

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания
по материалам заявления на получение экологического разрешения на воздействие
на 2025-2034 годы для цинкового завода Риддерской металлургической площадки
металлургического комплекса ТОО «Казцинк»
(ранее - Риддерский металлургический комплекс ТОО «Казцинк»).**

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

ГУ «Аппарат акима города Риддер», Восточно-Казахстанская область.

2. Предмет общественных слушаний:

Материалы заявления на получение экологического разрешения на воздействие на 2025-2034 годы для цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк».

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

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Риддер.
Координаты угловых точек участков: 50°21'02.0" с.ш., 83°29'31.4" в.д.

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

город Риддер (Восточно-Казахстанская область)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «Казцинк». Юридический адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН 970140000211, контактное лицо: Свахина Т.А., e-mail: Tatyana.Svakhina@kazzinc.com, 8 (72336) 27577.

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

ТОО «СП Вектор», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 1, корпус 1, офис 411, БИН 140140022993, тел. +7 (7232) 701750, e-mail: mail@spvector.com.

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

10.01.2025 года с 11:00 ч., до 12:15 ч., время начала регистрации участников – 10.00 ч.

Место проведения слушаний: Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, ул. Победы 10, конференц-зал учебно-тренировочного центра ТОО «Казцинк».

В формате онлайн посредством видео-конференц-связи на платформе ZOOM по ссылке:

<https://us06web.zoom.us/j/89791815634?pwd=a4Icm8zeikjAR8XQBgGuNEJWeia1ny.1>

(идентификатор конференции 897 9181 5634, код доступа: 276387)

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

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний и список лиц в количестве 43 человек, представляющих интересы населения, организации представлен в приложении 3 к настоящему протоколу.

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

1) на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, раздел «Общественные слушания», дата публикации 09.12.2024 г., ссылка:

<https://ecportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=22828>

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа: сайт ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», раздел «Общественные слушания», дата публикации 09.12.2024 г., ссылка:

https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/details/188799?directionId=_3727&lang=ru

3) в средствах массовой информации: объявление о проведении общественных слушаний в газете «Мой город Риддер» № 49 (790) от 04.12.2024 г., объявление в эфире радиостанции «NS» (эфирная справка о размещении от 03.12.2024 г.); сканированное объявление и эфирная справка о проведении общественных слушаний представлены в приложении 4 к настоящему Протоколу;

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 (один) на государственном и русском языках по адресам (фото представлены в приложении 5 в настоящему Протоколу):

а) доска объявлений в здании Управления цинкового завода РМП МК ТОО «Казцинк»;

б) доска объявлений ГУ «Аппарата Акима города Риддера»;

в) автобусная остановка в г. Риддер ул. Проспект Независимости 9.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем данных общественных слушаний назначается – Свахина Т.А., начальник бюро экологии службы планирования и анализа цинкового завода РМП МК ТОО «Казцинк».

Проголосовали «за» - 38, «против» - 0, «воздержались» - 0, участники онлайн – не сообщили о своем решении по данному голосованию.

Язык проведения общественных слушаний - определен русский язык.

Проголосовали «за» - 38, «против» - 0, «воздержались» - 0, участники онлайн – не сообщили о своем решении по данному голосованию.

Регламент утвержден единогласно:

Рассмотрение материалов в формате доклада. Предлагаемый регламент – 30 минут.

Проголосовали «за» – 38, «против» – 0, «воздержались» – 0, участники онлайн – не сообщили о своем решении по данному голосованию.

Вопросы-ответы, предложения, замечания. Предлагаемый регламент – 40 минут.

Проголосовали «за» – 38, «против» – 0, «воздержались» – 0, участники онлайн – не сообщили о своем решении по данному голосованию.

Подведение итогов. Предлагаемый регламент – 5 минут.

Проголосовали «за» – 38, «против» – 0, «воздержались» – 0, участники онлайн – не сообщили о своем решении по данному голосованию.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Зейноллинова Дана Курмановна, инженер-эколог ТОО «СП Вектор» - ознакомила с материалами на получение экологического разрешения на воздействие на 2025-2034 годы для цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса на русском языке. Количество страниц доклада – 5 страниц, показана презентация – 12 слайдов.

