

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания
по Материалам заявления на получение экологического разрешения на воздействие
на 2025-2034 годы для ПК "Казцинкмаш" ТОО «Казцинк»**

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

ГУ «Аппарат акима города Риддера Восточно-Казахстанской области»

2. Предмет общественных слушаний:

Материалы заявления на получение экологического разрешения на воздействие на 2025-2034 годы для ПК "Казцинкмаш" ТОО «Казцинк»

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

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

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области»

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Юридический адрес предприятия: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская обл., г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1.

Намечаемая деятельность будет осуществляться в г. Риддере, по адресу:

Основная промплощадка – ул. Бухмейера, 5, географические координаты промплощадки: 50°20'50"N 83°29'17"E, 50°20'52"N 83°29'47"E, 50°20'31"N 83°29'41"E, 50°20'34"N 83°29'13"E. Промплощадка механического цеха № 2 – ул. Победы, 5, географические координаты промплощадки: 50°20'49"N 83°30'32"E, 50°20'50"N 83°30'36"E, 50°20'44"N 83°30'41"E, 50°20'43"N 83°30'37"E.

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

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

В административном отношении намечаемая деятельность расположена на землях г. Риддер Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «Казцинк», юр. адрес ВКО, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН: 970140000211. Контактное лицо: Швецова О. Ф., e-mail: Olga.Shvetsova@kazzinc.com, тел.: 8 705 135 2201.

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

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

ИП Грохотов А. Н., ИИН 830205300730, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, Абая 5-38, тел. 8(705)454-06-04, контактное лицо: Вахранева А., e-mail: vakhraneva.an@yandex.ru.

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

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

Время начала регистрации участников: 29 сентября 2025 года, 10:30 часов.

Время начала общественных слушаний: 29 сентября 2025 года, 11:00 часов.

Время окончания общественных слушаний: 29 сентября 2025 года, 11:42 часов.

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

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

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

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

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

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

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

1. в Информационной системе на едином экологическом портале: ndbecology.gov.kz, раздел «Общественные слушания» (дата публикации 26.08.2025 г.);

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

ndbecology.gov.kz и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/details/211661?ysclid=mfni75d2l637691215> в разделе «Общественные слушания» от 27.08.2025 г.

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

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

Восточно-Казахстанская областная газета «Мой город Риддер» № 34 (827) 20 августа 2025 г. (на государственном и русском языках).

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

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

Эфирная справка от 19 августа 2025 г. выданная ВКОФ АО «РТРК «Казахстан», о размещении объявления в эфире телеканала «ALTAI». Эфирная справка предоставлена в приложении 4 к настоящему протоколу 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)

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 4 объявлений по адресам:

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

1) Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, Акимат;

2) Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, автобусная остановка по пр. Независимости.

3) Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, рабочая проходная ПК «Казцинкмаш».

4) Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, проходная управления ПК «Казцинкмаш».

Фотоматериалы предоставлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решение участников общественных слушаний:

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

Проголосовали «за» - 29, «против» - 0, «воздержались» - 0, участники онлайн не сообщили о своем решении.

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

2) Утверждение языка проведения общественных слушаний.

Язык проведения общественных слушаний – определен русский язык.

Проголосовали «за» - 29, «против» - 0, «воздержались» - 0, участники онлайн не сообщили о своем решении.

(об утверждении языка. Указать количество участников общественных

слушаний «за», «против», «воздержались»)

3) Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 30 минут.

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

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

Проголосовали «за» - 29, «против» - 0, «воздержались» - 0, участники онлайн не сообщили о своем решении.

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

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

Инженер-эколог ИП Грохотов А. Н. - Вахранева Анна Ифратовна

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

Доклад на тему: Материалы заявления на получение экологического разрешения на воздействие на 2025-2034 годы для ПК "Казцинкмаш" ТОО «Казцинк» - на 4 листах, показана презентация – 11 слайдов

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

Текст доклада по документам, выносимым на общественные слушания, и презентация предоставлены в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний представлена в приложении № 6 к настоящему протоколу.

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

Доклад был представлен в полном объеме, Доклад был представлен в полном объеме Башировой Алтынгуль Айтказыновной и Вахраневой Анной Ифратовной, жалоб, рекомендаций и предложений по полноте и доступности понимания документации не поступало.

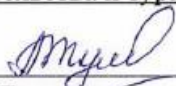
Документация была размещена на портале ndbecology.gov.kz.

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

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

17. Председатель Общественных слушаний:

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



Подпись

« 30 » .09.2025 г.

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

18. Секретарь Общественных слушаний:

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



Подпись

« 30 » .09.2025 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Письмо-запрос от инициатора общественных слушаний в МИО

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25240763001, Дата: 07/08/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: **Осуществление государственной экологической экспертизы**

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

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

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:
<https://us06web.zoom.us/j/84121748217?pwd=nlD8Dg3NUBaKhBWZlYjRlFVpYzkaacM.1> Идентификатор конференции: 841 2174 8217 Код доступа: 932708

Предмет общественных слушаний: Материалы заявления на получение экологического разрешения на воздействие на 2025-2034 года для ПК "Казцинкмиш" 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, конференц-зал, 29/09/2025 11:00**

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:
Мой город Риддер; ВКОФ АО «РТРК «Казакстан» телеканал «ALTAI»

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

доски объявлений

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.
В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк" (БИН: 970140000211), +7(723)-229-19-20, Olga.Yefimova@kazinc.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: 25240763001, Дата: 08/08/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25240763001, от 07/08/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:
«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы заявления на получение экологического разрешения на воздействие на 2025-2034 года для ПК "Казцинкмиш" ТОО «Казцинк», в предлагаемую Вами **29/09/2025 11:00, Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Победы, 10, конференц-зал**(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Регистрационный лист

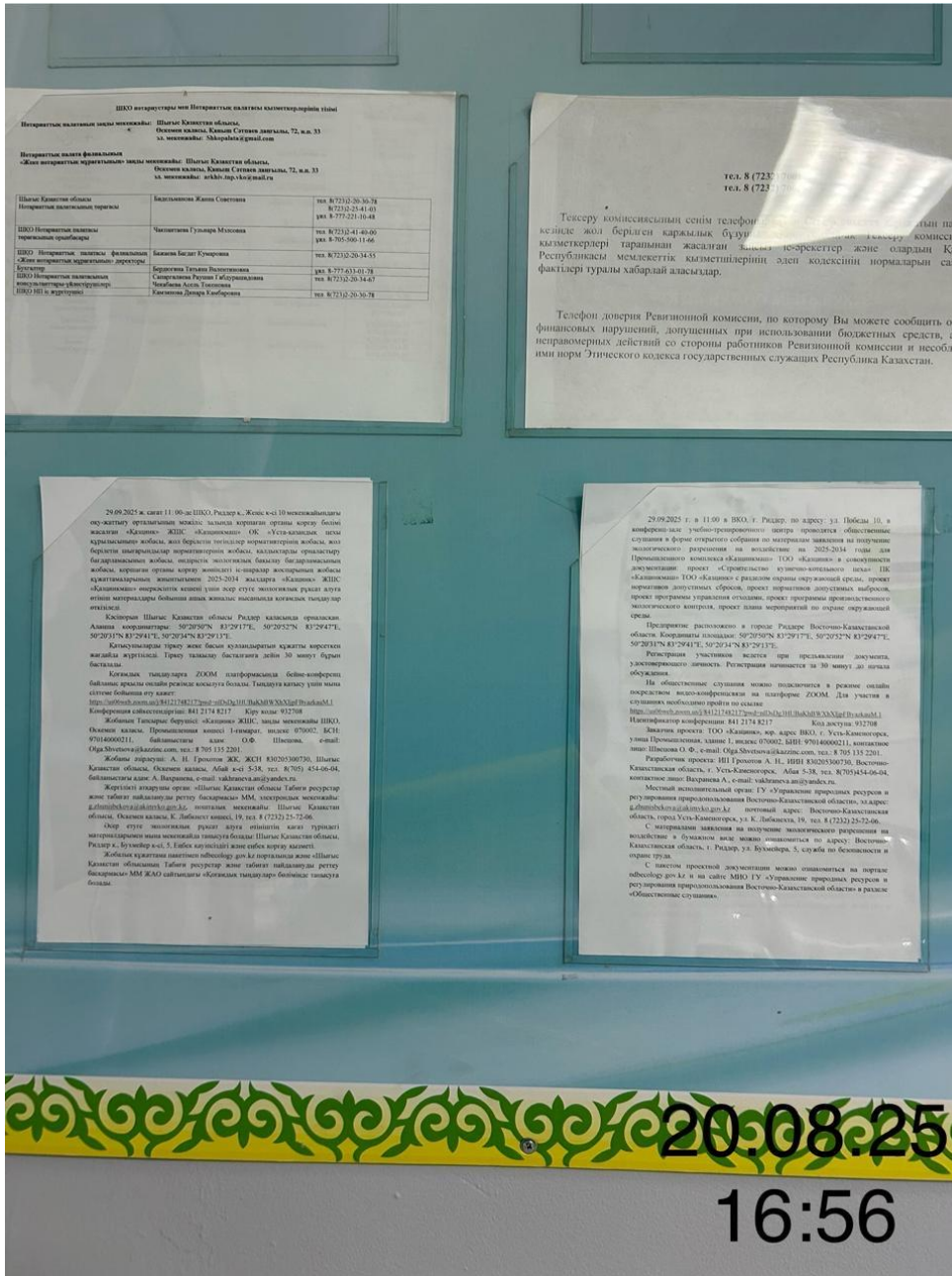
Участников общественных слушаний 29.09.2025, г. Риддер, 11:00.

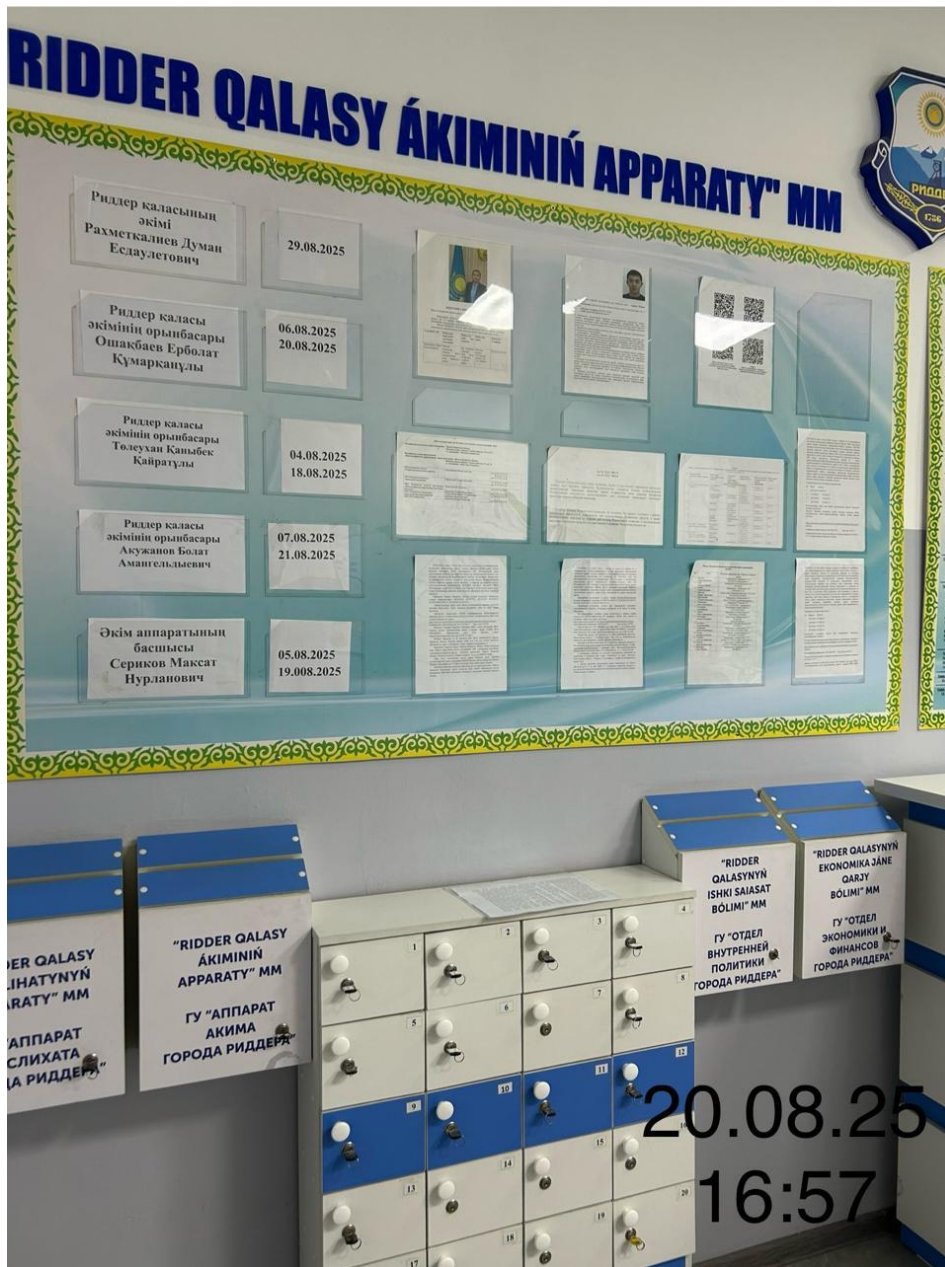
№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1.	Шмакова Н.В.	Житель г. Риддер	874412015276	очно	
2.	Попова В.В.	Житель г. Риддер	87479100697	очно	
3.	Козинец Н.М.	Работник ТОО, Казцинк	87777836235	очно	
4.	Олишник В.Ю.	Житель г. Риддер	87773074466	очно	
5.	Гурский М.П.	Житель г. Риддер	87029283857	очно	
6.	Сидришова О.А.	ТОО, Казцинк	87055056876	очно	
7.	Вахрамеев А.И.	ИП, Прокопов "	87054540604	очно	
8.	Макаров В.Н.	ТОО "Казцинк"	87055028513	очно	
9.	Абдымомулов М.В.	Представитель объединения	877054614683	очно	
10.	Давыденко С.В.	Житель г. Риддер	87464065400	очно	
11.	Соловьев О.Ю.	Житель г. Риддер	87779850326	очно	
12.	Башуров А.А.	Перевозчик	87771549595	очно	
13.	Евдокимов А.Г.	Житель г. Риддер	87777872713	очно	
14.	Римшинов Е.П.	Житель г. Риддер	87054034361	очно	
15.	Мухометов Р.А.	Совет молодежи	87777396941	очно	
16.	Кокорев А.А.	Совет молодежи	81086550139	очно	
17.	Киманенко В.А.	Житель г. Риддер	87055226234	очно	
18.	Гурев И.С.	Житель г. Риддер	87772937222	очно	
19.	Надеждина Л.В.	Житель г. Риддер	87778561369	очно	
20.	Кокорев И.Е.	Житель г. Риддер	87779664462	очно	
21.	Норд В.В.	Житель г. Риддер	87778584955	очно	
22.	Мухометов Р.Н.	Председатель общ. связи Представитель администрации	87477435856	очно	
23.	Бердусов А.С.	Житель г. Риддер	87086596290	очно	
24.	Шевлякова С.В.	Житель г. Риддер	87057618779	очно	
25.	Экзаров Ч.В.	Журналист, «Мой город Риддер» газета	87712059171	очно	
26.	Аманжол Б.С.	Житель г. Риддер	87712033520	очно	
27.	Шевляков О.Ф.	Житель г. Риддер	87051352201	очно	
28.	Шейжанов К.П.	Житель г. Риддер	87770628333	очно	
29.	Миссирев Д.А.	Житель г. Риддер	87057987768	очно	
	Мунисбаева Г.	ТУ "Казцинк"	87713770768	онлайн	
	Кудряков И.Х.	ТОО "Казцинк"	87232281894	онлайн	
	Срашпаев Е.И.	Народный депутат Восток	87079988684	онлайн	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

Фотоматериалы

Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, Акимат







20.08.25
17:09

- Ремонт крыш, ризолин, вискрост, ондулин, профнастил;
- Установка жесткой кровли поверх мягкой, покраска крыш;
- Реставрация входных крылец, покраска стен;
- Установка козырьков, заборов и их же изготовление;
- Бетонные работы, укладка брусчатки;
- Установка цокольного мраморного камня;
- Изготовление и установка парпетов с шумоизоляцией;
- Сварочные работы;
- ПРИЕМЛЕМЫЕ ЦЕНЫ, ВСЕ ДОКУМЕНТЫ, ГАРАНТИЯ

«МЕБЕЛЬ-ПОТЕ»
 Корпусная и мягкая ме
 в наличии и на заказ
 Кухни Диваны
 Прихожие Офисная ме
 Спальные гарнитуры Мебель для
 Рассрочка 0-0-24
 ПОДАРОК К КАЖДОМУ

www.utnibe.com
 8-705-822-61-53

29.09.2025 ж. сағат 11:00-де ШКО, Риддер қ., Жеміс к-сі 10 мекенжайындағы оқу-жағатыу орталығының мәжіліс залында қоршаған ортаны қорғау бойынша жасалған «Қазиник» ЖШС «Қазиникмаш» ОҚ «Ұста-қазандық ісхем құрылымының» жобасы, жол берілген топикалдар нормативтерінің жобасы, жол берілген ингаериялар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды орналастыру бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы құжаттамаларының жинағының 2025-2034 жылдарға «Қазиник» ЖШС «Қазиникмаш» өнеркәсіптік кешені үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш материалдары бойынша анық жиналды нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Қоспаның Шығыс Қазақстан облысы Риддер қаласында орналасқан. Алашқа координаттары: 50°20'50"N 83°29'17"E, 50°20'52"N 83°29'47"E, 50°20'31"N 83°29'41"E, 50°20'34"N 83°29'13"E.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен жағдайда жүргізіледі. Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады.

