Көзделген қызметтің атмосфералық ауаға әсерін бағалау үшін Чекмарь кен орнын пайдалану кезінде ластаушы заттардың атмосфераның жер беті қабатында таралуына есептеу жүргізілді және жерүсті концентрациясына талдау жасалды.

Таралуды есептеу **2032 жылы** қол жеткізілетін **9.1998 г/сек** ластаушы заттардың максималды бір реттік шығарындысына жылжымалы көздердің отынды жағуынан шығарындыларды ескере отырып, тұрғын аймақтың шекарасында, санитарлық-қорғау аймағының шекарасында және есептік нүктелерде фонды есепке алмай және фонды ескере отырып жүргізілді.

Атмосфераның беткі қабатындағы ластаушы заттардың таралуын есептеу нәтижелерін талдау тұрғын үй аймағының шекарасында, санитарлық-қорғау аймағының шекарасында және есептік нүктелерде фонды есепке алмай, барлық ластаушы заттар бойынша ШРК-дан асып кету тіркелмегенін көрсетті. Көзделген қызметтің атмосфералық ауаға әсері рұқсат етілген деп бағаланады.

#### ***Қоршаған ортаға физикалық әсері***

Кәсіпорын алаңында шу мен дірілдің негізгі көздері: технологиялық және қосалқы жабдықтар, автокөлік және арнайы техника.

Шу әсерін есептеу алаңның жобаланатын объектілерінде көмекші және технологиялық жабдықтардың, автокөліктердің және арнайы техниканың бірліктерінің ең көп санын пайдалану режимі кезінде орындалды. Есептеу нәтижелерін талдау тұрғын үйлерге өте жақын аумақтар үшін рұқсат етілген дыбыстық қысым деңгейінің асып кетпегенін көрсетті.

Қоршаған ортаны дірілмен ластау жергілікті сипатқа ие және жабдықтардың орналасу жағдайларын ескеретін болсақ, нысан санитарлық-қорғаныс аймағының шекарасында дірілдің қорытынды деңгейіне айтарлықтай әсер етпейді.

Кәсіпорын нысандарының жалпы діріл әсері рұқсат етілген деп бағаланады.

#### ***Қалдықтардың түзілуінің қоршаған ортаға әсері***

Чекмарь кен орнында тау-кен өндірісі нысандарын пайдалану кезінде қалдықтардың 3 түрі түзіледі деп күтіледі (1 – қауіпсіз және 2 қауіпті). Бұл құрамында металл бар пайдалы қазбаларды қазудан түзілген қалдықтар (қауіпсіз), оның ішінде: аршымалы таужыныстар мен баланстан тыс кен (**ең үлкен мөлшері тиісінше 2,174871 млн. тонна және 2032 жылы 15,2 мың тонна**); қалдықтар бар немесе қауіпті заттармен ластанған орамалар (қауіпті) – ол жарылғыш материалдардың ыдыстары (ең үлкен мөлшері 2034 жылы **0,476 т/жыл құрайды**), сондай-ақ құрамында қауіпті заттар бар басқа да шламдар (қауіпті), оның ішінде: **2032-2041 жылдарда мөлшері 4,998 т/жыл** жететін карьер суларының тазарту құрылғыларының тұнбалары және **2032-2041 жж. мөлшері 25,835 т/жыл** жететін аршымалы таужыныстар үйінділерінен және баланстан тыс кен қоймаларынан түзілген тұнба).

2032-2041жж. кезеңдегі өндірістік қалдықтардың мөлшері 1 кестеде берілген.

Аршылымдарды қазымдаудан түзілген қатты және жұмсақ жыныстар жобаланған аршымалы таужыныстар үйіндісінде орналастырылады. Баланстан тыс кен жобаланған баланстан тыс кен қоймасында орналастырылады. Жауын-шашын ағындылары мен карьер суларының тазарту құрылғыларындағы тұнбалар мұндай қалдықтарды қалпына келтіруге немесе жоюға жөнелту мақсатында мамандандырылған ұйымдарға жібергенге дейін арнайы дайындалған ыдыстарда сол түзілген жерінде 6 айға дейін уақытша жиналады.

Қалдықтарды дұрыс басқару жағдайында қалдықтардың түзілуінің қоршаған ортаға әсері рұқсат етілген деп бағаланады.

#### ***Су бассейніне әсері***

##### ***Жерүсті сулары***

Ауданның гидрографиялық желісі ең ірі өзен – Үбі өзенінің бассейніне кіреді, ол қарастырылып отырған кен орнынан батысқа қарай 0,9-1,3 км қашықтықта, Ақ және Қара Үбі өзендерінің құйылып қосылуынан түзіліп, ағады. Жұмыстар жүргізілген ауданда ең жақын негізгі ағын су Үбі өзеніне құятын Теснушка бұлағы, сондай-ақ Теснушка бұлағының саласы - Поперечная Теснушка бұлағы.

Жобаланған нысандар орналасуының су нысандарына қатысы және оларға дейінгі қашықтығының карта-схемасы таныстырылымның 2-суретінде көрсетілген.

Чекмарь кен орнында көзделген қызметтің жобаланған нысандары су нысандарының су қорғау аймағына (500 м) кіреді, бірақ олардың су қорғау жолағының шегінен тыс орналасқан (50 м).

Табиғи жерүсті су нысандарынан шаруашылық-ауызсу және өндірістік қажеттіліктерге су алу қарастырылмаған.

Тұрмыстық және жауын-шашын ағын суларын табиғи жерүсті су нысандарына төгу қарастырылмаған.

Жобада тазартылған артық карьер суын Үбі өзеніне 497640 м<sup>3</sup>/жыл (143 м<sup>3</sup>/сағ) мөлшерінде төгу қарастырылған. Карьер суын 10 ластаушы зат: жалпы темір, марганец, мыс, күшәлә, қорғасын, сульфаттар, хлоридтер, мырыш, нитраттар, кадмий бойынша ШРК б.ш.дейін тазарту қарастырылады. Үбі өзеніне 2032-2041 жылдарға қарай ластаушы заттардың жалпы күтілетін шығарындысы 219,109 т/жыл (62962,33 г/сағ) құрайды.

#### Жерасты сулары

Жобаланатын нысандардан жер асты суларына әсер ету көздері: карьерлік су төкпе, баланстан тыс кен қоймасы және аршымалы таужыныстар үйіндісі болып табылады.