Текст доклада и презентации представлены в приложении 6.

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

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

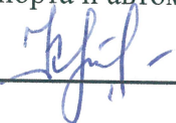
Документация была размещена на едином экологическом портале (ecportal.kz).

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

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

17. Председатель общественных слушаний:

Қурметұлы Рауан - руководитель ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Риддера»


_____ «13» января 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Свахина Т.А – начальник бюро экологии СПиА цинкового завода РМП МК ТОО «Казцинк»


_____ «13» января 2025 г.

Копия письма-запроса на проведение общественных слушаний цинкового завода РМП МК

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: 24172063001, Дата: 20/11/2024

(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:

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Материалы заявления на получение экологического разрешение на воздействие на 2025-2034 годы для Риддерского металлургического комплекса ТОО «Казцинк»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А., г.Риддер, ул. Победы 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра, 10/01/2025 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; Радиостанция NS

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

Доска 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), 8-705-505-6876,
Olga.Yelfimova@kazzinc.com

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

Копия письма-ответа на проведение общественных слушаний цинкового завода РМП МК

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: 24172063001, Дата: 25/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24172063001, от 20/11/2024 (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 годы для Ридлерского металлургического комплекса ТОО «Казцинк», в предлагаемую Вами 10/01/2025 11:00, Восточно-Казахстанская область, Ридлер Г.А., г.Ридлер, ул. Победы 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЗЦИНК" (БИН: 970140000211), 8-705-505-6876,
Olga.Yelfimova@kazzinc.com

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний 10.01.2025 года, г. Риддер

Регистрационный лист

Участников общественных слушаний 10.01.2025, 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 конференции)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Жаппаева Ана Александровна	Математик	87057016348	очно	[Подпись]
2	Дабкова Татьяна Александровна	Математик	877715484388	очно	[Подпись]
3	Жамшибоева Индира Каирбековна	Математик	87055017766	очно	[Подпись]
4	Шайкеева Наиса Шымышевна	Математик Собет.Вет	87777347524	очно	[Подпись]
5	Сарафова Бориса	Собет.Вет	87054614732	очно	[Подпись]
6	Жульдарова Зоя Александровна	Собет.Вет	87773679745	очно	[Подпись]
7	Степановича				
8	Фролова Мерима Александровна	Собет.Вет	877779821102	очно	[Подпись]
9	Мелица Любовь Александровна	Собет.Вет	87778589768	очно	[Подпись]
10	Жульдарова Эльвира Александровна	Математик	87758038782	очно	[Подпись]
11	Бурдакова Светлана Александровна	Математик	87062656889	очно	[Подпись]
12	Мамеева Анна Александровна	Математик	87051986098	очно	[Подпись]
13	Жульдарова Ирина Александровна	Математик	87776726041	очно	[Подпись]
14	Жульдарова Елена Александровна	Собет.Менедж	87057822868	очно	[Подпись]
15	Жульдарова Анна Александровна	Математик	87053026856	очно	[Подпись]
16	Жульдарова Анна Александровна	Математик	87083854024	очно	[Подпись]
17	Сараева Аида Александровна	Математик	87784822202	очно	[Подпись]
18	Жульдарова Светлана Александровна	Математик	87055009493	очно	[Подпись]
19	Жульдарова Анна Александровна	Математик	87052439433	очно	[Подпись]
20	Жульдарова Анна Александровна	Математик	87009789541	очно	[Подпись]
21	Жульдарова Анна Александровна	Математик	87718581890	очно	[Подпись]
22	Жульдарова Анна Александровна	Математик	87051611510	очно	[Подпись]
23	Жульдарова Анна Александровна	Математик	87776377468	очно	[Подпись]