Қоғамдық тыңдауларға ZOOM платформасында бейнес-конференция байланыс арқылы онлайн режимде қосылуға болады. Тыңдауға қатысу үшін мына сілтеме бойынша оту қажет:

<https://us06web.zoom.us/j/84121748217?pwd=nlDzQzNlUkYkRlVWdXNlJmFVazkxMjIu>

Конференция сөйзестендіргіші: 841 2174 8217 Кіру коды: 932708

Жобаның Тапсырыс берушісі: «Қазиник» ЖШС, заңды мекенжайы ШКО, Өскемен қаласы, Промышленная көшесі 1-тімарат, индекс 070002, БСН: 970140060211, байланыстағы адам: О.Ф. Швенева, e-mail: Olga.Shvetsova@kazzinc.com, тел.: 8 705 135 2201.

Жобаны әзірлеушісі: А. Н. Грохотов ЖҚ, ЖСН 830205300730, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Абай к-сі 5-38, тел. 8(705) 454-06-04, байланыстағы адам: А. Вахраева, e-mail: vakhraveva.a@yandex.ru.

Жергілікті атқарушы органы: «Шығыс Қазақстан облысы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, электрондық мекенжайы: dz@minobekova@akimyo.gov.kz, пошталық мекенжайы: Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, К.Либенхехт көшесі, 19, тел. 8 (7232) 25-72-06.

Әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініштің қағаз түріндегі материалдарымен мына мекенжайда танысуға болады: Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қ., Бухмейер к-сі, 5. Елбек қауіпсіздігі және еңбек қорғау қызметі.

Жобаның құжаттама нығметін nfbecology.gov.kz порталында және «Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ЖАӨ сайтындағы «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

29.09.2025 г. в 11:00 в ВКО, г. Риддер, по адресу: ул. Победы 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра проводится общественные слушания в форме открытого собрания по материалам заявления на получение экологического разрешения на воздействие на 2025-2034 годы для Промышленного комплекса «Казиникмаш» ТОО «Казиник» в сов. зупности документаци: проект «Строительство курортно-котельного пзда» ПК «Казиникмаш» ТОО «Казиник» с разделом охраны окружающей среды, проект нормативов допустимых сбросов, проект нормативов допустимых выбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды.

Предприятие расположено в городе Риддер Восточно-Казахстанской области. Координаты площадки: 50°20'50"N 83°29'17"E, 50°20'52"N 83°29'47"E, 50°20'31"N 83°29'41"E, 50°20'34"N 83°29'13"E.

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

На общественные слушания можно подключиться в режиме онлайн посредством видео-конференции на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке:

<https://us06web.zoom.us/j/84121748217?pwd=nlDzQzNlUkYkRlVWdXNlJmFVazkxMjIu>

Идентификатор конференции: 841 2174 8217 Код доступа: 932708

Заказчик проекта: ТОО «Казиник», кор. адрес ВКО, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН: 970140000211, контактное лицо: Швецова О. Ф., e-mail: Olga.Shvetsova@kazzinc.com, тел.: 8 705 135 2201.

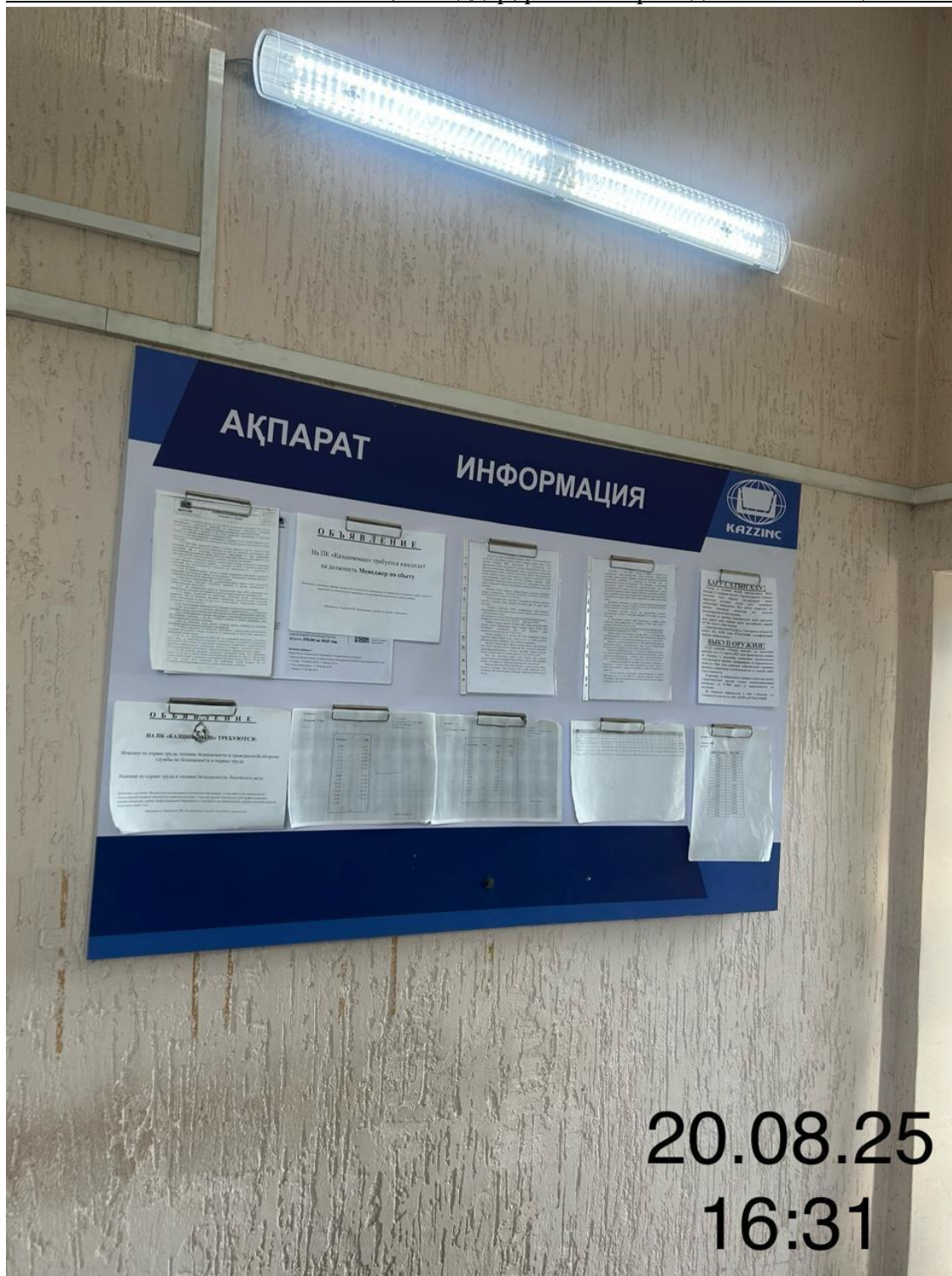
Разработчик проекта: ИП Грохотов А. Н., ИИН 830205300730, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, Абая 5-38, тел. 8(705)454-06-04, контактное лицо: Вахраева А., e-mail: vakhraveva.a@yandex.ru.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области», адрес: г. Жумисбекова @akimyo.gov.kz почтовый адрес: Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, ул. К. Либенхехта, 19, тел. 8 (7232) 25-72-06.

С материалами заявления на получение экологического разрешения на воздействие в бумажном виде можно ознакомиться по адресу: Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, ул. Бухмейера, 5, служба по безопасности и охране труда.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале nfbecology.gov.kz и на сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» в разделе «Общественные слушания».

20x08/25
 17:08



ИНФОРМАЦИЯ



Е
АНДИДАТ
ЫГУ

20.08.2025 ж. күні 11.00 сағатта Республ. Жоғарғы Сот төрағасының орынбасары Аманжол Аманжолұлының төрағалығында өткізілетін «Ақпарат» ЖШС-інің қызметін тоқтату туралы сот шешімі қабылданды. Сот шешіміне қатысты сот төрағасының отырысында қатысқан тараптардың пікірлері, сот шешімінің негіздері, сот шешімінің заңдылығы туралы айтылды. Сот шешіміне қатысты сот төрағасының отырысында қатысқан тараптардың пікірлері, сот шешімінің негіздері, сот шешімінің заңдылығы туралы айтылды.

20.08.2025 ж. күні 11.00 сағатта Республ. Жоғарғы Сот төрағасының орынбасары Аманжол Аманжолұлының төрағалығында өткізілетін «Ақпарат» ЖШС-інің қызметін тоқтату туралы сот шешімі қабылданды. Сот шешіміне қатысты сот төрағасының отырысында қатысқан тараптардың пікірлері, сот шешімінің негіздері, сот шешімінің заңдылығы туралы айтылды.

КАРУ САЛЫПАТУ!
Қазір қ. орталық бөлімі тұрғындары 2025 жылғы 21 тамыз күні «Тұрғындардан заңсыз жиналған атық қаруды, жеңілділерді және өткізетін қаруды тартып алу» акциясы аяқталды. Қаруды тартып алу жұмыстары қарулы тұлғалардың қатысуымен жүргізіліп келеді. Қаруды тартып алу жұмыстары қарулы тұлғалардың қатысуымен жүргізіліп келеді. Қаруды тартып алу жұмыстары қарулы тұлғалардың қатысуымен жүргізіліп келеді.

МАРШРУТ 14
"Ақтөбе" - "Түркістан" - "Түркістан" - "Түркістан"

Автомобиль	РМБ	Түркістан	РМБ
1.00	1.00	1.00	1.00
2.00	2.00	2.00	2.00
3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00
5.00	5.00	5.00	5.00
6.00	6.00	6.00	6.00
7.00	7.00	7.00	7.00
8.00	8.00	8.00	8.00
9.00	9.00	9.00	9.00
10.00	10.00	10.00	10.00
11.00	11.00	11.00	11.00
12.00	12.00	12.00	12.00
13.00	13.00	13.00	13.00
14.00	14.00	14.00	14.00
15.00	15.00	15.00	15.00
16.00	16.00	16.00	16.00
17.00	17.00	17.00	17.00
18.00	18.00	18.00	18.00

№	Автомобиль	Түркістан	РМБ
1	1.00	1.00	1.00
2	2.00	2.00	2.00
3	3.00	3.00	3.00
4	4.00	4.00	4.00
5	5.00	5.00	5.00
6	6.00	6.00	6.00
7	7.00	7.00	7.00
8	8.00	8.00	8.00
9	9.00	9.00	9.00
10	10.00	10.00	10.00
11	11.00	11.00	11.00
12	12.00	12.00	12.00
13	13.00	13.00	13.00
14	14.00	14.00	14.00
15	15.00	15.00	15.00
16	16.00	16.00	16.00
17	17.00	17.00	17.00
18	18.00	18.00	18.00
19	19.00	19.00	19.00
20	20.00	20.00	20.00

МАРШРУТ 15
"Ақтөбе" - "Түркістан" - "Түркістан" - "Түркістан"

Автомобиль	РМБ	Түркістан	РМБ
1.00	1.00	1.00	1.00
2.00	2.00	2.00	2.00
3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00
5.00	5.00	5.00	5.00
6.00	6.00	6.00	6.00
7.00	7.00	7.00	7.00
8.00	8.00	8.00	8.00
9.00	9.00	9.00	9.00
10.00	10.00	10.00	10.00
11.00	11.00	11.00	11.00
12.00	12.00	12.00	12.00
13.00	13.00	13.00	13.00
14.00	14.00	14.00	14.00
15.00	15.00	15.00	15.00
16.00	16.00	16.00	16.00
17.00	17.00	17.00	17.00
18.00	18.00	18.00	18.00
19.00	19.00	19.00	19.00
20.00	20.00	20.00	20.00

20.08.25
16:30



АҚПАРАТ

ИНФОРМАЦИЯ



КОМПАНИЯНЫҢ МАНАТЫДЫ
ЖАНАЛЫСТЫРЫНЫҢ
ТІКЕЛІ ҰЛЫ ТЕЛЕФОН
НЫҒЫНА ТҮСПЕ ТҮРҮШ
КАЛЫБЫН АЛУ

НАҒЫНАТЫҢ ТЕМБЕЛІГІН
АРИҚСЫНА АҒУҒЫН ТЕЛЕГРАМ
ҚОСЫМШАСЫН ОРНАТЫҒЫЗ!

1. АҒУҒЫНА АЛУ

2. ҚОСЫМШАСЫН ТЕЛЕГРАМ АРИҚСЫНА АҒУҒЫН

3. АҒУҒЫНА АЛУ

ХОТИТЕ ПОЛУЧАТЬ
ВАЖНЫЕ НОВОСТИ
КОМПАНИИ ПРЯМО
НА МОБИЛЬНЫЙ?

ИСПОЛНИТЕ ПРИКЛОНЕНИЕ
ТЕЛЕГРАМ ДЛЯ ДОСТУПА К
ТЕЛЕГРАМ КАНАЛУ «KAZZINC»!

1. НАЙТИ ПРИКЛОНЕНИЕ
2. НАЖАТЬ НА КНОПКУ ПОЛУЧИТЬ
3. ПОДТВЕРДИТЬ

4. ПОСЛЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
ПРИКЛОНЕНИЕ НАЧАЕТ РАБОТУ

Text document

Text document

ӘНГЕ ШЫҒЫП АЛМАҒЫЗ! ТӨРКЕТІҢІЗДІҢ
АЛАҒЫ ҚОҒАМ

1. АҒУҒЫНА АЛУ

2. АҒУҒЫНА АЛУ

3. АҒУҒЫНА АЛУ

4. АҒУҒЫНА АЛУ

5. АҒУҒЫНА АЛУ

6. АҒУҒЫНА АЛУ

7. АҒУҒЫНА АЛУ

8. АҒУҒЫНА АЛУ

9. АҒУҒЫНА АЛУ

10. АҒУҒЫНА АЛУ

ПЕРВА ПОМОЩЬ ПРИ РИСКЕ ВАМБА

1. АҒУҒЫНА АЛУ

2. АҒУҒЫНА АЛУ

3. АҒУҒЫНА АЛУ

4. АҒУҒЫНА АЛУ

5. АҒУҒЫНА АЛУ

6. АҒУҒЫНА АЛУ

7. АҒУҒЫНА АЛУ

8. АҒУҒЫНА АЛУ

9. АҒУҒЫНА АЛУ

10. АҒУҒЫНА АЛУ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

1. АҒУҒЫНА АЛУ

2. АҒУҒЫНА АЛУ

3. АҒУҒЫНА АЛУ

4. АҒУҒЫНА АЛУ

5. АҒУҒЫНА АЛУ

6. АҒУҒЫНА АЛУ

7. АҒУҒЫНА АЛУ

8. АҒУҒЫНА АЛУ

9. АҒУҒЫНА АЛУ

10. АҒУҒЫНА АЛУ

QR CODE

@PROFSOYUZ_KAZZINC

ӨДЕП СТАНДАРТТАР ІНДІ
КОРПОРАТИВТІК
МОРАЛЬДІК
КОМПЛЕАНС

ЭТИКА СТАНДАРТЫ И
КОРПОРАТИВНАЯ
КУЛЬТУРА
КОМПЛЕАНС

КAZZINC
ТҮЙІНДЕҢЕ
РЕЗҮМЕ

20.08.25
16:04

ИНФОРМАЦИ

29.09.2025 ж. сағат 11:00-де ШҚО, Риддер қ., Жейіс к-сі 10 мекенжайындағы оқу-жаттығу орталығының мәжіліс залында қоршаған ортаны қорғау бөлімі жасап «Қазинк» ЖШС «Қазинкмаш» ОҚ «Уста-қазандық цехы құрылысының» жобасы, жол берілетін төгіндер нормативтерінің жобасы, жол берілетін шағарындар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды орналастыру бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы құжаттамаларының жанығызымен 2025-2034 жылдарға «Қазинк» ЖШС «Қазинкмаш» өнеркәсіптік кешені үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш материалдары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Қаспормын Шығыс Қазақстан обласы Риддер қаласында орналасқан. Алаңша координаттары: 50°20'50"N 83°29'17"E, 50°20'52"N 83°29'47"E, 50°20'31"N 83°29'41"E, 50°20'34"N 83°29'13"E.