Карьер сулары үстіңгі қабаттан +670 деңгейжиегінің көлденең қазбаларына дейін бұрғыланған және карьер беткейінде орналасқан суқашыртқы ұңғымалары арқылы +670 деңгейжиегіндегі «Чекмарь» барлау штольнясына бұрылады, су суқабылдағыштарға жиналады да, ол жерден су құбырларымен карьер суларының тазарту құрылғыларына келіп түседі. Тазартылғаннан кейін тазартылған судың бір бөлігі өндірістік қажеттіліктерге пайдаланылады, тазартылған артық карьер суы Үбі өзеніне төгіледі.

Қабылданған жобалық шешімдерге сәйкес жобаланған қойма мен үйіндінің негізінде сүзілуге қарсы экран (СҚЭ) орнатылатын болады. Кенге келіп түскен атмосфералық және кондициялық су СҚЭ дейін жайыла сіңбеленеді, жиналады және техногенді сулы деңгейжиек түзеді. Жиналған кендегі жерасты сулар қоймалардың шекарасы бойынша ағып өтеді, сутөккі кюветтермен буландырғыш арықтарға жиналып, буландыратын болады.

Осы үйінділерге төсеніш болатын гидрогеологиялық бөлімшелердің жерасты суларына гидродинамикалық және гидрохимиялық әсері болжанбайды.

Көзделіп отырған жұмыстардың жерүсті су ортасына әсері рұқсат етілген деп бағаланады.

#### **Жер ресурстарына, топыраққа және жер қойнауына әсері**

80-жылдарда кеніш нысандарының құрылысы қарқынды жүргізілуіне байланысты табиғи ландшафт пен топырақ қабатының басым бөлігі бұзылған. Топыраққа әсері карьер аумағынан, аршымалы таужыныстар үйіндісінен, баланстан тыс кен қоймасынан ТӨҚ алынуы есебінен орын алады. ТӨҚ алдағы уақытта нысанды жою кезінде бұзылған жерлердің құнарлығын қалпына келтіру үшін ТӨҚ уақытша үйінділерінде сақталады. Жер қойнауына әсері орны толмайтын пайдалы қазбаларды жер қойнауынан алу есебінен орын алады, бұл өңірдің әлеуетті минералды ресурстарының азаюына себеп болады.

#### **Өсімдіктер мен жануарлар әлеміне әсері**

Өсімдіктер мен жануарларға әсер ету екі фактормен көрінеді: топырақ пен өсімдіктерде жиналатын атмосфераға ластаушы заттардың шығарындылары арқылы өсімдік жамылғысы мен жануарлардың тіршілік ету ортасын бұзу арқылы. Өсімдік жамылғысының бұзылуы тау-кен өндірісі нысандарын, алаңшілік автожолдарды, қосалқы мақсаттағы нысандарды ұйымдастыру кезінде орын алатын болады.

Жануарлар әлеміне әсер етудің негізгі факторларының бірі – жануарлардың тіршілік ету ортасынан тыс ығыстырылу факторы. Чекмарь кен орнында жобаланған нысандарды пайдалану кезінде табиғаттың экологиялық тепе-теңдігі бұзылады, бірақ жер бөлу шекарасында өсімдіктер мен жануарлар дүниесінің түрлік құрамы айтарлықтай өзгермейді.

### **Материалды активтерге және тарихи-мәдени мұра нысандарына әсері**

Шығыс Қазақстан облысы мәдениет басқармасының «Шығыс Қазақстан облыстық тарихи-мәдени мұраларды қорғау мекемесі» МКМ мәліметтеріне сәйкес, жұмыстар көзделген учаскенің көрсетілген географиялық координаталары бойынша мемлекеттік тарих және мәдениет ескерткіштерінің тізіміне кіретін нысандар жоқ. Көзделген жұмыстарды іске асыру нәтижесінде тарихи-мәдени мұра нысандары жоқ болғандықтан, оларға жағымсыз әсері де жоқ.

Чекмарь кен орнына ең жақын ерекше қорғалатын табиғи аумақ оңтүстік-шығыс бағытта 25 км қашықтықта орналасқан Батыс Алтай мемлекеттік табиғи қорығы болып табылады.

Таныстырылымның 3-суретінде Чекмарь кен орнына қатысты ең жақын ЕҚТА орналасу карта-схемасы ұсынылған.

### **Жобаның жергілікті қоғамдастыққа, адамның денсаулығына ықпалын бағалау**

Көзделіп отырған жұмыстар жергілікті халықтың өмірі мен денсаулығына айтарлықтай әсер етпейді, себебі атмосфераның беткі қабатындағы ластаушы заттардың таралуының есептеулеріне сәйкес, тұрғын үй аймағының шекарасындағы фонды есепке алмай және фонды ескере отырып, барлық ластаушы заттар бойынша ШРК-дан асып кету тіркелмегенін көрсетті.

Жұмыстарды барлық нормалар мен ережелерді сақтай отырып жүргізу жоспарланған жұмыстардың қауіпсіз жүргізілуін қамтамасыз етеді және жергілікті қоғамдастыққа және адам денсаулығына қосымша, қажетсіз жүктеме туғызбайды.

#### **Көзделген жұмыстарды жүзеге асырудың мүмкінді жолдары**

Осы тау-кен жұмыстарының жоспары оңтайлы шығындармен тау-кен жұмыстарын жүргізу қауіпсіздігін қамтамасыз ететін Чекмарь кен орнының қорларын ашу мен өңдеудің таңдалған және келісілген нұсқасы бойынша әзірленді.

#### **Апаттар мен қауіпті табиғи құбылыстардың туындау ықтималдығы**

Технологиялық процесті дұрыс ұйымдастыру және қауіпсіздік техникасын сақтау қоршаған ортаға, кәсіпорын қызметкерлеріне және жақын маңдағы тұрғын үй құрылысының тұрғындарына қауіпті ауқымды апаттық жағдайларды болдырмауға мүмкіндік береді.

#### **Апаттық жағдайларды болдырмау шаралары**

Апаттардың туындау қаупін азайту үшін кәсіпорын қызметкерлерін қауіпсіздік техникасы қағидаларын оқыту, жұмыстарды қауіпсіз жүргізу, алғашқы өрт сөндіру құралдарын пайдалану қағидалары бойынша нұсқаулық жүргізу қажет. Апаттық жағдайлардың алдын алу үшін техника мен жабдықтарға жоспарлы тексерулер мен жөндеулер жүргізу қажет.