1	2	3	4	5	6
24	Басманова А.А.		87771548585	ОМНО	
25	Калес К.В.	Корюшка	87775351150	ОМНО	
26	Трохимов А.	Корюшка	87056399804	ОМНО	
27	Сорокина О.А.	Корюшка	87055056876	ОМНО	
28	Подолякина Анна Игоревна	Корюшка	87057983082	ОМНО	Родн.
29	Мокшанова Наталья Михайловна	Мамеев	87777886235	ОМНО	
30	Сорокина Наталья Сергеевна	Иванович		ОМНО	
31	Александрова О.В.	Иванович	87055663461	ОМНО	
32	Корюшка Т.А.	Корюшка	8705008161	ОМНО	
33	Мокшанов В.И.	Корюшка		ОМНО	
34	Мокшанов Р.С.	Мокшанов	87058303280	ОМНО	
35	Зайцев А.В.	Корюшка		ОМНО	
36	Мокшанов Т.А.	Корюшка		ОМНО	
37	Сорокина Е.	Мокшанов		ОМНО	
38	Корюшка Анна Игоревна	Сели	87055288745	ОМНО	
39	Басманова С.	Иванович		ОМНО	
40	Иванович. Иванович Иванович. Иванович Иванович. БСД			ОМНО	
41	Иванович. Иванович Иванович. БСД			ОМНО	
42	Иванович Е.И.	Иванович Иванович. Иванова	87778888888	ОМНО	

Сканированные объявления о проведении общественных слушаний 10.01.2025 г.

1. Размещение объявления о проведении общественных слушаний в газете «Мой город Риддер» №49 (790) от 04.12.2024 г.

Почему пригородный поезд Риддер – Усть-Каменогорск не может курсировать ежедневно **стр. 2**

№ 49 (790)
4 декабря 2024 года

Мой ГОРОД

Риддер

Рекомендуемая цена - 250 тенге

100-0000000000000
250 KZT

Как изменятся пенсии и пособия в Казахстане в 2025 году



стр. 3



В городе утвердили тарифы на проезд в автобусах

стр. 2



В Риддере пройдёт республиканский фестиваль "Аяз Ата, Ақшақар-2024"

стр. 4

ПОДПИСКА 2025

Мой ГОРОД
Риддер

Подписка в АО «Казпочта» и посредством абонементов:

Индекс	Категория подписчиков	1 месяц	3 месяца	Полгода	Год
19113	ГОРОД и Индивидуальная подписка	800тг.	2400 тг.	4800 тг.	9600 тг.
19114	СЕЛО Юридические лица	1752 тг.	5256 тг.	10512 тг.	21024 тг.

Подписка через офис с получением газеты через АО «Казпочта» 800 тг. 2400 тг. 4800 тг. 9600 тг.

ПОДПИСКА В ОФИСЕ
с получением газеты в редакции

800 тг. 2400 тг. 4800 тг. 9600 тг.

Ушла из жизни педагог с большой буквы! ВЕРА МИХАЙЛОВНА СУХУШИНА

В ежедневной суете мы как-то мало задумываемся о краткости человеческой жизни. Наверное, поэтому для тех, кто работал и продолжает работать в школе-лицей № 1 города Риддера, стало настоящим потрясением, что 18 ноября 2024 года скоропостижно скончалась бывшая учитель начальных классов, наша коллега Сухушина Вера Михайловна.

Жизнерадостная и жизнелюбивая, она достаточно легко сходилась с людьми, и с коллегами у неё были самые теплые отношения.

Имея за плечами богатый педагогический опыт, она была постоянным наставником для молодых учителей, пришедших на работу в коллектив. Терпеливо и ненавязчиво учила их всем тонкостям учительского мастерства. Проводила мастер-классы, давала открытые уроки для учителей городских школ, получая за них всегда высокую оценку. Инициативная, легкая на подъем, готовая поддержать любую новую идею, творчески воплощать её в жизнь – такой запомнилась Вера Михайловна всем, кто с ней работал.