Қатысушыларды тіркеу жеке басып қуаластыратын құжатты көрсеткен жағдайда жүргізіледі. Тіркеу тақылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады.

Қоғамдық тыңдауларға ZOOM платформасында бейне-конференц байланыс арқылы онлайн режимде қосылуға болады. Тыңдауға қатысу үшін мына сілтеме бойынша оту қажет:

<https://us06web.zoom.us/j/84121748217?pwd=mlDkDzJHlBaKkVWXBkXlRlVWZkdUoM.1>

Конференция сәйкестендіргіші: 841 2174 8217 Кіру коды: 932708

Жобаның Тапсырыс берушісі: «Қазинк» ЖШС, заңды мекенжайы ШҚО, Өскемен қаласы, Промышленная көнесі 1-ғимарат, индекс 070002. БСН: 970140000211; байланыстағы адам: О.Ф. Шветцова, e-mail: Olga.Shvetsova@kazinc.com, тел.: 8 705 135 2201.

Жобаны әзірлеушісі: А. Н. Грозовов ЖҚ, ЖСН 830205300730, Шығыс Қазақстан обласы, Өскемен қаласы, Абай к-сі 5-38, тел.: 8(705) 454-06-04, байланыстағы адам: А. Вахрамеева, e-mail: vakhrayeva.an@yandex.ru.

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

Әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініштің хағат түріндегі материалдарымен мына мекенжайда танысуға болады: Шығыс Қазақстан обласы, Риддер қ., Бухмейер к-сі, 5, Еңбек қауіпсіздігі және сәйек қорғау қызметі.

Жобаның құжаттама пакетімен nbecology.gov.kz порталында және «Шығыс Қазақстан обласының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ЖАО сайтындағы «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

29.09.2025 г. в 11:00 в ВКО, г. Риддер, по адресу: ул. Победы 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра проводится общественные слушания в форме открытого собрания по материалам заявления на получение экологического разрешения на воздействие на 2025-2034 годы для Промышленного комплекса «Казинкмаш» ТОО «Казинк» в совокупности документации: проект «Строительство кузнично-котельного цеха» ПК «Казинкмаш» ТОО «Казинк» с разделом охраны окружающей среды, проект нормативов допустимых сбросов, проект нормативов допустимых выбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды.

Предприятие расположено в городе Риддере Восточно-Казахстанской области. Координаты площадки: 50°20'50"N 83°29'17"E, 50°20'52"N 83°29'47"E, 50°20'31"N 83°29'41"E, 50°20'34"N 83°29'13"E.

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

На общественные слушания можно подключиться в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке

<https://us06web.zoom.us/j/84121748217?pwd=mlDkDzJHlBaKkVWXBkXlRlVWZkdUoM.1>

Идентификатор конференции: 841 2174 8217 Код доступа: 932708

Заказчик проекта: ТОО «Казинк», юр. адрес ВКО, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН: 970140000211, контактное лицо: Шветцова О.Ф., e-mail: Olga.Shvetsova@kazinc.com, тел.: 8 705 135 2201.

Разработчик проекта: ИП Грозовов А. Н., ИНН 830205300730, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, Абай 5-38, тел. 8(705)454-06-04, контактное лицо: Вахрамеева А., e-mail: vakhrayeva.an@yandex.ru.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области», эл.адрес: g.zhumisbekova@akimko.gov.kz почтовый адрес: Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, ул. К. Либкнехта, 19, тел. 8 (7232) 25-72-06.

С материалами заявления на получение экологического разрешения на воздействие в бумажном виде можно ознакомиться по адресу: Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, ул. Бухмейера, 5, служба по безопасности и охране труда.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале nbecology.gov.kz и на сайте МНО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» в разделе «Общественные слушания».

20.08.25
16:03



№ 34 (827)
20 августа 2025 года



Риддер

Мой ГОРОД

Рекомендуемая цена - 300 тенге

В Риддере прошёл фестиваль "Медовый Спас"



стр. 5



Осеннего ажиотажа
по закупке угля
в городе не ожидается

стр. 6



В сентябре будет
холодно?

стр. 2

ПОДПИСКА 2025

Мой ГОРОД
Риддер

Подписка в АО «Казпочта» и посредством абонементов: ✉

Индекс		Категория подписчиков	1 месяц	3 месяца
19113	ГОРОД и	Индивидуальная подписка	800 тг.	2400 тг.
19114	СЕЛО	Юридические лица	1752 тг.	5256 тг.

Подписка через офис с получением газеты через АО "Казпочта"

ПОДПИСКА В ОФИСЕ
с получением газеты в редакции



800 тг.

2400 тг.

800 тг.

2400 тг.

На Тишинский рудник ВК ГОК ТОО «Казцинк» ТРЕБУЮТСЯ:

- Проходчик (6 разряд)
- Машинист погружно-доставочной машины (4 разряд)
- Крепильщик подземный (4 разряд)
- Раздатчик взрывчатых материалов
- Взрывник
- Машинист буровой установки «Robbins»
- Машинист буровой установки «Solo»
- Машинист буровой установки «Daimlex»
- Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования
- Машинист крана

Требования: наличие удостоверения по профессии.
Телефоны: 8 (72336) 2-72-19, 8 (72336) 2-72-27.
Резюме можно отправить на электронный адрес: Larisa.Bystushtkina@kazzinc.com или Olga.Moshaieva@kazzinc.com

В Восточно-Казахстанский горно-обогатительный комплекс ТОО «Казцинк» ТРЕБУЮТСЯ:

- Главный специалист по горным работам
- Главный специалист по строительным работам

Требования: высшее образование, стаж работы не менее 3 лет.

- Менеджер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования обогатительной фабрики

Требования: высшее образование по специальности «технологические машины и оборудование», стаж по специальности не менее 3 лет.

Телефон: 8 (72336) 2-70-40.
Электронная почта для отправки резюме: Yulia.Mikhailiyuk@kazzinc.com

НЕДВИЖИМОСТЬ. ПРОДАЖА

Комнаты

1372 Комната, 3 100 000 тг., торг, ул. Кунаева, магазин «Стрелец», есть санузел, ванна, расорочка. Тел: 7-36-73, моб: +7-777-542-83-58.

Однокомнатные квартиры

1302 1-комн., ул. Кунаева, 46/1, 4эт., теплая, моб: +7-747-885-88-47, тел: 7-16-10.

Двухкомнатные квартиры

1305 2-комн., 10 000 000 тг., торг, 3 мкрн., 4, 2/5эт., кирп., кап. рем., 50 кв. м, балк. застек., пласт. окна, част. меб., нов. сантех., расом. варианты обмена, моб: +7-777-083-88-98.

1300 2-комн., 10 623 000 тг., 7 р-н, пр. Абая, 76, 4/5эт., треб. рем., 45,9 кв. м, балк., пласт. окна, с/у разд., раздел. комн., моб: +7-771-372-51-37.

1309 2-комн., пр. Независимости, 12, моб: +7-777-672-57-24.

Четырехкомнатные квартиры

Дома

1370 4-комн., 22 000 000 тг., 4 мкрн., 38, 3эт., моб: +7-778-093-96-19.

1363 Дом, 7 000 000 тг., с. Черемшанка, 3 комн., моб: +7-777-414-95-96.

1310 Дом, 10 000 000 тг., торг, ГРП, кирп., 3 комн., кух. 12 кв. м, 12 сот., печ. отопл., водопр., гараж, баня, веранда, КБЕ, с/у, хоз. блок, расом. варианты обмена, моб: +7-777-337-33-74.

1362 Дом, 10 000 000 тг., ДОСААФ, 3 комн., срочно, моб: +7-705-674-40-48.

1318 Дом, Шахтерский поселок, 6 сот., ц. отопл., ц. водопр., гараж, баня, быт. техн., меб., тепл., моб: +7-705-281-10-52.

1360 Дом, 6 р-н, 3 комн., 46 кв. м, ц. отопл., ц. водопр., гараж, баня, погрб., с/у, сарай, водонагреватель. Документы с оценкой земли. Цена договорная. Моб: +7-777-414-81-71, тел: 2-11-37.

1327 Дом, п. Коновалова, ул. Дорожная, 6/2,

кирп., 2 комн., печ. отопл., веранда, с мебелью, горячая и холодная вода, отопл. посажен, плодородная земля, радом водоем. Удобен под дачу. Расом. варианты обмена на квартиру или автомобиль. Моб: +7-705-983-25-20, +7-777-621-26-73, тел: 5-65-16.

1361 Дом, с. Быструха, 50 сот., водопр., баня, лет. кухня, пласт. окна, хоз. блок, моб: +7-777-996-87-61.

1327 Дом, Ботаника, ул. Ульбинская, 150, водопр., гараж, баня, меб., сарай, огород посажен, дровник с дровами. С домом остается УАЗ-фермер. Расом. варианты обмена на 2-комн. с Вашей доплатой, моб: +7-777-980-45-13.

1379 Дом, Ботаника, ул. Полевая, дерев., 2 комн., кух. 8 кв. м, 6 сот., ц. водопр., ц. канализ., баня, веранда, с/у, хоз. блок, теплый, моб: +7-771-259-44-27, тел: 7-67-88.

1371 Коттедж, шахтерский поселок, 3 комн., кап.рем., 70 кв. м, ц. отопл., ц. водопр., ц. канализ., гараж, баня, тепл., расом. варианты обмена на

квартиру с Вашей доплатой, моб: +7-771-486-89-43.

Дачи

1370 Дача, р-н ул. Горького, 17, моб: +7-777-147-52-04.

1374 Дача, с/о Литейщик, р-н Белый луг, дом с печью, шлакоблок., 2 эт., 3 комн., баня, веранда, душ, мансарда, навес, тепл., 5,3 сот., колодец, все насажд., моб: +7-705-861-77-05.

Участки

1364 Земельный участок, 2 р-н, 15 соток, моб: +7-705-801-89-33.

Гаражи

1306 Гараж, р-н Билека, ул. Чапаева, свет, погрб., яма, документы, моб: +7-708-385-36-27.

НЕДВИЖИМОСТЬ. ОБМЕН

Двухкомнатные квартиры

1381 2-комн., 7 р-н, пр. Абая, 76, 4/5эт., пан. кв. м, с/у разд., на

29.09.2025 сағат 11,00-де ШҚО, Риддер қаласы, Жеңіс көшесі, 10 мекенжайындағы оқу-жатығу орталығының мәжіліс залында қоршаған ортаны қорғау бөлімі жасаған "Казцинк" ЖШС "Казцинк-Имаш" ӨК "Ұста-казциндық шеңбер құрылысының" жобасы, жол берілетін теңгиділер нормативтерінің жобасы, жол берілетін шығарындар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды орналастыру бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы құжаттамаларының жинағытымен 2025-2034 жылдарға "Казцинк" ЖШС "Казцинк-Имаш" өнеркәсіптік кешені үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш материалдары бойынша ашық жиналыс нысанында қорғандық тыңдаулар өткізіледі.

Қатысушылар тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен жағдайда жүргізіледі. Тіркеу талпылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады.

Қорғандық тыңдауларға ZOOM платформасында бейне-конференц байланыс арқылы онлайн режимде қосылуға болады. Тыңдауға қатысу үшін мына сілтеме бойынша ету қажет.

<https://us06web.zoom.us/j/84121748217?pwd=nlDsDg3NUhBaK9hVWxhXlJrFBUaZkluM1>
Конференция өткізгендерінің: 841 2174 8217 Кіру коды: 932708
Жобаның Тапсырыс берушісі: "Казцинк" ЖШС, заңды мекенжайы: ШҚО, Өскемен қаласы, Промышленная көшесі 1-пимарат, индекс 070002, ECH: 970140000211, Байланыстағы адам О. Ф. Шевцова, e-mail: Olga.Shvetsova@kazzinc.com, тел. 8-705-135-22-01.
Жобаны әзірлеушісі: А. Н. Грохотов ЖК, ЖСН 830205300730, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Абай даңғылы, 5-38, тел. 8-705-454-08-04, байланыстағы адам А. Вахрамеев, e-mail: vakhraneva.ap@yandex.ru.
Жергілікті атқарушы орган: "Шығыс Қазақстан облысы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, электрондық мекенжайы: g.zhunisbekova@akimko.gov.kz, пошталық мекенжайы: Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, К. Либкнехт көшесі 19, тел. 8 (7232) 25-72-06.
Әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініштің қағаз түріндегі материалдарымен мына мекенжайда танысуға болады: Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Бухмейер көшесі, 5, Еңбек қауіпсіздігі және еңбек қорғау қызметі.
Жобалық құжаттама пакетімен pbeecology.gov.kz порталында және "Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ ЖАӨ сайтындағы "Қорғандық тыңдаулар" бөлімінде танысуға болады.

29.09.2025 в 11.00 в ВКО, городе Риддере, по адресу: улица Победы, 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра проводится общественные слушания в форме открытого собрания по материалам заявления на получение экологического разрешения на воздействие на 2025-2034 года для Промышленного комплекса "Казцинк-Имаш" ТОО "Казцинк" в совокупности документации: проект "Строительство кузнечно-котельного цеха" ПК "Казцинк-Имаш" ТОО "Казцинк" с разделом охраны окружающей среды, проект нормативов допустимых выбросов, проект нормативов допустимых выбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды.

Предприятие расположено в городе Риддере Восточно-Казахстанской области. Координаты площадки: 50°20'50"N 83°29'17"E, 50°20'52"N 83°29'47"E, 50°20'31"N 83°29'41"E, 50°20'34"N 83°29'13"E.

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

На общественные слушания можно подключиться в режиме онлайн посредством видеоконференц связи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке <https://us06web.zoom.us/j/84121748217?pwd=nlDsDg3NUhBaK9hVWxhXlJrFBUaZkluM1>

Идентификатор конференции: 841 2174 8217 Код доступа: 932708
Заказчик проекта: ТОО "Казцинк", юр. адрес ВКО, город Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИП: 970140000211, контактное лицо: Шевцова О. Ф., e-mail: Olga.Shvetsova@kazzinc.com, тел. 8-705-135-22-01.
Разработчик проекта: ИП Грохотов А. Н., ИИН 830205300730, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, проспект Абая, 5-38, тел. 8-705-454-08-04, контактное лицо Вахрамеев А., e-mail: vakhraneva.ap@yandex.ru.
Местный исполнительный орган: ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области", электронный адрес: g.zhunisbekova@akimko.gov.kz, почтовый адрес: Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица К. Либкнехта, 19, тел. 8 (7232) 25-72-06.
С материалами заявления на получение экологического разрешения на воздействие в бумажном виде можно ознакомиться по адресу: Восточно-Казахстанская область, город Риддер, улица Бухмейера, 5, служба по безопасности и охране труда.
С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале pbeecology.gov.kz и на сайте МПО ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области" в разделе "Общественные слушания".

ПОДПИСКА 2025 **Риддер** МГ

Подписка в АО «Казпочта» и посредством абонентов: ✉

Индекс	Категория подписчиков	1 месяц	3 месяца
19113	ГОРОД и	800 тг.	2400 тг.
19114	СЕЛО	1752 тг.	5256 тг.

Подписка через офис с получением газеты через АО "Казпочта" 800 тг. 2400 тг.

ПОДПИСКА В ОФИСЕ с получением газеты в редакции 800 тг. 2400 тг.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

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

ЗАКАЗЧИК: ТОО «Казцинк».

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

Рекламные услуги: размещение объявления в «бегущую» строку.

Текст: 29.09.2025 ж. сағат 11: 00-де ШҚО, Риддер қ., Жеңіс к-сі 10 мекенжайындағы оқу-жаттығу орталығының мәжіліс залында қоршаған ортаны қорғау бөлімі жасалған «Казцинк» ЖШС «Казцинкмаш» ӨК «Ұста-қазандық цехы құрылысының» жобасы, жол берілетін төгінділер нормативтерінің жобасы, жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды орналастыру бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы құжаттамаларының жиынтығымен 2025-2034 жылдарға «Казцинк» ЖШС «Казцинкмаш» өнеркәсіптік кешені үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш материалдары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Кәсіпорын Шығыс Қазақстан облысы Риддер қаласында орналасқан. Қоғамдық тыңдауларға ZOOM платформасында бейне-конференц байланыс арқылы онлайн режимде қосылуға болады. Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 8 705 505 68 76 телефонына хабарласуға болады. Жобалық құжаттама пакетімен ndbecology.gov.kz порталында және «Шығыс Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ЖАО сайтындағы «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады. Жергілікті атқарушы орган: «Шығыс Қазақстан облысы Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, электрондық мекенжайы: g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz, пошталық мекенжайы: Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, К. Либкнехт көшесі, 19, тел. 8 (7232) 25-72-06. Толығырақ ақпарат «Мой город Риддер» газетінің 20.08.2025 жылғы № 34 (827) нөмірінде жарияланған. Мемлекеттік лицензия №01547Р 03.12.2007 жылы «ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрілігі» ММ берілді.