#### **Табиғатты қорғау іс-шаралары**

##### **Ауа бассейнін қорғау іс-шаралары**

1. Карьерде бұрғылау жұмыстарын жүргізу кезінде ұңғымаларды дымқыл бұрғылауды қолдану және жарылыс жұмыстары кезінде шаңды басуды қолдану.

2. Жарылған тау-кен массасын сумен алдын ала ылғалдандыру және тау-кен массасын суару машинасының көмегімен автосамосвалдарға тиеу кезінде экскаваторлық кенжарларды сумен суару. Тау-кен массасын суару карьерлік дренаждан келетін суды пайдалану арқылы жүзеге асырылады.

3. Карьерлік, үйінді автожолдар мен аршыма таужыныстар үйіндісінің және баланстан тыс кендер қоймасының беттерін суару машинасының көмегімен суару.

4. Көзделіп отырған қызметті орындау кезінде ҚР Экологиялық кодексінің 208-бабында көзделген көлік және өзге де жылжымалы құралдарды пайдалану кезінде атмосфералық ауаны қорғау жөніндегі экологиялық талаптардың сақталуы қамтамасыз етіледі.

#### ***Су бассейнін қорғау іс-шаралары***

1. Аршыма таужыныстар үйінділері мен баланстан тыс кен қоймасының негізінің астында сүзгіге қарсы экран құрылғысы.

2. Карьер сулары құбырлар арқылы карьер суларын тазарту құрылғыларына бұрылады. ШРК б.ш. дейін тазартылған карьер сулары карьердің өндірістік қажеттіліктеріне пайдаланылады, артық су жақын маңдағы су объектісіне – Уба өзеніне төгіледі.

3. Аршымалы таужыныстар үйіндісінің, баланстан тыс кен қоймасының аумақтарынан жауын-шашын ағындарын ұйымдастыра жинауды және одан әрі оларды аршыма таужыныстары үйіндісінің жауын-шашын ағындарын тазарту құрылғыларына және баланстан тыс кен қоймасының жауын-шашын ағындарын тазарту құрылғыларына бұру. Тазартылған жауын-шашын ағындары аршыма таужыныстар мен баланстан тыс кен қоймасының үйінділерін суару (шаңды басу) үшін қолданылады.

#### ***Жер ресурстарын, топырақ пен жер қойнауын қорғау іс-шаралары***

1. Аршыма таужыныстардың үйіндісі және баланстан тыс кен қоймасында жер жамылғысының ластануына жол бермеу үшін сүзгіге қарсы экран қабылданды.

2. Карьердің, аршыма таужыныстар үйіндісі және баланстан тыс кен қоймасының аумағынан құнарлы-өсімдік қабатын алу және оларды ТӨҚ уақытша үйінділерінде, нысандардың жанында арнайы бөлінген алаңдарда сақтау.

3. Нысанды жою кезінде бұзылған жерлерді қалпына келтіру кезінде топырақтың құнарлы-өсімдік қабатын одан кейін қолдану.

4. Автомобиль жолдарының көлік жүретін бөлігін жаз маусымында сумен механикаландырылған суғару және қыс маусымында қардан тазалау.

5. Аршымалы таужыныстың үйіндісі, баланстан тыс кен қоймасының аумағынан жауын-шашын ағын суын бұруды ұйымдастыру.

#### ***Жануарлар мен өсімдіктер әлемін қорғау іс-шаралары***

1. Биологиялық алуан түрлілікті және жануарлар әлемі қауымдастығының тұтастығын таби, и еркіндік күйінде сақтап қалу.

2. Жануарлар әлемінің тіршілік ету ортасын, көбею жағдайларын, көшіп-қону жолдары мен шоғырлану орындарын сақтап қалу.

3. Жабайы өскен өсімдіктерді, олардың бөліктерін және дериваттарының жойылып кетуіне және бүлінуіне, заңсыз жиналуына жол бермеу.

4. Кен орнының аумағына жануарлардың кіруіне кедергі болатын кен орны өнеркәсіптік алаңдарына периметрі бойынша қоршау орнату.

#### ***Жалпы табиғатты қорғау іс-шаралары***

Атмосфералық ауаға ластаушы заттар шығарындыларының эмиссияларына мониторинг жүргізу, жер үсті су айдындарына ағынды сулармен ластаушы заттар шығарындыларының эмиссияларына мониторинг жүргізу, атмосфералық ауаның жай-күйіне, жер үсті және жер асты суларына әсер ету мониторингі, өндірістік экологиялық бақылау шеңберінде топырақтың ластану деңгейіне мониторинг жүргізу.

#### ***Қорытынды***

1. Технологиялық нұсқаулықтарға сәйкес көзделіп отырған жұмыс нысандарын пайдалану атмосфераға және гидросфераға ластаушы заттардың апаттық және нормативтен тыс шығарындылары мен төгінділерінің мүмкіндігін болдырмайды.

2. Осы есеп шеңберінде көзделіп отырған жұмыс нысандарының қоршаған ортаға теріс әсер етуіне жол бермеу мақсатында әзірленген бірқатар табиғатты қорғау іс-шаралары әзірленді. Белгіленген қызметті жүзеге асыру барысында осы іс-шараларды іске асыру қоршаған ортаға теріс әсерді ең төменгі мәндерге дейін төмендетуге ықпал ететін болады.

3. Есепте орындалған есептеулер мен оларды талдау негізінде, сондай-ақ қабылданған технологиялық шешімдерді ескере отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде туындауы мүмкін барлық ықтимал факторлардың қоршаған ортаға теріс әсері көзделіп отырған қызмет нысанын орналастыру учаскесімен шектелетін болады және оның шегінен шықпайды.

4. Пайдалану жұмыстарын жүргізу, көзделген технологиялық шешімдерді орындау және табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану кезінде тиісті нормалар мен қағидалар сақталған жағдайда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру қазіргі экологиялық жай-күйді бұзбайды, қоршаған ортаға материалдық өзгерістер бермейді, халықтың денсаулығына теріс әсер етпейді. Қоршаған ортаға елеулі және қайтымсыз зиян келтірілмейді.