Но главным в ней, в её работе было то, что её любили и уважали ученики и их родители. За почти полувековое служение профессии она неизменно добивалась высоких результатов в обучении

младших школьников. Её воспитанники были призерами и победителями городских и областных предметных олимпиад, различных интеллектуальных конкурсов и смотров знаний. Не случайно ей были присвоены высшая профессиональная категория и звание «Отличника просвещения КазССР». Она организовывала кружки по интересам, а дети с удовольствием их посещали.

Большое значение придавала содружеству школы с родителями, поэтому проводила огромное количество внеклассных мероприятий с привлечением взрослых. Экскурсии, совместные поездки на природу, веселые спортивные состязания и творческие утренники упрочивали дружеские отношения между детьми и их родителями. Переходя учиться в среднее звено, её ученики сохраняли и развивали дальше полученные знания, умения и навыки. За годы работы она воспитала сотни ребят, у которых сформировался прочный фундамент для интеллектуального развития и устойчивые нравственные качества.

Больно и горько писать об этом замечательном человеке в прошедшем времени. Светлая память о Вере Михайловне Сухушиной навсегда сохранится в наших сердцах.

По вопросам размещения рекламы обращайтесь по телефону: +7-777-313-58-84

Заготовка новогодних елей запрещена

Очень скоро Новый год. Этот праздник ждут не только дети, но и взрослые. Он привлекает к себе своей таинственностью, ярким колоритом, Дедом Морозом и, конечно, ёлкой! Да какой же Новый год без ёлки, ведь она вносит в наш дом неповторимый запах смолы и загадочную, овеянную этому волшебному торжеству.

Ёль – такой же устойчивый символ Нового года, как, например, голубь – символ мира или змея – медицины. Попадание этого символа на Русь связано с преобразованием, проводимым Петром Первым. В 1699 году он, желая изменить календарную систему Руси на манер европейской, велел 1 января как начало

года и повелел встречать его за столом, гуляем и украшением домов зеленью. А поскольку зимой из зелени имелись только хвойные, то постепенно использовать стали ель – небольшую, удобную, красивую...

С тех пор прошло больше трехсот лет. Постепенно Новый год стал любимым праздником миллионов людей, доброй традицией, а ель – его неизменным символом. Вполне возможно, что ель является тем ПЕРВЫМ деревом, с которым в раннем детстве знакомится каждый из нас. Ежегодно множество людей, верных традициям, украшают свой дом ёлкой. К сожалению, это сделало ель одним из самых ходовых товаров в конце декабря, а вместе с тем – и без-

жалостно истребляемым.

Можно с уверенностью утверждать, что ни одно торжество не наносило такого ущерба природе, как Новый год – самый светлый и добрый праздник!

Достаточно даже вспомнить, что систематически после новогоднего веселья мы находили ободранные сухие елки с иголками серебряного дождика на детской площадке или возле мусорных баков. И разве лес виноват, что нам, людям, хотя бы раз в году хочется настоящего праздника. Конечно, нет. Тогда как же совместить приятное с полезным, как помочь лесным красавицам?

В Казахстане данный вопрос был решен на государственном уровне, и заготовка новогодних

елей разрешена только для проведения культурно-массовых мероприятий в школах и на предприятиях, а для реализации физическим лицам – строго запрещена.

Ель, бесспорно, прекрасное украшение новогоднего праздника. Но очень недолговечное. Ситуация меняется, и многие люди стали понимать, что поздравить после Нового года отпрысков в зимний лес дышать свежим воздухом и запахами хвои, топтать лысно среди мохучих стволов, чем бродить по каменным улицам и смотреть на вытоптые в сугробы ёлки-палки. В настоящее время немало казахстанцев перешли на искусственные ёлки, мода на живые деревья стала проходить, да и ни для

кого не секрет, что искусственную ёлку купить дешевле, чем платный штраф в эти самые праздники. При минимальных подсчетах одно живое дерево хвойной породы в предновогодний период обойдется вам с учетом штрафа и ущерба в 424 580 тенге с конфискацией незаконно срубленного дерева, транспортных средств и иных предметов нарушителя, являющихся орудием совершения указанного нарушения. Так что думайте сами, решайте сами – надо вам эго или нет...