29.09.2025 г. в 11:00 в ВКО, г. Риддер, по адресу: ул. Победы 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по материалам заявления на получение экологического разрешения на воздействие на 2025-2034 годы для Промышленного комплекса «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк» в совокупности документации: проект «Строительство кузнечно-котельного цеха» ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк» с разделом охраны окружающей среды, проект нормативов допустимых сбросов, проект нормативов допустимых выбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды. Предприятие расположено в городе Риддере Восточно-Казахстанской области. На общественные слушания можно подключиться в режиме онлайн посредством видео-конференцсвязи на платформе ZOOM. По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 8 705 505 68 76. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале ndbecology.gov.kz и на сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» в разделе «Общественные слушания». Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области», эл. адрес: g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz почтовый адрес: Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, ул. К. Либкнехта, 19, тел. 8 (7232) 25-72-06. Более подробная информация размещена в газете «Мой город Риддер» - выпуск № 34 (827) от 20.08.2025 года Государственная лицензия №01547Р от 03.12.2007 года выдана ГУ «Министерство охраны окружающей среды РК».

Дата выхода: 19 августа 2025г.

Сумма: 67000 (шестьдесят семь тысяч) тенге.

Директор
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»:

Заказчик:



Кушербаев Б.Т.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

Доклад для проведения общественных слушаний

по материалам заявления на получение экологического разрешения на воздействие на 2025-2034 года для ПК "Казцинкмаш" ТОО «Казцинк»: раздела «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство кузнечно-котельного цеха», проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов, программы управления отходами, программы производственного экологического контроля и плана мероприятий по охране окружающей среды ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк» в г. Риддере

Слайд 1. На общественные слушания представлены раздел «Охрана окружающей среды», и материалы для получения экологического разрешения для ПК «Казцинкмаш»: проект нормативов допустимых выбросов, проект нормативов допустимых сбросов, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды.

Слайд 2. Производительность предприятия после реализации проекта остается на прежнем уровне, в деятельность предприятия не вносятся никаких изменений, кроме того, что в новый кузнечно-котельный цех будет перенесено оборудование из существующего кузнечно-котельного цеха, за исключением цеха наплавки, который остается на прежнем месте. Новый цех строится по причине того, что старый цех был построен в 1953 году и физически устарел, а переезд в новый цех позволит повысить безопасность производства и даст ряд возможностей для улучшения производственных условий.

В новом ККЦ устанавливаются новые печи, которые будут работать не на дизтопливе, как существующие, а на сжиженном газе, поскольку сжигание газа оказывает меньшее воздействие на атмосферный воздух. Сжиженный газ будет храниться в резервуарах, которые устанавливаются рядом с новым цехом. В новом ККЦ система аспирации будет отличаться от существующего цеха, поскольку вместо циклонов с эффективностью очистки порядка 70 % будет использоваться пылеулавливающее оборудование, обеспечивающее высокую степень очистки: 92-95 %. В существующем ККЦ для охлаждения печей используется 50,7 тысяч кубов воды в год, которая затем идет в промливневую канализацию. В новом цехе новые печи не требуют воды для охлаждения, за исключением одной из печей, которая требует воду в количестве 9,6 тысяч кубов, то есть в 5 раз меньше. Вкратце – это вся суть проекта.

Рассмотрение раздела «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство ККЦ» осуществляется в увязке с природоохранными документами всего предприятия.

Слайд 3. Цех находится на основной площадке ПК «Казцинкмаш», которая располагается по ул. Бухмейера. Расстояние до жилой зоны от источников выбросов основной площадки – 270 м и более. Санитарно-защитная зона не изменяется, жилых объектов в ней нет. Новый цех будет строиться на основной площадке, переносится из центральной зоны к мехцеху № 1. При этом СЗЗ ККЦ находится в пределах существующей СЗЗ.

Слайд 4. Также к ПК «Казцинкмаш» относится площадка Мехцеха № 2 по ул. Победы. Месторасположение и границы промплощадок предприятия не изменяются по сравнению с существующим положением, предприятие находится на одном и том же месте с 1953 года. Расстояние до жилой зоны от источников выбросов площадки мехцеха № 2 составляет 53 м. СЗЗ площадки проходит по границе жилой зоны.

Слайд 5. ПК «Казцинкмаш» является подразделением ТОО «Казцинк», работает на основании собственного экологического разрешения на воздействие. Предприятие выпускает

механизмы, их агрегаты и запасные части, изготавливает технику для обогащительного производства и ремонтирует горнодобывающее оборудование. Большинство объектов сконцентрированы на основной промплощадке, а механический цех № 2, где осуществляется ремонт и сборка частей горно-шахтного оборудования, находится на отдельной площадке, что сложилось исторически.

На основной площадке находятся литейный цех, кузнечно-котельный цех (который изменяет локацию), механические цеха №№ 1, 3 и 4, а также вспомогательные производства. В литейном цехе подготавливается шихта, изготавливаются формовочные смеси, формы, плавятся металлы, изготавливаются и обрабатываются отливки. В ККЦ изготавливаются поковки и штамповки для работы механических цехов предприятия. В механическом цехе № 1 производится мехобработка деталей и сборка узлов различного оборудования. В мехцехе № 3 ремонтируются и изготавливаются узлы и запчасти оборудования, изготавливается режущий и слесарный инструмент и приспособления, проводится гальванизация деталей. В мехцехе № 4 изготавливается буровой инструмент, производится термообработка деталей инструмента, изготовленных в других цехах завода. Вспомогательные производства включают в себя ацетиленовую станцию, энергогруппу, монтажное отделение, стройгруппу, кислородную станцию, зарядную станцию аккумуляторов, хранилище дизельного топлива. Автотранспорт предоставляется подразделением Казцинктранс. Объект работает круглосуточно, круглогодично.

На площадке мехцеха № 2 находятся основное здание, моторное отделение и есть также отдельно стоящее помещение, через дорогу, где находится штамповочный участок.

Слайд 6. При проведении инвентаризации источников выбросов установлено, что количество источников выбросов по предприятию составляет 93 из них 85 организованные, а 8 неорганизованные. Выбрасываются загрязняющие вещества 48 наименований в количестве 174,4 т/год. Проведен расчет рассеивания загрязняющих веществ для каждой промплощадки, определено, что на границе СЗЗ и в жилой зоне содержание загрязняющих веществ, выбрасываемых предприятием, находится в пределах допустимых концентраций. На перспективу изменения в объеме выбросов касаются только кузнечно-котельного цеха, что обусловлено изменением вида топлива для печей, изменениями в аспирационной системе и совершенствовании пылеочистных установок. Непосредственно по кузнечно-котельному цеху выбросы снизятся к 2028 году с 12 до 9 т/год. Остальное производство остается без изменений. Нормативы выбросов по предприятию устанавливаются на 2025-2034 годы и составляют в 2025 году 174,4 т/год, в 2028 году снижаются до 171,5 т/год. Проект нормативов допустимых выбросов содержит план мероприятий по снижению выбросов в период НМУ. Также в проекте разработан план-график контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов.

Слайд 7. Общее потребление воды составляет 4 миллиона 408 тысяч кубов воды в год, из них за счет свежей воды от Водоканала и компании ЛК ГЭС – 1 миллион 396 тысяч, за счет оборотной системы предприятия 2 миллиона 926 тысяч, дождевые и талые воды 86 тысяч кубов. Свежая вода идет на хоз.-бытовые нужды сотрудников, а также на подпитку оборотной системы и частично на охлаждение оборудования. Безвозвратное потребление происходит за счет испарения водооборотной системой, объем воды составляет 100,6 тысяч кубов в год. В оборотную систему отводится 2 миллиона 926 тысяч кубов. Бытовые стоки и часть стоков от охлаждения оборудования, мытья полов отводится в городскую канализацию в количестве 196 тысяч кубов. Стоки от охлаждения оборудования и ливневые стоки идут на очистку в очистных сооружениях, после чего сбрасываются в ручей без названия – 1 миллион 182 тысячи кубов в год и реку Хариузовку – 3,5 тысячи кубов в год. В результате реализации проекта строительства

нового кузнечно-котельного цеха, объем сброса незначительно уменьшится с 2028 года, на 39 тысяч кубов в год. Химический состав стоков не изменится.

Слайд 8. Образование отходов от предприятия составляет 12166 т/год. На ПК «Казцинкмаш» образуются собственные отходы, а также принимается лом черных металлов от подразделений ТОО «Казцинк», как вторсырье для литейного цеха. Часть отходов предприятия вывозится в специализированные организации на переработку или захоронение. Часть отходов направляется для закладки отработанного пространства Тишинского рудника. Часть отходов используется на предприятии в качестве сырья для работы литейного цеха. Захоронения отходов не производится. В результате реализации проекта строительства нового кузнечно-котельного цеха увеличения образования отходов не ожидается.

Слайд 9. Производственный экологический контроль будет проводиться согласно программе, которая включает в себя контроль источников выбросов, сточных вод, ведение журнала отходов, контроль содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ и жилой зоны, контроль содержания загрязняющих веществ в поверхностных водах. Пылеулавливающие установки также подлежат регулярным замерам эффективности очистки. Результаты контроля в форме отчетов ежеквартально направляются в Национальный банк данных об окружающей среде и природных ресурсах Республики Казахстан.

Слайд 10. План мероприятий по охране окружающей среды предназначен для снижения негативного воздействия на окружающую среду, для обеспечения соблюдения установленных нормативов эмиссий. Разработанные мероприятия основаны на реализации проекта строительства нового кузнечно-котельного цеха и включают в себя переход на сжиженный газ, оборудование источников выбросов очистными устройствами. Для снижения образования отходов используется возвратная тара, люминесцентные лампы заменяются на светодиодные. Объем сброса сточных вод снижается за счет отказа от водного охлаждения печей в новом ККЦ.

Слайд 11. Таким образом, мы видим, что реализация рабочего проекта «Строительство кузнечно-котельного цеха» не повлечет увеличения воздействия на окружающую среду, а благодаря современным технологиям незначительно снизит его, при сохранении объема производства.

Презентация



Общественные слушания по материалам для получения экологического разрешения на воздействие ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк»:

Проекты ПНДВ, ПНДС, программа управления отходами, программа производственного экологического контроля, план мероприятий по охране окружающей среды, раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство кузнечно-котельного цеха»

Необходимость проведения общественных слушаний

ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк» работает на основании экологических разрешений на воздействие:

1. Разрешение на эмиссии в окружающую среду № KZ05VDD00143266 от 04.05.2020 г. (выбросы и отходы)
2. Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов II, III категории № KZ92VCZ00564536 от 10.04.2020 г. (сбросы)

Необходимость строительства нового кузнечно-котельного цеха

Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду:

Согласование рабочего проекта:

- 1) Комплексная вневедомственная экспертиза
- 2) Государственная экологическая экспертиза

- 1) Общественные слушания проведены 4.07.2025 г.
- 2) Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду выдано Департаментом экологии по ВКО № KZ45VVX00395445 от 15.08.2025 г.

- 1) Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство кузнечно-котельного цеха»
- 2) Проект нормативов допустимых выбросов
- 3) Проект нормативов допустимых сбросов
- 4) Программа управления отходами
- 5) Программа производственного экологического контроля
- 6) План мероприятий по охране окружающей среды



2

Основные показатели рабочего проекта «Строительство кузнечно-котельного цеха»

Суть проекта:

строится новое здание кузнечно-котельного цеха с АБК, туда переносится оборудование существующего кузнечно-котельного цеха и АБК за исключением цеха наплавки, который остается на прежнем месте.

Особенности нового цеха:

- 1) Вместо печей на дизтопливе устанавливаются печи на сжиженном газе.
- 2) Сжиженный газ хранится в резервуарах рядом с новым цехом.
- 3) Система аспирации оборудуется пылеуловителями с высокой степенью очистки (увеличивается по сравнению с существующим положением с 70 % до 92-95 %)
- 4) Охлаждение печей требует в 5 раз меньше воды, чем на существующее положение (с 50,7 тыс. м³/год уменьшается до 9,6 тыс. м³/год).

Показатели нового цеха:

Производительность проектируемого цеха по готовой продукции (максимально-возможная) будет аналогична существующему цеху и составит 47115,0 т/год.

Общая производительность проектируемого цеха по сырью (металл) (максимально-возможная) будет аналогична существующему цеху и составит 54516,0 т/год.

Размеры проектируемого кузнечно-котельного цеха 75x75 м (с учетом пристроек 90,1x76,5 м). Размеры АБК кузнечно-котельного цеха 75x12 м.



3

Место осуществления намечаемой деятельности Основной промплощадки



Восточно-Казахстанская область,
г. Риддер, ул. Бухмейера, 5

Расстояние до жилой зоны от источников выбросов основной площадки – 270 м и более.

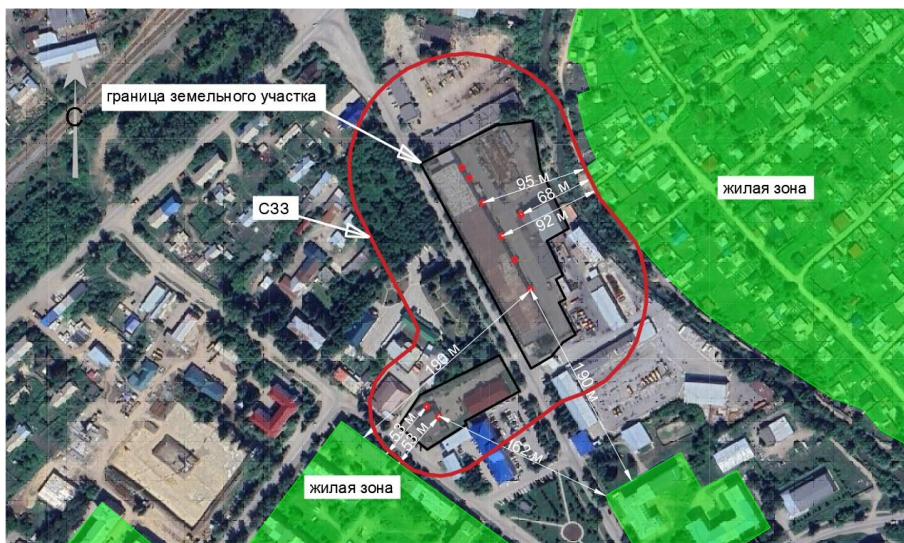
Санитарно-защитная зона не изменяется, жилых объектов в ней нет.

Новый цех будет строиться на основной площадке, переносится из центральной зоны к мехцеху № 1. При этом СЗЗ ККЦ находится в пределах существующей СЗЗ.



4

Место осуществления намечаемой деятельности промплощадки Механического цеха №



Восточно-Казахстанская область,
г. Риддер, ул. Победы

Расстояние до жилой зоны от источников выбросов площадки мехцеха № 2:

- 53 м к юго-западу,
- 162 м к юго-востоку,
- 190 м к югу,
- 68 м к востоку

Санитарно-защитная зона не изменяется, жилых объектов в ней нет.

Никаких изменений на промплощадке по сравнению с существующим положением



5

Подразделения ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк» в г.Риддере

Продукция ПК «Казцинкмаш»

- механизмы,
- их агрегаты и запасные части,
- изготавливает технику для обогатительного производства,
- ремонтирует горнодобывающее оборудование

Расположение объектов ПК «Казцинкмаш» в г. Риддере

Большинство объектов сконцентрированы на основной промплощадке по ул. Бухмейера:

- литейный цех,
- кузнечно-котельный цех,
- механический цех № 1,
- механический цех № 3,
- механический цех № 4,
- вспомогательные производства.

Механический цех № 2 находится на отдельной площадке по ул. Победы.

Литейный цех: подготовка шихты, изготавливание формовочных смесей, форм, плавка металлов, изготовление и обработка отливок.

Кузнечно-котельный цех: изготовление поковок и штамповок для работы механических цехов предприятия.

Мехцех № 1: мехобработка деталей и сборка узлов различного оборудования.

Мехцех № 2: станочный участок, моторное отделение, штамповочный участок.

Мехцех № 3: ремонт и изготовление узлов и запчастей оборудования, изготовление режущего и слесарного инструмента и приспособлений, гальванизация деталей.

Мехцех № 4: изготовление бурового инструмента, термообработка деталей инструмента, изготовленных в других цехах завода.

Вспомогательные производства: ацетиленовая станция, энергогруппа, монтажное отделение, стройгруппа, кислородная станция, зарядная станция аккумуляторов, хранилище дизельного топлива.



6

Проект нормативов допустимых выбросов

Инвентаризация источников выбросов, 2025 год:

93 источника выбросов (85 организованные и 8 неорганизованные)
48 загрязняющих веществ, 174,4 т/год

Перспектива:

В августе 2027 года вводится в эксплуатацию новый кузнечно-котельный цех. Остальное производство – без изменений.
Объем выбросов составит 171,5 т/год.

План мероприятий в период НМУ находится на согласовании в Департаменте экологии по ВКО.