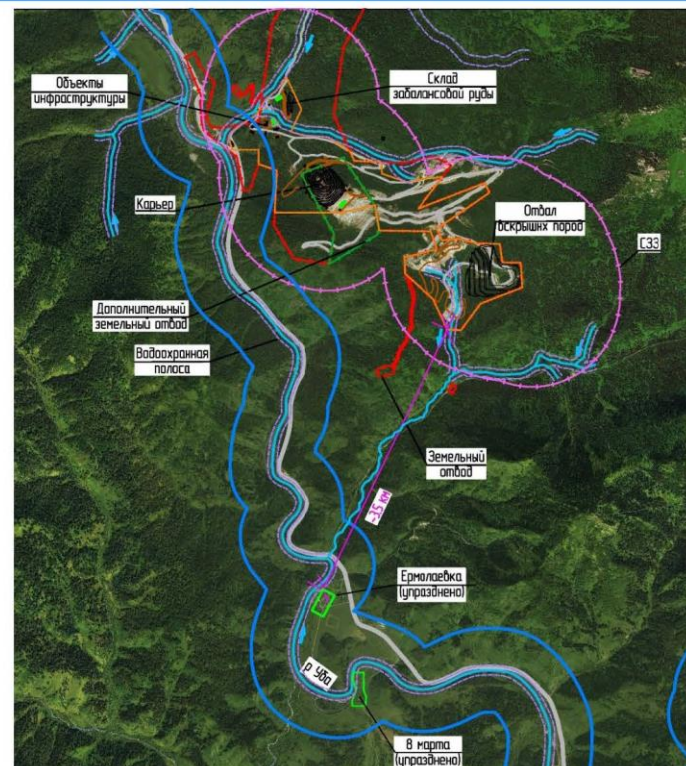


**«Чекмарь кенорнынан кен өндірудің  
тау-кен жұмыстарының жоспары»  
ЖОБАСЫНА ЫҚТИМАЛ ӘСЕР ТУРАЛЫ  
ЕСЕП**



## Көзделіп отырған қызмет объектісінің орналасқан жері

Чекмарь кенорны Шығыс Қазақстан облысы Глубокое ауданының аумағында, Риддер қаласынан тура солтүстікке қарай 35 км жерде Үбі өзенінің оң жағалауында орналасқан. Кенорнына ең жақын елді мекен жер учаскесінің шекарасынан оңтүстік бағытта шамамен 3,5 км қашықтықта орналасқан Ермолаевка.



1-сурет – объект орналасқан жердің шолу тәсім-картасы

## Көзделіп отырған қызметтің қысқаша сипаттамасы

---

2032 жылдан бастап ашық әдіспен полиметалл кендерін өндіру.

Карьерді қазымдау мерзімі - 17 жыл. Карьердің ауданы - 17,34 га.

Макс. өнімділік - 900,0 мың тонна кен (8 жыл қазымдау – 2039).

Кен өндірісінің технологиялық объектілері: карьер, аршылған жыныс үйіндісі, баланстан тыс кен қоймасы, ҚӨҚ үйінділері (карьер, баланстан тыс кен қоймасы, аршылған жыныс үйінділері). Геологиялық жұмыстар жоспарында инфрақұрылым нысандары қарастырылмаған, жеке жобаға бөлінген. Карьерге, баланстан тыс кен қоймасына және аршылған жыныс үйіндісіне 95,822 мың м<sup>3</sup> мөлшерінде ҚӨҚ аршып алу. Кен массасын қопарудың бұрғылау-жару тәсілі. Жарылғыш заттектер - АС-8 гранулиті және гранулотол.

Өнеркәсіптік алаңда ЖЗ сақталмайды.

Сумен жабдықтау: шаруашылық және тұтыну қажеттіліктеріне - ыдыстағы әкелінетін ауызсу (жылына 37,7 м<sup>3</sup>), технологиялық қажеттіліктерге - тазартылған карьер сулары ( 78 мың м<sup>3</sup>/жыл).

Су бұру: шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге - биодәретхана (37,7 м<sup>3</sup> /жыл).

Ассенизаторлық машинамен айдап, РКБК-нің қолданыстағы шаруашылық-тұрмыстық кәріз желісіне әкету.

Карьер алаңын электрмен жабдықтау - модульдік дизельді электр стансасы.



## Қоршаған ортаның фондық жай-күйі

Фондық зерттеулерді «ЭКОЛИРА» ЖШС мамандары 2024 жылы жүргізді.

- ✓ СҚА шекарасындағы ауа бассейнінің фондық жай-күйі рұқсат етілген деп бағаланады: NO, NO<sup>2</sup>, SO<sup>2</sup>, CO және шаңның қалқыма бөлшектерінің концентрациясы <1 ШРК.
- ✓ СҚА шекарасындағы топырақты фондық зерттеу оңтүстікте, солтүстік, батыста маңызды санатпен сипатталады, ал ластанудың қауіпті санаты шығыста. Маңызды жай-күй алдыңғы өндірістік қызметті іске асыру нәтижелерімен және қарастырылып отырған учаскенің полиметалл кендерінің кенорнында орналасуымен байланысты.
- ✓ Су ресурстарының гидрохимиялық зерттеулері Калмыцкий бұлағы, Звездный Ключ бұлағы, «Чекмарская» штольнясының ағыны (+670 м белгідегі деңгейжиек), Поперечная Теснушка бұлақтарына қауіпті деп бағаланады, бұған алдыңғы өндірістік қызмет пен техногендік әсердің нәтижелері себеп болып отыр.
- ✓ Су объектілері суының радиоактивтілігін зерттеулер: нормативтен ау анықталмады..
- ✓ Топырақтың радиоактивтілігін зерттеу: баланстан тыс кендердің үйінділерінің топырағы жол құрылысында қолданылатын материалға жатады, ал аршылған жыныс үйінділеріндегі топырақ құрылысқа қолданылмайтын материалдарға жатады.



Кенорнындағы қазіргі фондық жай-күй бұрынғы ОКК-ның өндірістік қызметінен тарихи (көпжылдық) ластанумен байланысты.