Сулейменова Анастасия,
инженер охраны
и защиты леса КГУ
"Риддерское лесное
хозяйство"
УТР и РП ВКО

10.01.2025 сағат 11.00-де ШҚО, Риддер қ., Победа к-сі, 10, мекенжайында оқиғаттық орталықтың конференц-залында "Қазіңгі" ЖШС металлургия кешінің Риддер металлургия алаңына Мырыс зауытында 2025 - 2024 жылдарға өсер етуге экологиялық рұқсат алуға етіміз материалдар бойынша құжаттар жүйелілік "0033 қауапат шығарындарды (№ 1 бірлігінен) цехтың құрамы барлық бағыттарының санитариялық (дубер), 0044 қауапат (вельдцехтың санитариялық (дубер)), № 7 тазарту құралының қалың қайың Базылының бұлағына сарында суларды ағыуды автоматтандырылған мониторингтеу жүйесін енгізу" жобасы, атмосфералық ауаға ластануы заттардың жол берілетін шығарындар нормативтерінің жобасы, атмосфералық ауаға ластануы заттардың жол берілетін тәжіктері нормативтерінің жобасы, қалдықтарды орналастыру бағдарламасының жобасы, өндірістің экологиялық бағытқа бағдарламасының жобасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі Іс-шаралар жоспарының жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қиғандық тыңдаулар өткізіледі.

Учаскіннің бұрыштық нүктелерінің координаттары:
На Ендік 83°29'31.4"
1 50°21'02.0"
Қатысушыларды тіркеу және басым қуалаңдыратын құжатты көрсеткен жағдайда жүргізіледі.
Карантин шаралары жағдайында аталған қиғандық тыңдаулар ZOOM платформасында бейне-конференция-байланыс арқылы онлайн режимде өткізіледі.
<https://us05web.zoom.us/j/89791815634?pwd=41cm83Zk1AR8QXBGdUNEjWVW1y1K0nR0p1>
Конференция сайтхестендріші:

897 9181 5634
Кру код: 276387
Конференцияға қысылу мәселелері бойынша талқысы берушінің 8 (72336) 2-75-77 телефоны арқылы хабарласуға болады.

Талқысы беруші, деректемелері мен байланыс деректері: "Қазіңгі" ЖШС, заңды мекенжайы: индекс 070002, ШҚО, Өскемен қ., Промышленная к-сі, 1 нұмарат, БОН 570140000211, байланысты адам: Т. А. Савина, e-mail: Tatyana.Svakhina@kazzinc.com, тел. 8 (72336) 2-75-77.

Жоба жасаушы, деректемелері мен байланыс деректері: "СП-Вектор" ЖШС, БОН 140140022993, Өскемен қ., Серікбаев к-сі, 1, 1-нұмарат, тел. 8 (7232) 70-17-50, e-mail: mail@spvector.com.

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

Өсер етуге экологиялық рұқсат алуға берілетін материалдар бойынша құжаттама ЕЭП-ға <https://ecportal.kz> және жергілікті апаратын органын https://www.gov.kz/normative/legal-acts/lists/documents?document_id=140140022993 сайтында "Қиғандық тыңдаулар" бөлімінде орналастырылған.

Апарат алуға және құжаттардың көшірмесімен танысуға болатын электрондық мекенжай мен телефон нөмірі: Т. А. Савина, e-mail: Tatyana.Svakhina@kazzinc.com, 8 (72336) 2-75-77.

Мүдделі жұртшылықтың өскертелері мен ұсыныстары мына мекенжай бойынша қарбалында: Өскемен қ., К. Либенхт к. 19, "ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел. 8 (7232) 25-70-82, электрондық мекенжайы: a.aidarbekova@akimvko.gov.kz.