Предусматривается снижение объема выбросов:

- 1 режим – на 15 %,
- 2 режим – на 24 %,
- 3 режим – на 40 %.

Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов

Инструментальные замеры: те же источники выбросов, на которых проводятся замеры на существующее положение, с 2027 года добавляется источник выбросов нового кузнечно-котельного цеха, № 0365.

Расчетный метод: те же источники выбросов, что и на существующее положение. С 2027 года добавляются источники выбросов нового кузнечно-котельного цеха.

Ежегодно контролируются все пылеулавливающие установки, определяется эффективность пылеулавливания.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ проведен на существующее положение и на перспективу

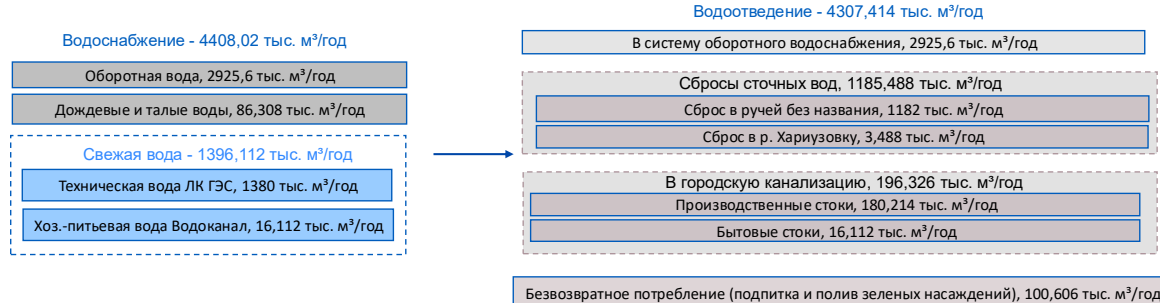
Содержание загрязняющих веществ на границе жилой зоны и санитарно-защитной зоны не превышает 1 ПДК.



7

Проект нормативов допустимых сбросов

Водохозяйственный баланс на 2025 год



Изменение баланса с 2027 года
В результате реализации проекта строительства нового ККЦ, объем сброса незначительно уменьшится, на 39 тысяч кубов в год. Химический состав стоков не изменится.

ПДС	2025-2026 годы		2027 год		2028-2034 годы	
	г/ч	т/год	г/ч	т/год	г/ч	т/год
Выпуск № 1	1676,5586	9,9996	1653,3772	9,8616	1620,9249	9,6678
Выпуск № 16	193,0385	0,025152	193,0385	0,02515	193,0385	0,02515
Итого:	1869,5971	10,024752	1846,4157	9,88675	1813,9634	9,692952

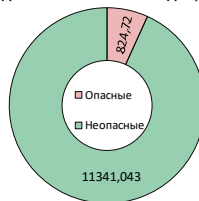


8

Программа управления отходами

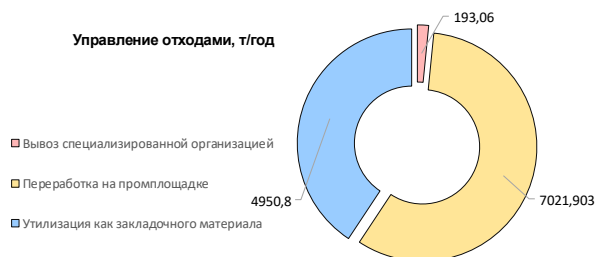
Наименование отходов	Код отхода	Образование, т/год
Отходы очистных сооружений	19 08 13*	2,1
Ветошь промасленная	15 02 02*	5,7
Отходы ацетиленовой станции	06 02 01*	576
Отработанные свинцовые аккумуляторы	16 06 01*	0,3
Отработанные СОЖ	12 01 09*	10,1
Отработанные картриджи печатающих устройств	20 01 35*	0,05
Отработанные аккумуляторы щелочные	16 06 04*	0,7
Нефтепродукты отработанные	13 08 99*	12
Технологический мусор	17 09 03*	200
Отходы электронного и электрического оборудования	20 01 35*	6,0
Отработанные люминесцентные лампы	20 01 21*	0,2
Отходы и тара из-под ЛКМ	08 01 11*	0,6
Отработанные масла	13 02 08*	10,12
Материал, загрязненный нефтепродуктами	15 02 02*	0,85
Отходы и лом черных металлов	17 04 05	6993,503
Отходы и лом меди, бронзы, латуни	17 04 01	26,2
Отходы и лом алюминия	17 04 02	2,2
Отходы (шлаки) литейного производства	10 09 03	676,5
Отработанные формовочные смеси	10 09 08	3498,3
Твердые бытовые отходы	20 03 01	116
Отходы резинотехнических изделий	19 12 04	6,2
Отходы и макулатура бумажная и картонная	20 01 01	11
Отработанные шины автотранспортные	16 01 03	3,5
Отработанные изделия из полимерных материалов	17 02 03	7,6
Отработанная упаковочная тара	15 01 02	0,04
ИТОГО:		12165,763

Годовое количество отходов, т/год



Отходы и лом черных металлов, меди, бронзы, латуни, алюминия образуются на площадке и принимаются от подразделений ТОО «Казцинк». Использование: **вторсырье для литейного цеха**

Управление отходами, т/год



9

Программа производственного экологического контроля

Контроль источников выбросов

До ввода в эксплуатацию нового кузнечно-котельного цеха (всего 94 ИЗА):

- инструментальный контроль 25 ИЗА,
- расчетный метод для 69 ИЗА

После ввода в эксплуатацию нового кузнечно-котельного цеха (всего 88 ИЗА):

- инструментальный контроль 24 ИЗА
- расчетный метод для 64 ИЗА

Контроль сточных вод

Точка контроля: Выпуск № 1
Метод контроля: инструментальный
Периодичность: 1 раз в квартал

Точка контроля: Выпуск № 16
Метод контроля: инструментальный
Периодичность: 1 раз в квартал

Мониторинг атмосферного воздуха на границе жилой зоны и СЗЗ

Точка контроля: Точка № 1 на границе СЗ
Метод контроля: инструментальный
Периодичность: 1 раз в квартал

Мониторинг поверхностных вод выше и ниже выпусков

Точка контроля: Ручей без названия, 500 м выше и ниже сброса сточных вод
Метод контроля: инструментальный
Периодичность: 1 раз в квартал

Точка контроля: р. Хариузовка, 500 м выше и ниже сброса сточных вод
Метод контроля: инструментальный
Периодичность: 1 раз в квартал

Ведение журнала отходов

- Учет образования отходов
- Учет принимаемых отходов
- Учет движения отходов

Внутренние проверки

- Проводятся 2 раза в год
- Проверка соответствия экологическому законодательству.
- Проверка ведения журнала отходов.
- Проверка оформления и отправки отчетов по производственному экологическому контролю.
- Проверка наличия и заполнения паспортов пылеулавливающих установок.



10

План мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ	Мероприятия по снижению образования отходов	Мероприятия по снижению образования сточных вод
<ul style="list-style-type: none">Переход нового ККЦ на сжиженный газ, взамен дизельного топливаОборудование участка газопламенной резки в новом ККЦ очисткой от твердых частиц (фильтр MDV-4L)Оборудование сварочных работ в новом ККЦ очисткой от твердых частиц (фильтр MDV-4L)Оборудование машин термической резки "Кристалл" в новом ККЦ очисткой от твердых частиц (фильтр MDV-10L)	<ul style="list-style-type: none">Использование возвратной тары для жидких грузов (еврокубы и подобная) с последующей заменой на заполненнуюЗамена люминесцентных ламп на светодиодные)	<p>Снижение объема образования сточных вод за счет отказа от водяного охлаждения печей в новом кузнечно-котельном цехе)</p>



10

Выводы

В результате строительства нового кузнечно-котельного цеха

Объем выбросов загрязняющих веществ
не увеличится по сравнению с существующим положением

Объем сбросов сточных вод
не увеличится по сравнению с существующим положением

Образование и накопление отходов
не увеличится по сравнению с существующим положением

Озеленение санитарно-защитной зоны снизит уровень воздействия от нового кузнечно-котельного цеха

Улучшатся условия труда, повысится безопасность производства



10

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

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

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	<p>Председатель Общественных слушаний (ОС), Жумабаева А.М. – руководитель государственного учреждения «Отдел предпринимательства и туризма города Риддера»</p> <p>У меня вопрос, точнее уточнение. Получается, что вы построите новое здание и там будут новые печи, которые будут работать на сжиженном газе. То есть производственная мощность от этого не будет увеличена? Или допускается увеличение проектной мощности.</p>	<p>Вахранева А.Ф. ИП Грохотов</p> <p>Производительность, согласно нашему проекту, не увеличивается.</p>	Снятое замечание
2	<p>Председатель ОС, Жумабаева А.М.</p> <p>Откуда будет поставляться газ?</p>	<p>Вахранева А.Ф. ИП Грохотов</p> <p>Газ поставляется от поставщиков сжиженного газа, пропан-бутановая смесь.</p>	Снятое замечание
3	<p>Житель г. Риддер</p> <p>Как будет контролироваться расход воды в период строительства?</p>	<p>Вахранева А.Ф. ИП Грохотов</p> <p>В период строительства вода требуется для хоз-бытовых и технологических нужд (пылеподавление, уплотнение грунтов). В ПОС предусматривается требуемый объем воды. А контролироваться расход воды будет по расходомеру.</p>	Снятое замечание
4	<p>Житель г. Риддер</p> <p>Какие конкретно мероприятия предусматриваются при НМУ? Приведите примеры.</p>	<p>Вахранева А.Ф. ИП Грохотов</p> <p>В период НМУ осуществляются мероприятия, которые отличаются в зависимости от степени объявленных НМУ. При первом режиме снижение</p>	Снятое замечание

		<p>объема выбросов должно составлять 10-15 %, для этого проводятся организационно-технические мероприятия, снижается расход ЛКМ на 30 %, организуется работа цеха деревообработки чтобы одновременно в работе был 1 станок. При втором режиме снижение объема выбросов должно быть не менее 20 %, при этом осуществляются мероприятия для 1 режима, плюс снижается расход топлива печами на 20 %. При третьем режиме снижение объема выбросов должно быть не менее 40 %, при этом осуществляются все мероприятия для 1 и 2 режимов, но снижение расхода ЛКМ составляет уже 50 %, а загрузка печей снижается на 40 %. После реализации рабочего проекта также предусматривается снижение давления при заправке резервуаров газом, а при третьем режиме исключается.</p>	
5	<p>Житель г. Риддер</p> <p>Сколько раз в год контролируются сбросы и состояние поверхностных вод?</p>	<p>Вахранева А.Ф. ИП Грохотов</p> <p>Согласно программе производственного экологического контроля, предусматривается контроль содержания загрязняющих веществ в сточных водах и поверхностных водах ежеквартально, с привлечением аккредитованной лаборатории.</p>	Снятое замечание
6	<p>Председатель ОС, Жумабаева А.М.</p> <p>Каким образом повысится безопасность производства?</p>	<p>Вахранева А.Ф. ИП Грохотов</p> <p>Существующий цех находится в здании 1953 года постройки, конструкции здания устарели физически, здание в предаварийном состоянии. Конструкции нового здания значительно снижают риски безопасности.</p>	Снятое замечание
7	<p>Оразалинов Е.И., партия зеленых «Байтак»</p> <p>Как будет поставляться газ? Газовозами или трубопроводом.</p>	<p>Вахранева А.Ф. ИП Грохотов</p> <p>Газ будет доставляться транспортом.</p>	Снятое замечание
8	<p>Оразалинов Е.И., партия зеленых «Байтак»</p> <p>У речек, куда сбрасываются сточные воды – Хариузовки и</p>	<p>ПК «Казцинкмаш»</p> <p>Да есть, постановление Восточно-Казахстанского областного акимата N 85 от 07.04.2014 г,</p>	-

	<p>ручья без названия есть установленные водоохранные зоны и полосы? Нужно сделать проекты водоохранных зон и полос. Предоставить согласования с бассейновой инспекцией.</p>	<p>установлены границы водоохранных зон и полос для рек Хариузовка и ручья без названия. Не требуется разрабатывать проект водоохранных зон и полос.</p>	
9	<p>Оразалинов Е.И., партия зеленых «Байтак»</p> <p>Мне не нравится, что вы сбрасываете свои стоки в поверхностные водоёмы. В этом году был принят Водный Кодекс и там указано, что повсеместно должна быть водооборотная вода. То есть вы должны соорудить накопитель, куда вы должны вернуть эти стоки и эту воду вы должны возвращать в оборот. Этот вопрос забейте в план мероприятий, проработайте проекты, тем самым вы уменьшите негативную нагрузку на эти две реки. Вы сбрасываете миллионы кубов.</p>	<p>ПК «Казцинкмаш»</p> <p>В соответствии с требованиями ст. 123 Водного Кодекса на ПК «Казцинкмаш» предусмотрена система оборотного и (или) повторного водоснабжения с долей оборотной воды 66,4% от общего потребления.</p> <p>Сброс сточных вод в объеме, технологи необходимом для подпитки оборотной системы, осуществляется в поверхностные водные объекты с очисткой до нормативов качества, расчет допустимых нормативов приводится в проекте нормативов допустимых сбросов, что соответствует ст.76 ВК и ст 216, 222 ЭК</p> <p>Таким образом, соблюдаются требования природоохранного законодательства РК по использованию оборотного водоснабжения и по очистке сбрасываемых сточных вод до нормативных показателей.</p>	-
10	<p>Оразалинов Е.И., партия зеленых «Байтак»</p> <p>Вам нужно сделать НИОКР: мониторинг влияния воздействия сбросов на дно рек. За 70 лет воздействия.</p> <p>Исправить план мероприятий, добавить мероприятия по исследовательским работам и очистке речек</p> <p>Мне пояснять не надо, Ваши доводы не принимаю</p>	<p>ПК «Казцинкмаш»</p> <p>Сбросы сточных вод осуществляются на основании и в соответствии с выданными разрешениями, ведется производственный экологический контроль, русло рек не претерпевает изменений, нет признаков заносов, истощения, перекрытия водотока. В соответствии с требованиями ст. 23 ВК РК - "Уполномоченный орган организует проведение научных, научно-исследовательских, научно-технических проектов и программ развития в области охраны и использования водного фонда"</p> <p>Ввиду наличия в рассматриваемом районе других, более мощных источников сброса сточных вод,</p>	-

		вопрос проведения соответствующих НИОКР по изучению дна рек является комплексным и должен решаться централизованно с учетом всех источников и факторов воздействия	
11	<p>Оразалинов Е.И., партия зеленых «Байтак»</p> <p>Если вы не будете заворачивать стоки в накопитель, то вы должны поставить автоматический мониторинг на сбросы.</p>	<p>ПК «Казцинкмаш» Согласно ст. 184 и 186 Экологического Кодекса РК, автоматизированные системы мониторинга устанавливаются за основными сбросами сточных вод в водные объекты или на рельеф местности для объектов I категории. Поскольку рассматриваемый объект относится ко II категории, установление автоматизированной системы мониторинга не требуется.</p>	-
12	<p>Оразалинов Е.И., партия зеленых «Байтак»</p> <p>Мне не нравится, что вы пишете в ПЭЖе стр. 4, что вы утилизируете все отходы в Тишинском руднике. Согласно Кодексу вы должны перерабатывать отходы, а вы должны извлекать из них полезные компоненты. Поэтому надо сделать научную работу. Что такое технологический мусор? Вам нужно сделать научную работу и решить, что вы можете захоранивать, а что полезно использовать. Вы захораниваете деньги. Вы должны в научной работе обосновать, что можно использовать повторно. Какой состав технологического мусора?</p>	<p>ПК «Казцинкмаш» Сведения о морфологическом и химическом составе технологического мусора имеются, хорошо изучены и представлены в программе управления отходами. Состав технологического мусора: остатки сырья, продуктов, обломков и прочих несортированных технологических остатков в ходе строительных и ремонтных работ, уборка производственных и бытовых объектов, ремонт и обслуживание технологического оборудования (системы пылеулавливания, деревообработка, удаление мусора технологических процессов – остатков окалины и огнеупорного материала). Согласно паспорту отходов «Технологический мусор», подлежит восстановлению, путем утилизации для заполнения (закладки, засыпки) выработанных пространств (пустот), на что имеется заключение Государственной экологической экспертизы №KZ46VCZ01108952 от 24.06.2021 г.</p>	-
13	<p>Оразалинов Е.И., партия зеленых «Байтак»</p> <p>Мне не нравится ваша СЗЗ. Частные дома окружили предприятие. Соответственно, вы негативно влияете на жилые</p>	<p>ПК «Казцинкмаш» У нас имеется санитарно-эпидемиологическое заключение 2025 года, в котором учтена перспектива, с учетом строительства ККЦ, согласно</p>	-

	массивы. Надо провести ревизию, какие дома входят в СЗЗ, эти дома надо выкупать и жителей переселять. Мне пояснять не надо	этому заключению в границы СЗЗ жилая зона не попадает. Заключение прилагается к протоколу.	
--	---	---	--