## Ауа бассейніне әсері

- Объектінің тау-кен бөлігіне жататын ЛЗ шығарындыларының ұйымдастырылмаған көздерінің саны – 8.
- Жылжымалы көздердің ІЖҚ шығарындыларын қосқанда атмосфераға шығарылатын ЛЗ саны – 9.
- Жылжымалы көздердің ІЖҚ шығарындыларын қосқанда ЛЗ-ның максималды бір реттік шығарындысы **9.1998 г/с құрайды (2032 жылы қол жеткізіледі)**.
- Жылжымалы көздердің ІЖҚ шығарындыларын қосқанда ЛЗ-ның максималды жалпы шығарындысы **311.91935 т/жыл құрайды (2041 жылы қол жеткізіледі)**.
- Аршылған жыныс үйіндісі мен баланстан тыс кен қоймасының, карьердің СҚА мөлшері – 1000 м (объектілерді санитарлық жіктеу бойынша қауіптіліктің I класы).
- Атмосфераға ластауыш заттектердің 9.1998 г / сек максималды бір реттік шығарындысындағы ЛЗ-ның сейілуі есептелді.
- Фонды есепке алмай және ТА-мен шекарадағы, СҚА шекарасындағы және есептеу нүктелеріндегі фонды ескеріп сейілуді есептеудің нәтижелерін талдау барлық ЛЗ бойынша ШРҚ-ден асу тіркелмегенін көрсетті.



**Көзделіп отырған қызметтің  
атмосфералық ауаға әсері рұқсат етілген  
деп бағаланады.**

## Қоршаған ортаға физикалық әсері

- Шуыл мен діріл көзі – технологиялық және қосалқы жабдық, автокөлік пен арнайы техника.
- Шуыл әсері жабдық, автокөлік және арнайы техника бірліктері максималды пайдаланылған жұмыс режимінде есептелді. Талдау тұрғын үйлерге тікелей іргелес аумақтарда рұқсат етілген дыбыстық қысым деңгейінен асудың жоқтығын көрсетті.
- Қоршаған ортаның дірілмен ластануы жергілікті сипатқа ие, объект СҚА-мен шекарадағы жиынтық діріл деңгейіне айтарлықтай әсер етпейді.

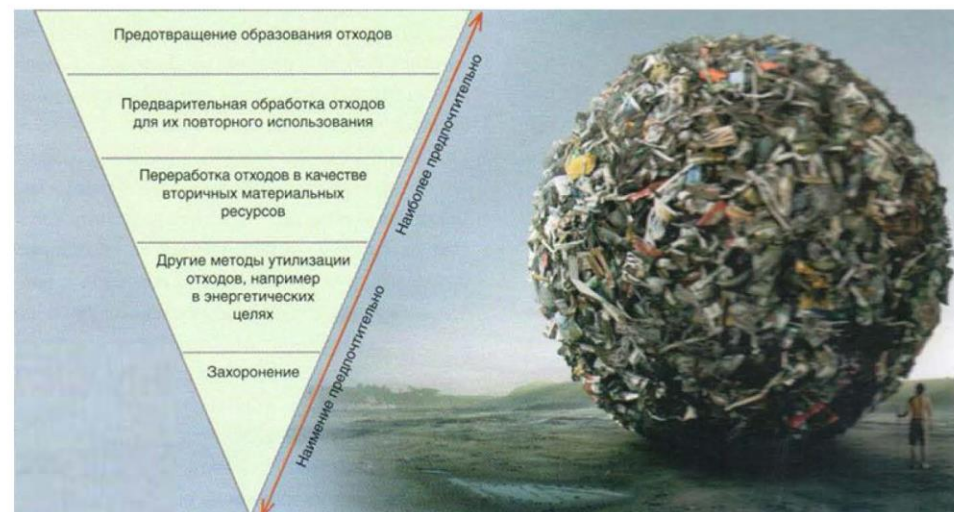


**Көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға физикалық әсері рұқсат етілген деп бағаланады.**

## Қалдықтардың түзілуінің қоршаған ортаға әсері

Кен өндірісі объектілерін пайдалану кезінде қалдықтардың 3 түрі түзіледі:

- қауіпсіз қалдық – аршылған жыныс және баланстан тыс кен (2023 жылы **2,174871** млн. тонна және **15,2** мың тонна сәйкесінше);
- қауіпті қалдық – жарылғыш заттектердің босаған ыдысы (2034 жылы **0,476** т/жыл);
- қауіпті қалдық – карьер суларын тазарту құрылысжайларының тұнбасы (2032-2041 жылдары **4,998** т/жыл) мен жауын-шашын сарқындыларын тазарту құрылысжайларының тұнбасы (2032-2041 жылдары **25,835** т/жыл).
- Аршылған жыныс – аршылған жыныстың жобалық үйіндісінде. .
- Баланстан тыс кен – баланстан тыс кеннің жобалық қоймасында.
- Жауын сарқындылары мен карьер суларын тазарту құрылыстарының тұнбасын мамандандырылған ұйымдарға тапсырылғанша арнайы ыдыстарында түзілген жерлерінде уақытша жинау.



**Қалдықтар дұрыс орналастырылса,  
қалдықтардың түзілуінің қоршаған ортаға әсері  
рұқсат етілген деп бағаланады.**

1-кесте - 2032-2041 ж. кезеңіндегі өндіріс қалдықтарының мөлшері

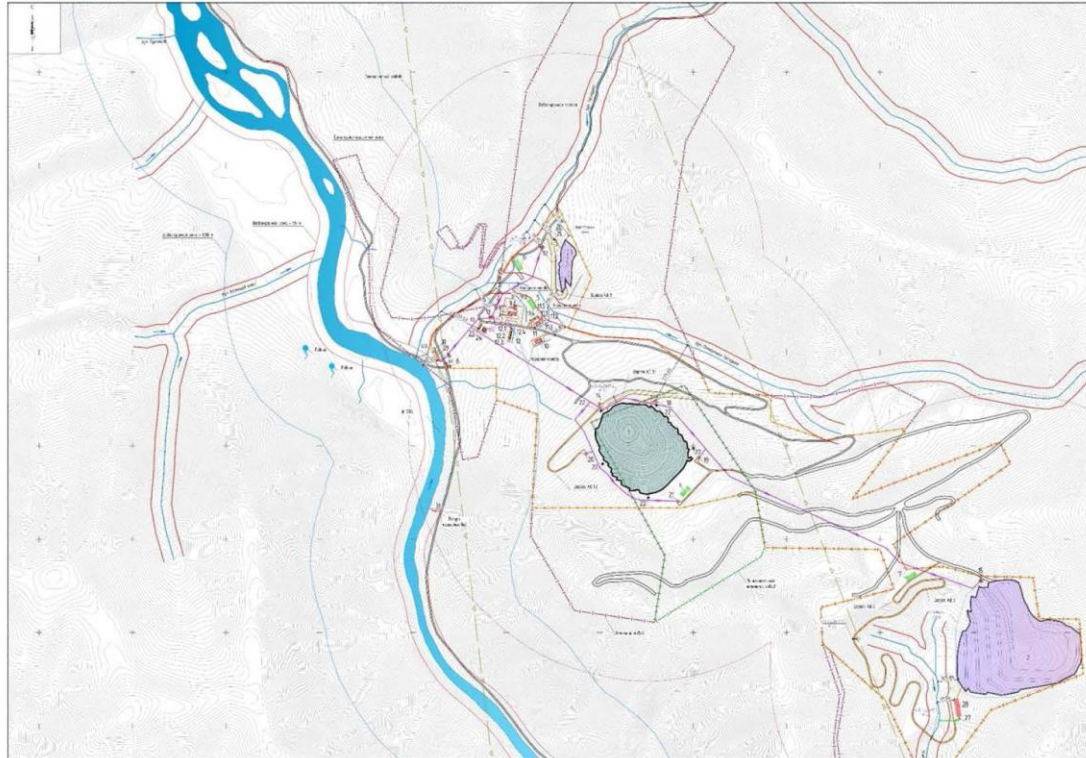
Год	Тара из-под взрывчатых материалов	Вскрышная порода	Забалансовая руда (бедная (некондиционная) руда)	Осадок очистных сооружений дождевых стоков отвала	Осадок очистных сооружений карьерных вод	Итого	Неопасные	Опасные
2032	0,399	2 174 871	15200	25,835	4,998	2 190 102,232	2 190 071,0	31,232
2033	0,466	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