10.01.2025 в 11.00 в ВКО, с. 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 - 2024 года для Цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО "Казіңгі" в совокупности документации: проект "Внедрение автоматизированной системы мониторинга за выборами на источнике 0033 (санитарная труба сервоисполного отделения объединенного цеха № 1), на источнике 0044 (санитарная труба вельдцеха), за сбросом сточных вод в ручей Базылыный после очистных сооружений № 7", проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды.

Координаты узловых точек участка:
На Широта Долгота
1 50°21'02.0" 83°29'31.4"
Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае карантинных мер данные общественных слушаний будут проводиться в режиме онлайн посредством видеоконференции-связи на платформе ZOOM. <https://us05web.zoom.us/j/89791815634?pwd=41cm83Zk1AR8QXBGdUNEjWVW1y1K0nR0p1>
Идентификатор конференции:

897 9181 5634
Код доступа: 276387
По вопросам подключения к конференции обращайтесь по телефону заказчика 8 (72336) 2-75-77.

Заказчик, режиссеры и контактные данные: ТОО "Казіңгі", юр. адрес: индекс 070002, ВКО, с. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, здание 1, БИН 570140000211, контактное лицо: Савина Т. А., e-mail: Tatyana.Svakhina@kazzinc.com, тел. 8 (72336) 2-75-77.

Разработчик, режиссеры и контактные данные: ТОО "СП-Вектор", БИН 140140022993, с. Усть-Каменогорск, ул. Серікбаев, 1, корпус 1, тел. 8 (7232) 70-17-50, e-mail: mail@spvector.com.

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

Документация по материалам заявления на получение экологического разрешения на воздействие размещена на ЕЭП <https://ecportal.kz> и на сайте местного исполнительного органа https://www.gov.kz/normative/legal-acts/lists/documents?document_id=140140022993.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: Савина Т. А., e-mail: Tatyana.Svakhina@kazzinc.com, 8 (72336) 2-75-77.

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

2. Эфирная справка о подтверждении трансляции в эфире радио «NS» от 03.12.2024 г. объявления о проведении общественных слушаний 10.01.2025 г.



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



г. Риддер

03.12.2024 г.

Эфирная справка

Подтверждается трансляция в эфире радио «NS» в городе Риддер - 03 декабря 2024 г. информационное объявление с текстовым содержанием:
«10.01.2025 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 Цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк» в совокупности документации: проект «Внедрение автоматизированной системы мониторинга за выбросами на источнике 0033 (санитарная труба сернокислотного отделения объединенного цеха №1), на источнике 0044 (санитарная труба вельцеха), за сбросом сточных вод в ручей Безымянный после очистных сооружений № 7», проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

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

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 8 (72336) 2-75-77

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

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г.Усть-Каменогорск, ул. К.Либкнехта, 19, «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования

ВКО», тел.: 8 (7232)25-70-82, электронный адрес:
a.eldarbekova@akimvko.gov.kz

Более подробная информация размещена в газете «Мой город Риддер» выпуск № 49 (790) от 04.12.2024 года.»

«10.01.2025 ж. сағат 11:00-де ШҚО, Риддер қ., Победа к-сі, 10 мекенжайында оқу-жаттығу орталығының конференц-залында "Казцинк" ЖШС металлургия кешені Риддер металлургия алаңшасының Мырыш заводында 2025-2034 жылдарға әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтінім материалдары бойынша құжаттар жиынтығы: "0033 көздегі шығарындыларды, (№1 біріктірілген цехтың күкірт қышқылы бөлімшесінің санитариялық құбыры), 0044 көздегі (вельцехтың санитариялық құбыры), № 7 тазарту құрылысжайларынан кейін Безымянный бұлағына сарқынды суларды ағызуды автоматтандырылған мониторингтеу жүйесін енгізу" жобасы, атмосфералық ауаға ластауыш заттектердің жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы, атмосфералық ауаға ластауыш заттектердің жол берілген төгінділері нормативтерінің жобасы, қалдықтарды орналастыру бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен жағдайда жүргізіледі.

Карантин шаралары жағдайында аталған қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейне-конференц-байланыс арқылы онлайн режимде өткізіледі.