Приложение:

1. Санитарно-эпидемиологическое заключение № KZ33VBZ00069104 от 16.09.2025

<p>Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД</p> <p>КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО</p>	
<p>Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан</p>	
<p>Мемлекеттік органының атауы Наименование государственного органа «Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Шығыс Қазақстан облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Риддер қалалық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы» республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение «Риддерское городское Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»</p>	

**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

№ KZ33VBZ00069104

Дата: 16.09.2025 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Проект санитарно-защитной зоны Основной площадки ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк» в г.Риддер, ВКО

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 04.09.2025 16:50:31 № KZ40RLS00199623**

өтініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плановая и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк" , ТОО «Казцинк», юр. адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Промышленная, здание №1, адрес объекта, ВКО, г.Риддер, ул.Бухмейера, 5, тел. 8 (7232) 29-14-24, 29-10-01.**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (тисілігі), объектінің мекенжайы/ орналасқан орны, телефоны, басшысының тегі, аты, әкесінің аты
(полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

Машиностроение

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

Прочие отрасли горнодобывающей промышленности

4. Жобалар, материалдар әзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **ИП «Грохотов А.Н.» (Государственная лицензия МООС РК № 01547Р от 03.12.2007.г), ВКО, г.Усть-Каменогорск**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **Заявление, ТОО «Казцинк», КЗ KZ40RLS00199623 от 04.09.2025 г.; Проектные материалы «Проект санитарно-защитной зоны Основной площадки ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк» в г.Риддер, ВКО».**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **не требуется**

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации (если имеются) -

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (қызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)



В соответствии с п.10 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. Приказом и.о. МЗ РК от 11.01.2022 года № ҚР ДСМ-2, качество, достоверность и полноту разработанного проекта обеспечивает заказчик и разработчик проектной документации. Юридический адрес предприятия: Республика Казахстан, ВосточноКазахстанская обл., г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, д.1. Почтовый адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, 071300, г. Риддер, ул. Бухмейера, 5. БИН: 031140005329 Директор ПК «Казцинкмаш» – Анчугин Александр Михайлович. Телефон (72336) 4-24-44, 4-43-71, (7232) 29-47-93, (72336) 4-24-45. Адрес электронной почты: kzm_office@kazzinc.kz. Вид основной деятельности: машиностроение. Форма собственности: частная. Основная промплощадка находится на северо-западной окраине города Риддер Восточно-Казахстанской области. Основная площадка ПК «Казцинкмаш» граничит:

- на севере - металлургический комплекс Риддерская металлургическая площадка (РМП) ТОО «Казцинк»;
- на северо-востоке - площадки ТОО «Восток строй капитал» и ТОО «Инстальком»;
- на востоке - пустырь, лесополосы, далее деревообрабатывающие производства;
- на юге - пустырь, лесополосы, далее железнодорожные пути и ул. Чапаева;
- на западе - ул. Бухмейера, ручей без названия (приток р. Тихая), далее пустырь и частные гаражи.

Земельный участок с кадастровым номером № 05-083-008-186, площадью 280554 м² принадлежит ТОО «Казцинк» на праве частной собственности. Целевое назначение земельного участка: для размещения основной промплощадки ремонтно-механического завода. Координаты площадки: 50°20'50"N 83°29'17"E, 50°20'52"N 83°29'47"E, 50°20'31"N 83°29'41"E, 50°20'34"N 83°29'13"E. Ближайшая селитебная (жилая) зона проходит в южном и юго-восточном направлении от крайних источников выбросов на расстоянии 270 м в юго-восточном направлении.

ПК «Казцинкмаш» - машиностроительное предприятие с полным циклом производства, специализирующееся на изготовлении оборудования и запасных частей для горно-шахтного, металлургического и обогатительного производства. Промышленный комплекс «Казцинкмаш» образован путем реорганизации ТОО «Казцинкмаш» путем присоединения к ТОО «Казцинк». Хозяйственная деятельность ПК «Казцинкмаш» осуществляется на производственных площадках в г. Риддере и г. Усть-Каменогорске Восточно-Казахстанской области.

В состав основных и вспомогательных производств ПК «Казцинкмаш» входят:

- литейный цех: участок подготовки шихты, землеприготовительный участок, формовочный участок, сталеплавильный участок, формовочная линия VDK-12, обрубной участок, участок цветного литья, модельный участок, слесарная мастерская;
- кузнечно-котельный цех: кузнечно-штамповочное отделение, новый сварочный участок, метизный участок, котельный участок, сварочный участок, участок наплавки;
- механический цех № 1: заточной участок, станочный участок (центральный «левый» пролёт), станочный участок («правый» пролёт), слесарносборочный участок, наплавочный участок;
- механический цех № 2: станочный участок, моторное отделение, штамповочный участок, служба электромеханика, административный корпус, столовая, бытовые помещения;
- механический цех № 3: станочный участок ЧПУ-1, ЧПУ-2, ЧПУ-3, шлифовальный участок, координатно-расточной участок, заточный участок, электроимпульсный участок, участок пайки режущего инструмента, слесарносборочный участок, сварочный участок, участок литья пластмасс, гальванический участок;
- механический цех № 4: станочный участок, участок по ремонту самоходной техники, термический участок;
- вспомогательные службы: сервисная служба (ацетиленовая станция, энергогруппа, монтажное отделение, стройгруппа, кислородная станция, бюро ЧПУ, зарядная станция аккумуляторов), лаборатории аналитического и технического контроля;

В феврале 2026 года начнется строительство нового кузнечно-котельного цеха, ввод его в эксплуатацию планируется в августе 2027 года. Строительство кузнечно-котельного цеха будет осуществляться взамен существующего (кузнечно-котельного) цеха без увеличения производственных мощностей, в том числе основной промышленной площадки ПК «Казцинкмаш» в целом. Необходимость строительства продиктована полным износом конструкций и аварийным состоянием существующего здания цеха, которое было построено в 1953 году. Реализация данного проекта позволит улучшить условия труда сотрудников ПК «Казцинкмаш» и повысить уровень производственной безопасности на производстве. Рабочий проект «Строительство Кузнечно-котельного цеха» ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк» разработан ТОО «Восток МассивПроект» (Г.С.Л №16013617 от 29.08.2016 г.), проведена оценка воздействия и получено заключение по результатам оценки воздействия намечаемой деятельности № KZ45VVX00395445 от 15.08.2025 г. В проектируемый кузнечно-котельный цех переносится существующее оборудование из существующего цеха с сохранением производственной мощности и номенклатуры выпускаемой продукции.



В состав здания войдут следующие помещения: кузнечное отделение, котельное отделение, шаропркатное отделение, склад штамповой оснастки, склад сварочных материалов, курилка, помещения приточных установок, технические помещения, подстанции и водооборотные системы для Ш ПК. В здание проектируемого цеха переносится полностью оборудование существующего кузнечно-котельного цеха, за исключением участка наплавки. Нагрев металла дляковки будет осуществляться в печах, работающих на газу (в существующем ККЦ печи работали на жидком топливе). Устанавливаются 2 печи камерные нагревательные мощностью по 450 кВт (расход газа по 95,6 кг/час), 4 печи мощностью по 230 кВт (расход газа по 51 кг/час). Сжиженный газ будет храниться в шести емкостях по 5 м³. Обработка металла производится с помощью рольганга, ножниц, молотов, горизонтально-ковочных машин и ковочных станков. На котельном участке производятся сварные металлоконструкции, детали и заготовки из листового и профильного проката, а также осуществляется реставрация методом наплавки изношенных деталей горно-шахтного оборудования. На участке установлены пресс-ножницы, гильотиновые ножницы и оборудование для плазменной резки, на которых производится резка проката, резка листа черных металлов, а также вальцуются трубы, конуса и другие детали. Гибка заготовок производится на листогибочных вальцах, гибка кромок - на кромкогибочном станке. Производится сварка на сварочных полуавтоматах, а также методом ручной сварки. На участке шаропркатных комплексов используются посты газовой резки, ленточнопильный станок, прессы до 400 тонн. К производственному зданию цеха предусматривается пристрой АБК размерами 75x12 м. Здание АБК разделено на два корпуса - административный и бытовой. В состав здания войдут следующие помещения: 1 этаж - холл, лестничная клетка, помещение бытовщицы, тамбур, мужская гардеробная домашней одежды на 100 человек, преддушевая, душевая, предбанник, тамбур, парная сухого жара, пультовая сауны, умывальная, уборная, помещение уборочного инвентаря; 2 этаж - кладовая грязной спецодежды, мужская гардеробная спецодежды на 100 человек, венткамера, тамбур, холл, лестничная клетка, коридор, лестничная клетка, мужская уборная, женская уборная, помещение уборочного инвентаря, комната приема пищи, слесарная кладовая № 4, подсобное помещение, кладовая, кладовая металлографической лаборатории, комната приема пищи, мастерская по ремонту газопламенного оборудования, мастерская по ремонту сварочного оборудования, лестничная клетка. В здании АБК переносится оборудование из существующего АБК кузнечно-котельного цеха (металлографическая лаборатория, мастерская по ремонту газопламенного оборудования, мастерская по ремонту сварочного оборудования). Климат района резко континентальный с продолжительной холодной зимой и жарким летом, большими сезонными и суточными колебаниями температуры воздуха. Среднегодовое количество осадков составляет 698,6 мм, резкий максимум их выражен в теплый период (с мая по октябрь). Скорость ветра в различные времена года неодинакова. Наиболее сильные ветры дуют в зимний период. Среднегодовая скорость ветра составляет 2,8 м/с.

Согласно сведениям РГП «Казгидромет», наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Риддер проводятся на 3 постах наблюдения, в том числе на 2 постах ручного отбора проб/автоматических и на 1 автоматической станции. По данным сети наблюдений г. Риддер за 2024 год, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением стандартного индекса 6,5 (высокий уровень) по оксиду углерода в районе поста № 6 (ул. В. Клинка, 7), наибольшая повторяемость превышений ПДК 9 % (повышенный уровень) по диоксиду азота в районе поста №6 (ул. В. Клинка, 7). Максимально-разовые концентрации составили: диоксид азота - 3,0 ПДКм.р., диоксид серы - 3,5 ПДКм.р., оксид углерода - 6,5 ПДКм.р., сероводород - 4,4 ПДКм.р., по остальным показателям превышений ПДКм.р. не наблюдалось. Превышения ПДКс.п по среднесуточным нормативам не наблюдалось.

Фоновые концентрации, рассчитанные на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы в районе проектируемого объекта не превышают ПДК и составляют:

- азота диоксид - 0,1446 мг/м³;
- диоксид серы - 0,1323 мг/м³;
- углерода оксид - 1,5346 мг/м³;
- азота оксид - 0,0169 мг/м³.

Расстояние от участка проектирования до ближайшего водного объекта - ручья без названия (приток р. Тихая) составляет 534 метра в западном направлении. Расстояние от участка проектирования до р. Хариузовка составляет 1260 м в северо-восточном направлении. Согласно Постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 07 апреля 2014 года N 85 «Об установлении водоохраных зон и водоохраных полос поверхностных водных объектов в границах административной территории города Риддера ВосточноКазахстанской области и режима их хозяйственного использования», участок намечаемой деятельности расположен вне водоохранной зоны и вне водоохранной полосы водного объекта. Деятельность проектируемого цеха не предполагает организации дополнительных сбросов сточных вод, не предполагает увеличения водоснабжения предприятия. Таким образом, реализация проекта не окажет дополнительного влияния на поверхностные воды, по сравнению с существующим положением.



Земельный участок с кадастровым номером № 05-083-008-186, площадью 28,0554 га принадлежит ТОО «Казцинк» на правах частной собственности. Целевое назначение земельного участка: для размещения основной промплощадки ремонтно-механического завода. Новые земельные участки при строительстве не задействуются.

В атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества 49 наименований от 88 источников выбросов (в том числе 79 организованных). Нормативный выброс загрязняющих веществ в атмосферу составляет 171,66288275 тонн/год, 47,57761248 г/сек.

Расчетная максимальная приземная концентрация в жилой зоне и на границе санитарно-защитной зоны доля ПДК / мг/м³.

- Железо (II, III) оксиды: в жилой зоне 0,22418/0,08967, на границе СЗЗ 0,26908/0,10763;
- Марганец и его соединения: в жилой зоне 0,19761/0,00198, на границе СЗЗ 0,20343/0,00203;
- Медь (II) оксид: в жилой зоне 0,12321/0,00246, на границе СЗЗ 0,24855/0,00497
- Натрий гидроксид: в жилой зоне 0,14564/0,00146, на границе СЗЗ 0,16047/0,0016
- Никель оксид: в жилой зоне 0,1028/0,00103, на границе СЗЗ 0,25413/0,00254
- Свинец и его неорг. Соединения: в жилой зоне 0,55765/0,00056, на границе СЗЗ 0,57176/0,00057
- Азота (IV) диоксид: в жилой зоне 0,96984(0,4114)/ 0,19397(0,08228) вклад предпр.=42%, на границе СЗЗ 0,97755(0,42425)/ 0,19551(0,08485) вклад предпр.=43%
- Азот (II) оксид: в жилой зоне 0,06081(0,03093)/ 0,02432(0,01237) вклад предпр.=51%, на границе СЗЗ 0,0614(0,03192)/ 0,02456(0,01277) вклад предпр.= 52%
- Сера диоксид: в жилой зоне 0,33771(0,12185)/ 0,16885(0,06092) вклад предпр.=36%, на границе СЗЗ 0,3503(0,14283)/ 0,17515(0,07142) вклад предпр.= 41%;
- Углерод оксид: в жилой зоне 0,33691(0,04998)/1,68456(0,24992) вклад предпр.= 15%, на границе СЗЗ 0,34306(0,06023)/ 1,7153(0,30116) вклад предпр.= 18%;
- Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор: в жилой зоне 0,05245/0,00105, на границе СЗЗ 0,0538/0,00108;
- Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров): в жилой зоне 0,84991/0,16998, на границе СЗЗ 0,9945/0,1989;
- Метилбензол: в жилой зоне 0,20747/0,12448, на границе СЗЗ 0,26338/0,15803;
- Бутан-1-ол: в жилой зоне 0,38197/0,0382, на границе СЗЗ 0,49947/0,04995;
- Пропан-2-ол: в жилой зоне 0,2075/0,1245, на границе СЗЗ 0,3185/0,1911;
- Бутилацетат: в жилой зоне 0,42824/0,04282, на границе СЗЗ 0,58374/0,05837;
- Пропан-2-он: в жилой зоне 0,11915/0,0417, на границе СЗЗ 0,15519/0,05432;
- Циклогексанон: в жилой зоне 0,86656/0,03466, на границе СЗЗ 0,99656/0,03986;
- Сольвент нафта: в жилой зоне 0,40398/0,0808, на границе СЗЗ 0,46458/0,09292;
- Уайт-спирит: в жилой зоне 0,10214/0,10214, на границе СЗЗ 0,12206/0,12206;
- Пыль неорганическая, содерж.SiO₂ более 70%: в жилой зоне 0,43475/0,06521, на границе СЗЗ 0,49538/0,07431;
- Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния: в жилой зоне 0,47977/0,14393, на границе СЗЗ 0,49532/0,1486;
- Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния: в жилой зоне 0,57894/0,28947, на границе СЗЗ 0,6461/0,32305;
- Пыль меховая: в жилой зоне 0,32573/0,00977, на границе СЗЗ 0,36816/0,01104;
- Пыль абразивная: в жилой зоне 0,35355/0,01414, на границе СЗЗ 0,39772/0,01591;
- Пыль древесная: в жилой зоне 0,53963/0,05396, на границе СЗЗ 0,9076/0,09076.

В период эксплуатации основной шум будет издавать оборудование цеха (молот, прессы и пр.). Уровень шума от них до 110 Дб. Источники шума расположены в помещении цеха. По мере удаления от источников звука, шумовое загрязнение уменьшается. Расчет проведен в соответствии с ГОСТ 31295.2-2005 «Шум. Затухание звука при распространении на местности». Согласно «Гигиеническим нормативам к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15), полученная величина не превысит ПДУ для территорий, прилегающих к жилым зданиям (45-55 Дб).

На основании проектных данных установлено, что на территории проектируемого объекта отсутствуют источники общей вибрации.

На основании данных проекта, установлено, что на территории проектируемой котельной не предусматривается установка оборудования, способного производить инфразвуковые колебания.

На основании рабочего проекта определено, что на территории котельной отсутствуют источники электромагнитных излучений с напряжением электрической сети 330 кВ и выше, источники радиочастотного диапазона (частота 300 МГц и выше). Следовательно, защита населения от воздействия электромагнитного поля в районе расположения проектируемой котельной не требуется. Негативное воздействие от источников электромагнитного излучения объекта будет незначительным.