## Су бассейніне әсері

- Үбі өзені қарастырылып отырған кенорнынан батысқа қарай 0,9-1,3 км қашықтықта ағып жатыр. Негізгі ең жақын ағынсулар – Үбі өзеніне құятын Теснушка бұлағы, сондай-ақ Теснушка бұлағының саласы – Поперечная Теснушка.
- Карьердің тазартылған артық суын Үбі өзеніне төгу – **497640 м<sup>3</sup> /жыл**. Ластауыш заттек төгінділерінің рұқсат етілген нормативтері 10 көрсеткіш бойынша белгіленген. Ластауыш заттектердің жиынтық төгіндісі – **219,109 т/жыл**.
- Жер бетіндегі табиғи су объектілерінен су алу қарастырылмаған.
- Тұрмыстық және жауын сарқындыларын жер бетіндегі табиғи су объектілеріне төгу қарастырылмаған.
- Көзделіп отырған қызметтің жобаланатын объектілері су объектілерінің су қорғау аймақтарында (500 м), бірақ олардың су белдеулерінен (СБ) тыс жерде (50м).
- Жерасты суларына әсер ету көздері: карьерлік су ағызу, баланстан тыс кен қоймасы және аршылған жыныс үйіндісі. Жобалық шешімдерде қойма мен үйінді етегінде карьер суларын бұру, тазарту және сүзілуге қарсы экран қарастырылған.



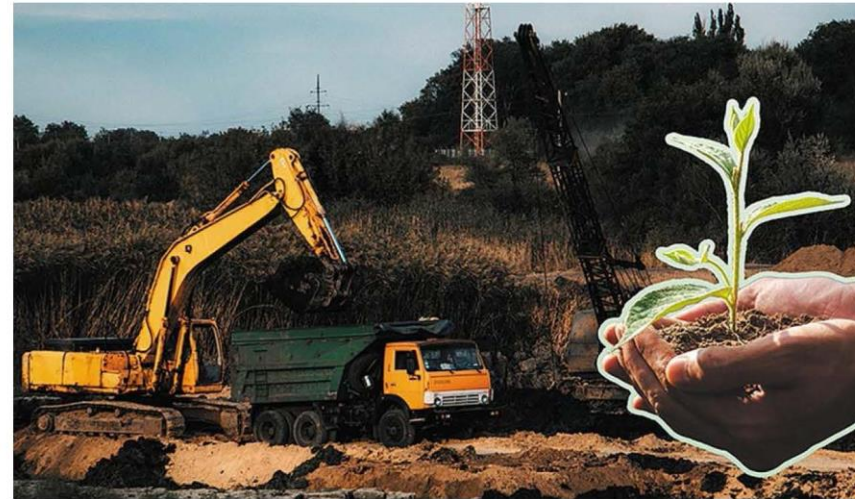
**Көзделіп отырған қызметтің жерүсті суларына әсер етуі рұқсат етілген деп бағаланады.**  
**Көзделіп отырған қызметтің жерасты суларына әсері болжанбайды.**



2-сурет – Жобаланатын объектінің су объектілеріне қатысты орналасу тәсім-картасы

## Жер ресурстарына, топырақ пен жер қойнауына әсері

- Табиғи ландшафт пен топырақ жабынының көп бөлігі бұзылған.
- Карьер, аршылған жыныс үйіндісі, баланстан тыс кен қоймасы аумағынан ҚӨҚ-ті аршып алу топыраққа әсер етеді.
- Объектіні жою кезінде бұзылған жерді қайта қалпына келтіруге қолдану үшін ҚӨҚ уақытша ҚӨҚ үйінділерінде сақталады.



**Жер қойнауына әсері жер қойнауынан орны толмас пайдалы қазбаларды алудан болады, бұл - өңірдің әлеуетті минералдық ресурстарының азаюына алып келеді.**

## Өсімдіктер мен жануарлар әлеміне әсері

---

### Негізгі әсерлер:

- ✓ Ластауыш заттектердің атмосфераға шығарындыларының топырақ пен өсімдіктерде қонып, жиналуынан өсімдіктер жамылғысы мен жануарлар тіршілік ететін жерлердің бұзылуы.
- ✓ Кен өндірісі объектілерін, алаңшілік автожолдар мен қосалқы объектілерді ұйымдастыру кезінде өсімдіктер жамылғысының бұзылуы.
- ✓ Жануарларды тіршілік ететін жерлерінен тысқары ығыстыру.



Қазіргі табиғаттың экологиялық тепе-теңдігі бұзылады, бірақ жер бөлінісі шекарасынан тыс жердегі өсімдіктер мен жануарлар әлемінің түрлік құрамында айтарлықтай өзгеріс болмайды.

## Материалдық активтер мен тарихи-мәдени мұра объектілеріне әсері

- Мемлекеттік тарихи және мәдени ескерткіштер тізіміне енгізілген объектілер жоқ.
- Чекмарь кенорнына ең жақын ЕҚТА - оңтүстік-шығысқа қарай шамамен 25 км жердегі Батыс Алтай мемлекеттік табиғи қорығы.