Источниками водоснабжения ПК «Казцинкмаш» являются:

- свежая техническая вода, используемая для производственных нужд предприятия, подается по договору с ТОО «Компания ЛК ГЭС»;
- хозяйственно-питьевая вода, используемая для хозяйственно-питьевых нужд персонала основной производственной площадки и механического цеха № 2, подается из системы городского водопровода по договору с КГП на ПХВ «Водоканал» акимата г. Риддер через два ввода (имеется также резервный ввод);
- системы оборотного водоснабжения № 1 и № 2 литейного цеха;
- система оборотного водоснабжения кузнечно-котельного цеха.

Производственные сточные воды формируются при охлаждении основного и вспомогательного оборудования и поступают на очистные сооружения промышленно-ливневой канализации.

Ливневые сточные воды формируются на территории промышленной площадки, собираются системой ливневой канализации и проходят очистку совместно с производственной сточной водой на очистных сооружениях промышленно-ливневой канализации и сбрасываются в ручей без названия.

Хозяйственно-бытовая сточная вода и допустимая к сбросу производственная сточная вода отводятся в городскую систему канализации КГП на ПХВ «Водоканал» акимата г. Риддер, по договору на прием сточной воды.

Проектная производительность очистных сооружений: 540,0 м³/час, 12960 м³/сутки, 4730,4 тыс. м³/год.

Очистные сооружения введены в эксплуатацию в 2014 году, в состав очистных сооружений входят:

приемный колодец, грязеотстойник с бензомаслоуловителем, маслосборный колодец, фильтры доочистки, сборная часть. Фактическая эффективность работы очистных сооружений промышленно-ливневой канализации основной площадки ПК «Казцинкмаш» за 2022-2024 годы составляет: по азоту аммонийному - 77 %, по взвешенным веществам - 70,3 %, по железу общему - 87,9 %, по кадмию - 66,7 %, по марганцу - 42,9 %, по меди - 80 %, по нефтепродуктам - 81,8 %, по нитратам - 74,9 %, по нитритам - 76,9 %, по свинцу - 74,4 %, по хлоридам - 74,4 %, по цинку - 80 %.

Согласно водохозяйственному балансу, объем водопотребления по объектам ПК «Казцинкмаш» в г.

Риддере на 01.07.2025 г. определен по статистическим данным предприятия и составляет 4399,42 тыс. м³/год, в т.ч.:

– на производственные нужды в объеме 1380 тыс. м³/год, включая:

- свежую техническую воду в объеме 1380 тыс. м³/год (основная площадка);
- оборотную воду в объеме 2925,6 тыс. м³/год (основная площадка), включая: оборотную воду из СОВ № 1 - 499,2 тыс. м³/год, оборотную воду из СОВ № 2 - 499,2 тыс. м³/год, оборотную воду из ЛСОВ ККЦ - 1927,2 тыс. м³/год;
- на хозяйственно-бытовые нужды в объеме 11 тыс. м³/год;
- дождевая и талая вода на очистку в объеме 86,82 тыс. м³/год.

Безвозвратное потребление воды складывается из подпитки системы оборотного водоснабжения - 97,357 тыс. м³/год, полива зеленых насаждений - 0,225 тыс. м³/год и полива проездов - 3,024 тыс. м³/год.

Объем водоотведения по объектам ПК «Казцинкмаш» в г. Риддере на 1.07.2025 г. составляет 4298,814 тыс. м³/год, в том числе:

- в системы оборотной воды в объеме 2925,6 тыс. м³/год, включая: оборотную воду в СОВ № 1 - 499,2 тыс. м³/год, оборотную воду в СОВ № 2 - 499,2 тыс. м³/год, оборотную воду в ЛСОВ ККЦ - 1927,2 тыс. м³/год;
- в городскую канализацию - 191,214 тыс. м³/год, в том числе бытовые 11 тыс. м³/год, производственные - 180,214 тыс. м³/год;
- нормативно очищенные на выпуск № 1 - 1182 тыс. м³/год.

С 2027 года в эксплуатацию вводится новый кузнечно-котельный цех, при этом изменений в технологии производства не будет. В части оборудования произойдет ряд изменений, которые отразятся на объеме водопотребления, начиная с 2027 года. Общий объем водопотребления и водоотведения по новому кузнечно-котельному цеху изменится относительно существующего положения в сторону снижения, на 39,225 тыс. м³/год.

Водный баланс с учетом нового кузнечно-котельного цеха включен в раздел таблицы 2028-2034 годы. В 2027 году объем водопотребления и водоотведения рассчитан пропорционально, с учетом периода ввода в эксплуатацию нового цеха (август 2027 года).

Итого, на 2025-2034 годы на ПК «Казцинкмаш» в г. Риддере будут образовываться следующие виды отходов:

- 1) Отходы очистных сооружений (опасные) - 2,1 т/год. Отходы очистных сооружений образуются в процессе обслуживания сооружений очистки поверхностного стока. Химический состав: нефтепродукты - 20 %, целлюлоза (древесные опилки) - 40 %, углерод (кокс) - 40 %. Накопление отходов очистных сооружений осуществляется отдельно от других отходов в специально предназначенной таре с недопущением превышения сроков временного складирования (не более 6 месяцев). По мере накопления отходы очистных сооружений подлежат вывозу специализированной организацией.
- 2) Отходы и лом черных металлов (неопасные) - 6993,503 т/год. Отходы и лом черных металлов



образуются в процессе производственной деятельности предприятия при проведении технологических, ремонтно-восстановительных и строительных работ, демонтаже оборудования. Накопление отходов осуществляется на открытой площадке отходов и лома черных металлов. Хранение и утилизация отходов и лома черных металлов, образующихся в ПК «Казцинкмаш», осуществляется без эмиссий отходов в окружающую среду ввиду выполняемого перевода во вторичное сырье. Часть отходов и лома черных металлов по соответствующему запросу передается сторонним лицам (преимущественно - персоналу предприятия) для собственных нужд. Часть металлолома не подлежит использованию в литейном цехе, поэтому передается специализированной организации для утилизации.

3) Отходы и лом меди, бронзы, латуни (неопасные) - 26,2 т/год. Образуются в процессе производственной деятельности предприятия при проведении технологических, ремонтно-восстановительных и строительных работ, демонтаже оборудования. Образующиеся на предприятии отходы и лом меди включают: лом меди от производимых изделий, стружку от обработки меди, бронзы и латуни различных марок на металлообрабатывающих станках; остатки от демонтажа оборудования при ремонте и реконструкции. Хранение и утилизация отходов и лома меди, образующихся в ПК «Казцинкмаш», осуществляется без эмиссий отходов в окружающую среду ввиду выполняемого перевода во вторичное сырье. Продолжительность накопления отхода не превышает 6 месяцев.

4) Отходы и лом алюминия (неопасные) - 2,2 т/год. Отходы и лом алюминия образуются в процессе производственной деятельности предприятия при проведении технологических, ремонтно-восстановительных и строительных работ, демонтаже оборудования. Хранение и утилизация отходов и лома алюминия, образующихся в ПК «Казцинкмаш», осуществляется без эмиссий отходов в окружающую среду ввиду выполняемого перевода во вторичное сырье. Продолжительность накопления отхода не превышает 6 месяцев.

5) Ветошь промасленная (опасные) - 5,7 т/год. По мере накопления отходы подлежат вывозу специализированной организацией. Продолжительность накопления отхода не превышает 6 месяцев.

6) Твердые бытовые отходы (неопасные) - 116. Среднее содержание компонентов, %: пищевые отходы - 40; бумага - 23,5; картон - 10; ткань, текстиль - 4; пластмасса (полимерные материалы) - 3,5; черный металлолом - 3,5; стекло - 2,5; кости - 1,5; древесина - 1,5; кожа, резина - 0,75; камни, штукатурка - 0,75; медь - 0,5; алюминий - 0,5; прочее (инертные компоненты) - 1,5; отсев (менее 15 мм) - 6. В соответствии с нормативными требованиями ТБО собираются на территории предприятия в металлических закрывающихся контейнерах, расположенных на огороженных бетонированных площадках. ТБО ежедневно вывозятся для захоронения специализированной организацией.

7) Отработанные формовочные смеси (неопасные) - 676,5 т/год. Среднее содержание компонентов, %: оксид кальция - 52,5, диоксид кремния - 24,7, оксид магния - 11,3, оксид алюминия - 4,65, оксид марганца - 3,9, оксид железа - 1,6, фтор - 0,05, сера - 0,4, свинец - 0,3, цинк - 0,3, медь - 0,1, никель - 0,1, фосфор - 0,1. Отходы (шлаки) литейного производства используются (утилизируются) в качестве закладочного материала при рекультивации зоны обрушения земной поверхности (технический этап) на западном фланге Тишинского месторождения РГОК ТОО «Казцинк».

8) Отходы (шлаки) литейного производства (неопасные) - 3498,3 т/год. Среднее содержание компонентов, %: диоксид кремния - 93,3, оксид алюминия - 3,6, железа оксид - 1,4, натрия оксид - 0,89, кальций оксид - 0,5, магний оксид - 0,25, марганца диоксид - 0,04, фтор - 0,01, цинк - 0,005, свинец - 0,003, медь - 0,002. Отработанные формовочные смеси используются (утилизируются) в качестве закладочного материала при рекультивации зоны обрушения земной поверхности (технический этап) на западном фланге Тишинского месторождения Риддерского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк».

9) Отходы ацетиленовой станции (опасные) - 576 т/год. Отход образуется при производстве ацетилена на ацетиленовой станции ПК «Казцинкмаш». Химический состав: кальций дигидрооксид - 9,849 %, карбонат кальция - 0,42 %, алюминия оксид - 0,21 %, оксид железа - 0,021 %, вода - 89,5 %. Накопление отходов ацетиленовой станции осуществляется отдельно от других отходов в отведенных местах с недопущением превышения сроков временного складирования, не более 6 месяцев. Отходы используются (утилизируются) в качестве закладочного материала при рекультивации зоны обрушения земной поверхности (технический этап) на западном фланге Тишинского месторождения РГОК ТОО «Казцинк».

10) Отработанные батареи свинцовых аккумуляторов (опасные) - 0,3 т/год. Среднее содержание компонентов, %: свинец и его соединения - 66, сурьма - 0,6, полипропилен - 6,4, поливинилхлорид - 1, серная кислота - 8; вода - 18. По мере накопления отходы подлежат вывозу специализированной организацией.

11) Отработанные смазочно-охлаждающие жидкости (опасные) - 10,1 т/год. По мере накопления отходы подлежат вывозу специализированной организацией.

12) Отходы резинотехнических изделий (неопасные) - 6,2 т/год. По мере накопления, не реже 1 раза в 6 месяцев, отход вывозится в специализированную организацию.

13) Отработанные картриджи печатающих устройств (опасные) - 0,05 т/год. По мере накопления отходы подлежат вывозу специализированной организацией.



- 14) Аккумуляторы отработанные щелочные (опасные) - 0,7 т/год. Отработанные аккумуляторы щелочные образуются после истечения срока службы щелочных аккумуляторных батарей, используемых в электрифицированном транспорте. Среднее содержание компонентов, %: никель - 7,4, железо - 50,32, графит - 2,66, резина - 8,51, пластмасса - 2, гидроксид калия - 8,26, гидроксид лития - 0,47, вода - 20,38. Накопление отработанных щелочных аккумуляторов осуществляется отдельно от других отходов в отведенных местах с недопущением превышения сроков временного складирования, не более 6 месяцев. По мере накопления отходы подлежат вывозу специализированной организацией.
- 15) Нефтепродукты отработанные (опасные) - 12 т/год. По мере накопления отходы подлежат вывозу специализированной организацией.
- 16) Отходы и макулатура бумажная и картонная (неопасные) - 11 т/год. Отход вывозится не реже чем 1 раз в 6 месяцев, в выбранную организацию, осуществляющую прием полимерных материалов как вторсырья.
- 17) Отработанные шины автотранспортные (неопасные) - 3,5 т/год. Сбор отходов осуществляется на специально подготовленной площадке на территории предприятия. По мере накопления, не реже 1 раза в 6 месяцев, отход вывозится в специализированную организацию.
- 18) Технологический мусор (опасные) - 200 т/год. Технологический мусор является отходом производственной деятельности цехов и участков ПК «Казцинкмаш» и образуется, в том числе, при уборке помещений и цехов, обслуживании технологического оборудования, строительных и ремонтных работах, функционировании систем пылеулавливания, деревообработке, использовании материалов в таре. Химический состав: диоксид кремния - 17,5 %, оксид кальция - 36,7 %, железо - 8,2 %, марганца оксид - 0,7 %, медь - 0,21 %, оксид алюминия - 0,31 %, свинец - 0,01 %, цинк - 0,01 %, целлюлоза (бумага) - 0,01 %, пыль абразивная - 0,02 %, целлюлоза (древесина) - 6,8 %, оксиды кальция и кремния (бетон) - 6 %, полимерные материалы - 3,9 %, текстиль - 2,7 %, оксиды алюминия, кремния, магния, кальция, натрия, калия (стекло) - 1,5 %, диоксид кремния и пыль неорганическая (песок, земля) - 0,5 %, оксиды кремния, оксид алюминия, кальция и железа (цемент) - 0,4 %, оксиды алюминия, кремния, магния и кальция (керамика) - 0,35 %, стекловолокно - 0,4 %, гипс - 0,05 %, вода - 5,17 %. Технологический мусор используется в качестве закладочного материала при рекультивации зоны обрушения земной поверхности (технический этап) на западном фланге Тишинского месторождения Риддерского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк».
- 19) Отходы электронного и электрического оборудования (опасные) - 6,0 т/год. Накопление отхода осуществляется отдельно от других отходов в отведенных местах в таре или без нее с недопущением превышения сроков временного складирования, не более 6 месяцев. По мере накопления отходы подлежат вывозу специализированной организацией.
- 20) Отработанные люминесцентные лампы (опасные) - 0,2 т/год. Накопление отхода осуществляется отдельно от других отходов в отведенных местах в таре или без нее с недопущением превышения сроков временного складирования, не более 6 месяцев. По мере накопления отходы подлежат вывозу специализированной организацией.
- 21) Отходы в таре из-под ЛКМ (опасные) - 0,6 т/год. Накопление отхода осуществляется отдельно от других отходов в отведенных местах в таре или без нее с недопущением превышения сроков временного складирования, не более 6 месяцев. По мере накопления отходы подлежат вывозу специализированной организацией.
- 22) Отработанные изделия из полимерных материалов (неопасные) - 7,6 т/год. В соответствии с нормативными требованиями отходы собираются по месту образования, накапливаются на оборудованной площадке для отходов, соответствующей санитарно-гигиеническим требованиям, в отдельном контейнере. По мере накопления отходы передаются на утилизацию (вторичную переработку) специализированным организациям. Отход вывозится не реже чем 1 раз в 6 месяцев. 23)
- Отработанные масла (опасные) - 10,12 т/год. Накопление отработанных масел осуществляется отдельно от других отходов в специально предназначенной таре (ёмкостях, контейнерах) с недопущением превышения сроков временного складирования. По мере накопления отходы подлежат вывозу специализированной организацией.
- 24) Материал, загрязненный нефтепродуктом (опасные) - 0,85 т/год. Накопление материала, загрязненного нефтепродуктами, осуществляется отдельно от других отходов в специально предназначенной таре (ёмкостях, контейнерах) с недопущением превышения сроков временного складирования, не более 6 месяцев. По мере накопления отходы подлежат вывозу специализированной организацией.
- 25) Отработанная упаковочная тара (неопасные) - 0,04 т/год. Отходы собираются по месту образования, накапливаются на оборудованной площадке для отходов, в отдельном контейнере. По мере накопления отходы передаются на утилизацию (вторичную переработку) специализированным организациям. Отход вывозится не реже чем 1 раз в 6 месяцев.
- Общее количество отходов, которые накапливаются на предприятии, составляет 12165,763 т/год, из них образуются на предприятии - 5654,888 т/год, принимаются от подразделений ТОО «Казцинк» - 6510,875



т/год. Вывозятся в подразделения ТОО «Казцинк» для утилизации - 4950,8 т/год, вывозятся в специализированные организации - 202,06 т/год, используются в литейном цехе ПК «Казцинкмаш» - 7021,903 т/год.

Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух

В существующем кузнечно-котельном цехе пылеочистное устройство используется только на линии профилегбочной и в металлографической лаборатории. Рабочим проектом «Строительство кузнечно-котельного цеха» предусматривается применение современных пылеулавливающих агрегатов: пылеуловители эффективностью 92 %, с выделением очищенных газов в атмосферу цеха, пылеуловители эффективностью 95 % с выбросом очищенного воздуха в атмосферу. Жидкое топливо для печей цеха заменяется на газовое топливо, как более экологичное.

Обязательными для выполнения являются также следующие мероприятия:

- 1) В период проведения строительных работ предусматривается обязательное пылеподавление с использованием поливомоечных машин. Пылеподавление осуществляется на участках проведения земляных работ, бурения, ручного бурового инструмента, а также на участках складирования и пересыпки сыпучих материалов. Сыпучие строительные материалы привозятся из расчета использования их в течение трёх дней после доставки, во избежание потерь от выдувания. В случае объявления неблагоприятных метеоусловий, площадки с сыпучими строительными материалами укрываются деревянными щитами, укрывным материалом, чтобы исключить пыление.
- 2) В период строительства, ремонтных работ и в период эксплуатации исключается хранение на промплощадке пылящих сыпучих материалов без укрытия.
- 3) Обязательное пылеподавление в случае обнаружения источника пыления.
- 4) Предусматривается производственный экологический контроль на источниках выбросов согласно программе экологического контроля.
- 5) Регулярно проводится техническое обслуживание используемых пылеуловителей, что обеспечивает их бесперебойную эксплуатацию и требуемую эффективность очистки.

Выполнение всех перечисленных мероприятий контролируется службой безопасности и охраны труда ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк». Таким образом, экологические требования по защите атмосферного воздуха выполняются в период строительства и эксплуатации.

Снижение негативного воздействия на водные ресурсы

Проектными решениями необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия, предупреждающие возможное негативное воздействие на подземные воды и поверхностные водотоки:

- контроль за водопотреблением и водоотведением;
- организация системы сбора и хранения отходов производства;
- организация системы сбора, хранения и транспортировки всех сточных вод;
- контроль за герметизацией всех емкостей и трубопроводов, во избежание утечек и возникновением аварийных ситуаций;
- обеспечение бесперебойной работы очистных сооружений;
- проведение своевременного экологического контроля сточных вод и поверхностных вод.

Снижение негативного воздействия на почвенный покров

В период строительства проводится срезка растительного слоя грунта, и его вывоз с территории по согласованию с госорганами. Сбор мусора предусмотрен в контейнеры, установленные под навесами с ограждением металлической сеткой. Вывоз мусора осуществляется в специализированные организации, занимающиеся сбором и утилизацией отходов. Металлолом складывается на специально оборудованной площадке на территории предприятия, в ожидании его использования либо вывоза части, которую предприятие не использует.

Снижение негативных последствий от проведения строительства будет обеспечиваться реализацией комплекса технических, технологических и природоохранных мероприятий, включающих:

- строгое соблюдение технологического плана работ;
- проведение работ в границах выделенных земельных отводов;
- проведение мероприятий по борьбе с чрезмерным запылением;
- организация сбора бытового и производственного мусора;
- заправка строительной техники в специально организованных местах;
- оперативная ликвидация возможных мест загрязнения;
- своевременное проведение технического обслуживания, проверки и ремонта оборудования, строительной техники.

Проведенный расчет рассеивания подтверждает достаточность размера санитарно-защитной зоны. По результатам комплексной оценки состояния окружающей среды в районе размещения предприятия



установлена достаточность размера СЗЗ. Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышают нормативных значений. Расчетные уровни звука не превышают ПДУ и соответствуют требованиям гигиенических нормативов (как на границе расчетной СЗЗ, так и на границе жилой зоны). Уровни общей вибрации не превысят ПДУ. Основной вклад в электромагнитную нагрузку на население вносят источники электромагнитных излучений с напряжением электрической сети 330 кВ и выше, источники радиочастотного диапазона (частота 300 МГц и выше), которые отсутствуют на территории объекта, следовательно, защита населения от воздействия электромагнитного поля котельной не требуется. На территории объекта отсутствует оборудование, способное производить инфразвуковые колебания.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о достаточности размеров санитарно-защитной зоны основной площадки ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк».

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению ДГСЭН ВКО № 750 от 3 августа 2010 года, размер СЗЗ основной промплощадки принят 300 м, по расчету рассеивания - до 500 м. В южной части СЗЗ проходит по границе жилой зоны. В период инвентаризации определено наличие жилой застройки, находящейся с южной и юго-восточной стороны на расстоянии 270-317 м от источников выбросов загрязняющих веществ.

Граница санитарно-защитной зоны определена путем сопряжения санитарно-защитных зон производственных участков, согласно Приложению 1 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Объекты литейного цеха - п. 8.4 «производство чугуна фасонного литья в количестве от 20 000 до 100 000 т/год», нормативная СЗЗ - 300 м (III класс). Объекты кузнечно-котельного цеха - п.8 пп.9 «метизное производство» - 300 м (III класс), п. 9 пп. 16 «машиностроительные производства с металлообработкой, покраской без литья» - 100 м (IV класс), п.10 пп. 5 «механические мастерские» - 50 м (V класс) и раздел 14 «все типы котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал/час», нормативная СЗЗ - 50 м (V класс). Объекты механических цехов относятся к IV классу - п. 9.16 «машиностроительные производства с металлообработкой, покраской без литья», нормативная СЗЗ - 100 м. Хранилище дизтоплива - п. 43.8 «склады горюче-смазочных материалов», нормативная СЗЗ - 100 м (IV класс). Склады аммиака и СДЯВ - п. 42.6 «склады для хранения минеральных удобрений, пестицидов, сильнодействующих ядовитых веществ 50 и более тонн в год», нормативная СЗЗ - 300 м (III класс). По южной и юго-восточной стороне СЗЗ проходит по границе жилой застройки.

Проектируемый кузнечно-котельный цех будет располагаться в южной части промплощадки. Его расчетная санитарно-защитная зона принимается согласно действующим санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека». Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, приложение 1: - раздел 2, п.8 пп.9 «метизное производство» - 300 м (в существующем цехе в метизном отделении источниками выбросов являются печи, работающие на дизельном топливе, соответственно в новом цехе - это печи, работающие на сжиженном газе. Метизного производства как такового на объекте нет, выпускаются заготовки для метизной продукции.);

- раздел 2, п. 9 пп. 16 «машиностроительные производства с металлообработкой, покраской без литья» - 100 м;

- раздел 2, п.10 пп. 5 «механические мастерские» - 50 м;

- раздел 13, п. 55 пп. 7 «места перегрузки и хранения сжиженного газа объемом до 50 м³» - 50 м.

Таким образом, для нового цеха принимается расчетная санитарно-защитная зона для дымовой трубы - 300 м, для остальных источников кузнечно-котельного цеха - 100 м, для источников АБК - 50 м, для резервуаров сжиженного газа - 50 м. Путем наложения санитарно-защитных зон определена общая их граница, которая проходит по границе нормативной СЗЗ для дымовой трубы и находится в границах действующей утвержденной санитарно-защитной зоны ПК «Казцинкмаш». По южной и юго-восточной стороне СЗЗ проходит по границе жилой застройки.

Расчетом рассеивания определена расчетная СЗЗ с условием не превышения на ее границе 1 ПДК. Путем наложения существующей, нормативной и расчетной СЗЗ определена устанавливаемая СЗЗ.

Устанавливаемая СЗЗ составит 220-450 м от крайних источников выбросов. Согласно п. 6 Санитарных правил, объект относится к III классу опасности.

Ввиду кратковременности проведения строительных работ санитарно-защитная зона не устанавливается на этот период. На период эксплуатации санитарно-защитная зона определена по результатам расчета рассеивания. Согласно проведенному расчету рассеивания, в период эксплуатации котельной содержание загрязняющих веществ в группе суммации на границе СЗЗ не превысит 1 ПДК.

На территории СЗЗ отсутствует жилая застройка, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ,



коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебнопрофилактические и оздоровительные организации общего пользования. Зон заповедников, музеев, памятников архитектуры в районе расположения предприятия нет. Места захоронения сибирской язвы на территории участка отсутствуют.

Корректировка действующих границ СЗЗ, в связи с осуществлением намечаемой деятельности, не потребуются. Территория СЗЗ ПК «Казцинкмаш» благоустроена. В рамках благоустройства участка размещения намечаемой деятельности предусматривается озеленение (преимущественно со стороны ближайшей жилой зоны) в виде устройства газона из многолетних трав (4675,0 м²) и посадки деревьев - 238 шт (береза). Данное решение позволит дополнительно снизить уровень шума, выступая шумозащитным экраном.

9. Құрылыс салуға бөлінген жер учаскесінің қайта жаңартылатын объектінің сипаттамасы (өлшемдері, ауданы, топырағының түрі, учаскенің бұрын пайдаланылуы, жерасты суларының тұру биіктігі, батпақтану, желдің басымды бағыттары, санитариялық-қорғау аумағының өлшемдері, сумен, канализациямен, жылумен қамтамасыз ету мүмкіндігі және қоршаған орта мен халық денсаулығына тигізер әсері, дүние тараптары бойынша бағыты)

(Характеристика земельного участка под строительство, объекта реконструкции; размеры, площади, вид грунта, использование участка в прошлом, высота стояния грунтовых вод, наличие заболоченности, господствующие направления ветров, размеры санитарно-защитной зоны, возможность водоснабжения, канализования, теплоснабжения и влияния на окружающую среду и здоровью населения, ориентация по сторонам света:);

10. Зертханалық және зертханалық-аспаптық зерттеулер мен сынақтардың хаттамалары, сонымен қатар бас жоспардың, сызбалардың, суреттердің көшірмелері

(Протоколы лабораторных и лабораторно-инструментальных исследований и испытаний, а также выкопировки из генеральных планов, чертежей, фото)

не требуется

11. ИСК-мен жұмыс істеуге рұқсат етіледі (разрешаются работы с ИИИ)

ИСК түрі және сипаттамасы (вид и характеристика ИИИ)	Жұмыстар түрі және сипаттамасы (Вид и характер работ)	Жұмыстар жүргізу орны (Место проведения работ)	Шектеу жағдайлары (Ограничительные условия)
1	2	3	4
I. Ашық ИСК-мен жұмыстар (работы с открытыми ИИИ)	-	-	-
II. Жабық ИСК-мен жұмыстар (Работы с закрытыми ИИИ)	-	-	-
III. Сәуле өндіретін құрылғылармен жұмыстар (Работы с устройствами, генерирующими излучение)	-	-	-
IV. ИСК-мен басқа жұмыстар (другие работы с ИИИ)	-	-	-



**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

Проект санитарно-защитной зоны Основной площадки ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк» в г.Риддер, ВКО

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы)
(полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы)
- Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан КР ДСМ-2 от 11 января 2022г. «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»; - Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан КР ДСМ-70 от 01.08.2022 года. «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций»; - Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан КР ДСМ- 15 от 16 февраля 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека».

Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сай сай (соответствует)

Ұсыныстар (Предложения):

В соответствии Предпринимательским кодексом Республики Казахстан от 29 октября 2015 года № 375 – V ЗРК, Законом Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года No 88 - V ЗРК «О государственных услугах», приказом Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 30.12.20 года № КР ДСМ–336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно–эпидемиологического благополучия населения», решения, действия (бездействия) Управления и (или) его должностных лиц, про вопросам оказания государственных услуг могут быть обжалованы, при этом жалоба подается на имя руководителя услугодателя, по адресам: размещенных на интернет – ресурсе услугодателя: gov.egov.kz, либо Министерства Здравоохранения Республики Казахстан (адрес: Z05M9Y2, г. Астана, Левый берег, Мәңгілік ел, Дом 10, 16 этаж), в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан. Также решения, действие (бездействие) услугодателя и (или) его должностных лиц могут быть рассмотрены вышестоящим административным органом (РГУ «Департамент санитарно–эпидемиологического контроля Восточно – Казахстанской области Комитета санитарно–эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан», ВКО, г. Усть-Каменогорск, проспект Н. Назарбаева, 17), должностным лицом в порядке установленном законодательными актами Республики Казахстан. В случае несогласия с результатами оказанной государственной услуги, можете обратиться с жалобой в уполномоченный орган по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг (070003, город Усть – Каменогорск, проспект Н.Назарбаева, 4, Департамент Агентства РК по делам государственной службы и противодействию коррупции по ВКО, тел. +7 (7232) 76 – 50 - 29, +7 (7232) 76 – 50 – 82 или в суд с иском о защите нарушенных прав, свобод и законных интересов в сфере оказания государственных услуг, в установленном законодательством Республики Казахстан порядке. Единый контакт – центр по вопросам оказания государственных услуг 1414, 8 – 800 – 080 – 7777 В соответствии со статьей 91 главы 13 Кодекса РК «Административный процедурно-процессуальный кодекс Республики Казахстан» от 29 июня 2020 года № 350-VI, решение, принятое по результатам рассмотрения обращения, может быть обжаловано в порядке, установленном указанной статьей, в вышестоящем административном органе (РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан», ВКО, г.Усть-Каменогорск, пр. Н. Назарбаева, 17, через РГУ «Риддерское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан», г.Риддер, ул. Безголосова, 5, тел. 8(72336)42572).

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

«Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Шығыс Қазақстан облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті Риддер қалалық санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы» республикалық мемлекеттік мекемесі

РИДДЕР Қ.Ә., көшесі Безголосов, № 5 үй

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең, электронды құжат www.elicense.kz порталында қарылған. Электронды құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексеру аласыз. Алынған документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Республиканское государственное учреждение «Риддерское городское Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»
РИДДЕР Г.А., улица Безголосова, дом № 5
(Главный государственный санитарный врач (заместитель))
Уалиханова Гульжан Кабылкаковна
тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)



2. Постановление Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос поверхностных водных объектов в границах административной территории города Риддера Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования № 85 от 07.04.2014

Приложение
к постановлению
Восточно-
Казахстанского
областного акимата
от "7" апреля 2014 года
№ 85

Водоохранные зоны и водоохранные полосы поверхностных водных объектов в границах административной территории города Риддера

№ п/п	Водный объект, его участок	Водоохранная зона			Водоохранная полоса		
		Протяженность границы, (км)	Площадь, (га)	Средняя ширина, (м)	Протяженность границы, (км)	Площадь, (га)	Средняя ширина, (м)
1	река Большая Таловка	5,7	322,0	500-700	-	-	-
2	река Филипповка	5,6 - правая, 5,1 - левая	495,5	40-760 правая, 100-710 левая	2,5	23,6	35-200
3	река Малая Таловка (7,5 км) и боковые притоки (11,5 км)	2,6 - правая, 6,1 - левая	1003,0	250-600 правая, 220-750 левая	28,43	253,8	35 -120
4	два ручья без названий в районе поселка Сазоновка	4,2 - правая, 2,2 - левая	228,0	80-800 правая, 120-640 левая	12,0	29,0	35 - 100
5	река Быструха	5,5 - правая, 1,6 - левая	470,8	80-540 правая, 170-740 левая	8,3	40,95	35 -125
6	ручей Белогорцев Ключ	не выделяется	57,5	Ширина общая с другими ручьями в границах города Риддера	2,6	16,6	55 - 100
7	ручьи без названий между реками Быструха и Хариузовка	не выделяется	206,2	Ширина общая между реками Быструха и	15,4	87,0	35 - 100

				Хариузовка, включая ручьи между ними			
8	река Хариузовка	7,4 - левый берег	499,7	65-560 левый берег. Водоохранная зона общая между реками Быструха и Хариузовка	7,5	31,8	35
9	река Журавлиха	1,5 - правая, 2,8 - левая	326,4	400-535 правая, 380-940 левая	3,7	23,4	50 - 325
10	река Тихая (два рукава)	5,6 - правая, 5,2 - левая	927,3	60-630 правая, 210-730 левая	17,4	86,3	35 - 100
11	ручей Мальцев	1,7 – правая, 2,2 - левая	126,0	340-540 правая, 90-400 левая	4,2	19,0	35-100
12	ручей без названия в районе Риддерской теплоэлектростанции	1,5 - правая, 1,0 - левая	62,0	40-220 правая, 240-450 левая	1,1	6,0	55
13	ручей без названия от деривации Тишинской гидроэлектростанции	2,1 - правая, 3,6 - левая	118,0	90-220 правая, 170-500 левая	4,3	26,0	35-100
14	ручей без названия, 1-ый район "Ульбастрой"	2,0 - правая, 1,4 - левая	78,7	80 - правая, 330-360 левая	3,2	11,2	35
15	река Шаравка	2,6 – правая, 1,5 – левая	360,0	535-1000 правая, 400-590 левая. Водоохранная зона реки Шаравка, ручья Аплетин общая до границы города	2,35	30,2	35 - 100

				Риддера			
16	ручей Аплетин	не выделяется	учтено по реке Шаравка	535-1000 правая. Водоохранная зона реки Шаравка, ручья Аплетин общая до границы города Риддера	3,6	21,8	35- 100
17	ручей Быструшка	не выделяется	92,6	Водоохранная зона общая для реки Быструха и реки Хариузовка	3,0	10,6	35
18	ручей Бахорька	не выделяется	учтено по реке Филипповка	Водоохранная зона совмещена с водоохранной зоной реки Филипповка	1,25	6,9	55
19	ручей Белкин	не выделяется	учтено по реке Быструха	Водоохранная зона совмещена с водоохранной зоной реки Быструха	0,6	3,0	50

Примечание.

Границы и ширина водоохранных зон и водоохранных полос отражены в картографическом материале утвержденного проекта "Установление водоохранных зон и водоохранных полос поверхностных водных объектов в границах административной территории города Риддера Восточно-Казахстанской области".