**Тарихи-мәдени мұра объектілері  
болмағандықтан, оларға теріс әсері жоқ.**



3-сурет – ең жақын ЕҚТА-ның орналасу тәсім-картасы

## Жобаның жергілікті қауымдастыққа, адам денсаулығына әсерін бағалау

- Көзделіп отырған қызмет жергілікті халықтың өмірі мен денсаулығына айтарлықтай әсер етпейді, өйткені фонды есепке алмай және ТА-мен шекарадағы фонды ескеріп ЛЗ-ның (ластауыш заттектердің) атмосфераның жер бетіне жақын қабатына сейілуін есептеу барлық ЛЗ бойынша ШРК-ден асу тіркелмегенін көрсетті.
- Әлеуметтік-экономикалық салдардың болжамы жайлы.
- Жоспарланған жұмыстардың өңірлік-аумақтық табиғат пайдалануға әсері минималды.



Жұмысты барлық нормалар мен қағидаларды сақтап жүргізу жоспарланған жұмыстардың қауіпсіз жүргізілуін қамтамасыз етеді және жергілікті қоғамдастық пен адам денсаулығына қосымша, қажетсіз жүктеме салмайды.

## **Көзделіп отырған қызметті іске асырудың ықтимал нұсқалары**

---

Тау-кен жұмыстарының жоспары оңтайлы шығынмен тау-кен жұмыстарын жүргізу қауіпсіздігін қамтамасыз ететін Чекмарь кенорнының қорларын аршу мен өңдеудің таңдалған және келісілген нұсқасы бойынша әзірленді.

## **Апаттар мен қауіпті табиғи құбылыстардың пайда болу ықтималдығы**

Технологиялық үдеріс дұрыс ұйымдастырылса, қауіпсіздік техникасы сақталса, қоршаған ортаға, кәсіпорын жұмыскерлеріне және жақын маңдағы тұрғын үйлердің тұрғындарына қауіпті ауқымды апатты жағдайлардан құтылуға болады.

## **Апатты жағдайлардың алдын алу шаралары**

- Апат болу қатерін азайту үшін кәсіпорын қызметкерлеріне қауіпсіздік техникасы қағидаларын, бастапқы өрт сөндіру құралдарын қолдану қағидаларын оқытып, жұмысты қауіпсіз жүргізу жөнінде нұсқаулық өткізу керек.
- Апатты жағдайлар болмас үшін техника мен жабдықты жоспарлы қарап тексеру мен жөндеу жүргізу қажет.

## Негізгі табиғат қорғау іс-шаралары

---

- Бұрғылау-жару жұмыстары кезінде және кенжардағы экскавация кезінде шаң басу.
- Карьер, үйінді автожолдарына және аршылған жыныс үйінділері мен баланстан тыс кен қоймаларының үстіне су себу.
- Аршылған жыныс үйіндісі етегіне баланстан тыс кен қоймасына сүзілуге қарсы экран құру.
- Тазартылған карьер суын өндірістік қажеттілікке, шаң басуға, қолдану.
- Карьер аумағындағы ҚӨҚ-ті, аршылған жыныс үйіндісін, баланстан тыс кен қоймасын аршып алып, уақытша ҚӨҚ үйінділерінде сақтау.
- Объектіні жою кезінде ҚӨҚ-ті қайта қалпына келтіруге қолдану.
- Аршылған жыныс үйіндісі, баланстан тыс кен қоймасы аумағынан жаңбыр саркындыларын бұруды ұйымдастыру.
- Аумаққа жануарлар кіріп кетпес үшін өнеркәсіптік аланды қоршау.
- Өндірістік экологиялық бақылау аясында эмиссияларға, топырақтың ластануына әсер етуі мен оның деңгейіне мониторинг жүргізу.



## Қорытынды

---

1. Көзделіп отырған қызмет объектілерін технологиялық нұсқаулықтарға сәйкес пайдаланғанда ластауыш заттектердің атмосфера мен гидросфераға апатты, нормативтен тыс шығарындылары мен төгінділері болмайды.
2. Осы есептің аясында көзделіп отырған қызмет объектілерінің қоршаған ортаға теріс әсері болмас үшін бірқатар табиғат қорғау іс-шаралары әзірленді. Көзделіп отырған қызметті іске асыру барысында осы іс-шараларды жүзеге асыру қоршаған ортаға теріс әсерді ең төменгі мәндерге дейін азайтуға көмектеседі.
3. Есепте орындалған есептеулер мен талдаудың негізінде, сондай-ақ қабылданған технологиялық шешімдерді ескере отырып, көзделіп отырған қызметті іске асыру нәтижесінде туындауы мүмкін барлық ықтимал факторлардың қоршаған ортаға теріс әсері көзделіп отырған қызмет объектісі орналасқан учаскемен шектелетін болады және оның шегінен шықпайды.
4. Пайдалану жұмыстарын жүргізу, көзделген технологиялық шешімдерді орындау кезінде тиісті нормалар мен қағидалар сақталғанда және табиғи ресурстарды үнемді қолданғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру қазіргі экологиялық жай-күйді бұзбайды, қоршаған ортада материалдық өзгерістер болмайды, халық денсаулығына теріс әсер етпейді. Қоршаған ортаға айтарлықтай әрі қайтымсыз зиян келмейді.

## 6-ҚОСЫМША

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

р/с №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
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>	алынып тасталған
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>	алынып тасталған
3	Биккузин Кирилл:	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:	алынып тасталған

	Сколько планируется дополнительных рабочих мест для ведения данных работ?	Предполагается 72 дополнительных рабочих места, будут задействованы в основном сотрудники РГОКа, при 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.	алынып тасталған
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 выколаживание 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.	алынып тасталған
6	Хайбуллина Валентина:	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:	алынып тасталған

	Где будет осуществляться обогащение руды?	Обогащение будет осуществляться на фабрике РГОКа.	
7	<p>Сұлейменова 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</p>	алынып тасталған

		этот вопрос, чтобы исключить попадание на земли лесного фонда и нарушение закона.	
8	<p>Сұлейменова Айнагүл – главный специалист отдела экологического регулирования ДЭ по ВКО:</p> <p>Через участок намечаемой деятельности проходят пути миграции животных, обитают краснокнижные птицы. Предусмотрены ли в этой связи какие-либо мероприятия?</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 доступ на территорию промплощадки предусматривается ограждение.</p>	алынып тасталған
9	<p>Сұлейменова Айнагүл – главный специалист отдела экологического регулирования ДЭ по ВКО:</p> <p>Так как, участок намечаемой деятельности находится в водоохранной зоне, имеется ли согласование с БВИ?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Да, согласование с БВИ получено, письмо приложено к Отчету о возможных воздействиях.</p>	алынып тасталған
10	<p>Сұлейменова Айнагүл – главный специалист отдела экологического регулирования ДЭ по ВКО:</p> <p>Согласование с территориальной инспекцией лесного хозяйства необходимо получить и предоставить в Департамент экологии.</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Да, конечно, как согласование будет получено, мы отправим его вам.</p>	алынып тасталған
11	<p>Сұлейменова Айнагүл – главный специалист отдела экологического регулирования ДЭ по ВКО:</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>На текущей стадии предварительно рассмотрены очистные сооружения, их состав будет уточнен при выполнении проекта на строительство объектов</p>	алынып тасталған

	На счет очистных сооружений, это уже действующие или будут строиться?	поверхности, а дальше после согласования проекта в установленном порядке, очистные сооружения будут строиться и эксплуатироваться.	
12	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  Слушания нужно перенести, потому что где доклад на казахском языке?  Прошу зачитать доклад с демонстрацией презентации на казахском языке.	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  Доклад и презентация на казахском языке имеется.  Хорошо, принято, сейчас проведем на казахском языке.  (презентация продемонстрирована на казахском языке, доклад зачитан на казахском языке).	алынып тасталған
13	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  Почему с 2032 года добыча пойдёт, через восемь лет?	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  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	алынып тасталған
14	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  То есть пока будет подготовительные работы, проектная документация, восемь лет?	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  Да, сейчас выполняется план горных работ, будет выполняться проектная документация на строительство объектов поверхности, прохождение экспертиз, всё в соответствии с законодательством.	алынып тасталған
15	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  У вас водоохранная полоса сто метров, вы водоохранную полосу входите? Сто метров она должна быть, у вас восемьдесят метров,	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  Водоохранная полоса у нас составляет пятьдесят метров, водоохранная зона – пятьсот метров.	алынып тасталған

	<p>понимаете, вы заходите, я не понял как Вам БВИ разрешительную документацию дали?</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>	
16	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Вы тогда получается в водоохранной полосе находитесь, да?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>В водоохранной зоне, но за пределами водоохранной полосы.</p>	<p>алынып тасталған</p>
17	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>В водоохранной зоне размер ее какой?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>Пятьсот метров</p>	<p>алынып тасталған</p>
18	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>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?</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p> <p>У нас есть согласование с Иртыской бассейновой инспекцией, и добыча разрешена в пределах водоохранной полосы, при условии соблюдения специального режима</p>	<p>алынып тасталған</p>
19	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p>	<p>-</p>	<p>қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ</p>

	<p>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 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>	алынып тасталған
21	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</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</p>	алынып тасталған

	<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>Каким образом?</p> <p>Какое оборудование?</p> <p>Вообще против сбросов в чистую реку карьерных вод.</p>	<p>возможных воздействиях всё прописано, стр. 232-234, стр. 135</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>	<p>алынып тасталған</p>
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>	<p>алынып тасталған</p>

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 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>		<p>қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ</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>	<p>алынып тасталған</p>
26	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Айнагуль, пожалуйста Вы вот этот момент тоже учтите, что нужно отодвигать.</p>	<p>Сүлейменова Айнагуль – главный специалист отдела экологического регулирования ДЭ по ВКО:</p> <p>Хорошо.</p>	<p>алынып тасталған</p>
27	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p>	<p>алынып тасталған</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, 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>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> <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>	алынып тасталған
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>	алынып тасталған

30	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>А сейчас вот вы его каким образом, что будет в нем?</p>	<p>Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»</p> <p>Сейчас у нас проектные решения, отходы классифицированы по классификации отходов</p>	алынып тасталған
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>	алынып тасталған
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>	алынып тасталған
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</p>	-	қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ

	эти моменты убрать. Так же я облегчаю работу вам, понимаете и заказчику и вам		
34	Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»  Длина и ширина реки Уба как зависит? Нам нужно расстояние до водных объектов.	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  Если вы не хотите отвечать, не надо.	қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ
35	Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»  Не то что не хотим, скажите нам пожалуйста, для чего ширина и длина реки?	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  Ладно, я хотел вам там, одну лазейку помочь, раз так уберем этот вопрос.	қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ
36	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  У вас будут стоять дизельные электрогенераторы будут стоять, правильно?	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  Да, верно.	алынып тасталған
37	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:  Какой объем дизельного топлива у них в баках?	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  В литрах?	алынып тасталған
38	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:  Да, сейчас минутку, я найду в проекте.	алынып тасталған

	<p>Да сколько? У вас четыре их будет стоять?</p> <p>Ладно это укажите в проекте, не буду время отнимать.</p>		
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>	алынып тасталған
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>	алынып тасталған
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>	алынып тасталған
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>	алынып тасталған
43	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p>	<p>Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:</p>	алынып тасталған

	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	алынып тасталған
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	алынып тасталған
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.	алынып тасталған
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	алынып тасталған
48	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:	Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»	алынып тасталған

	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>	алынып тасталған
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>	алынып тасталған
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>	алынып тасталған
52	<p>Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:</p> <p>Согласно санитарным правилам, по устройству санитарно-защитных зон, вы знаете, что 40%</p>	<p>Громова Ж.А. – главный специалист, отдел обогащения, металлургии и экологии ТОО «Казгипроцветмет»</p> <p>Да, всё верно.</p>	алынып тасталған

	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.	алынып тасталған
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	алынып тасталған
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.	алынып тасталған
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.	алынып тасталған
57	Оразалинов Ержан Илюбаевич - партия Байтак Астана:	Краснобаев Р.В. – ГИП ТОО «Казгипроцветмет»:	алынып тасталған

	А когда вы планируете его сделать?	Как от заказчика поступит запрос. Проектирование и строительство дороги будет выполняться до запуска в эксплуатацию площадки.	
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>	алынып тасталған

*Ескерту: Қоғамдық тыңдауларда сұрақтар орыс тілінде қойылып, жауаптар орыс тілінде айтылғандықтан, сұрақтар мен жауаптар кестеге орыс тілінде енгізілген.*