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша тапсырыс берушінің 8 (72336) 2-75-77 телефоны арқылы хабарласуға болады.

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

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

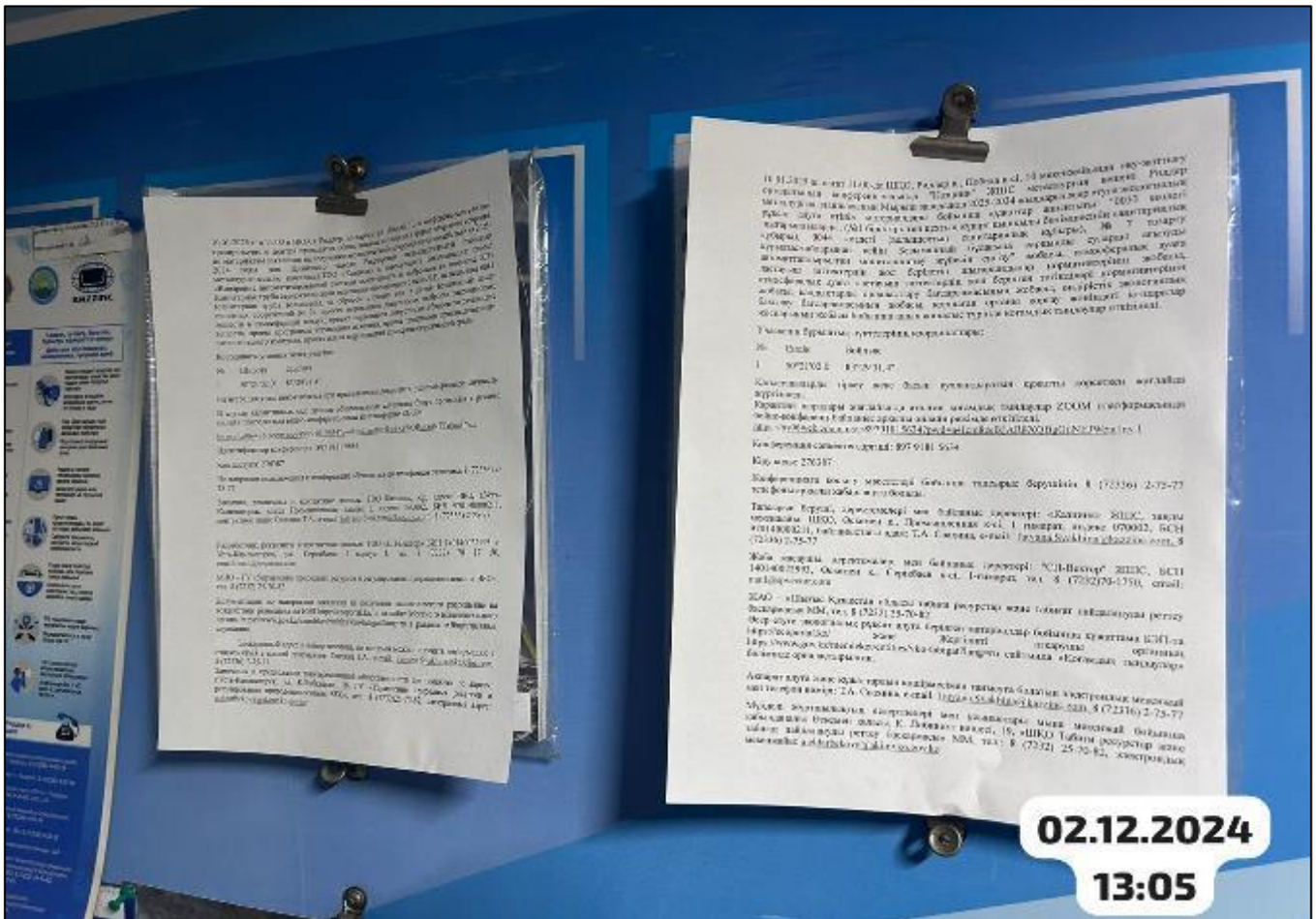
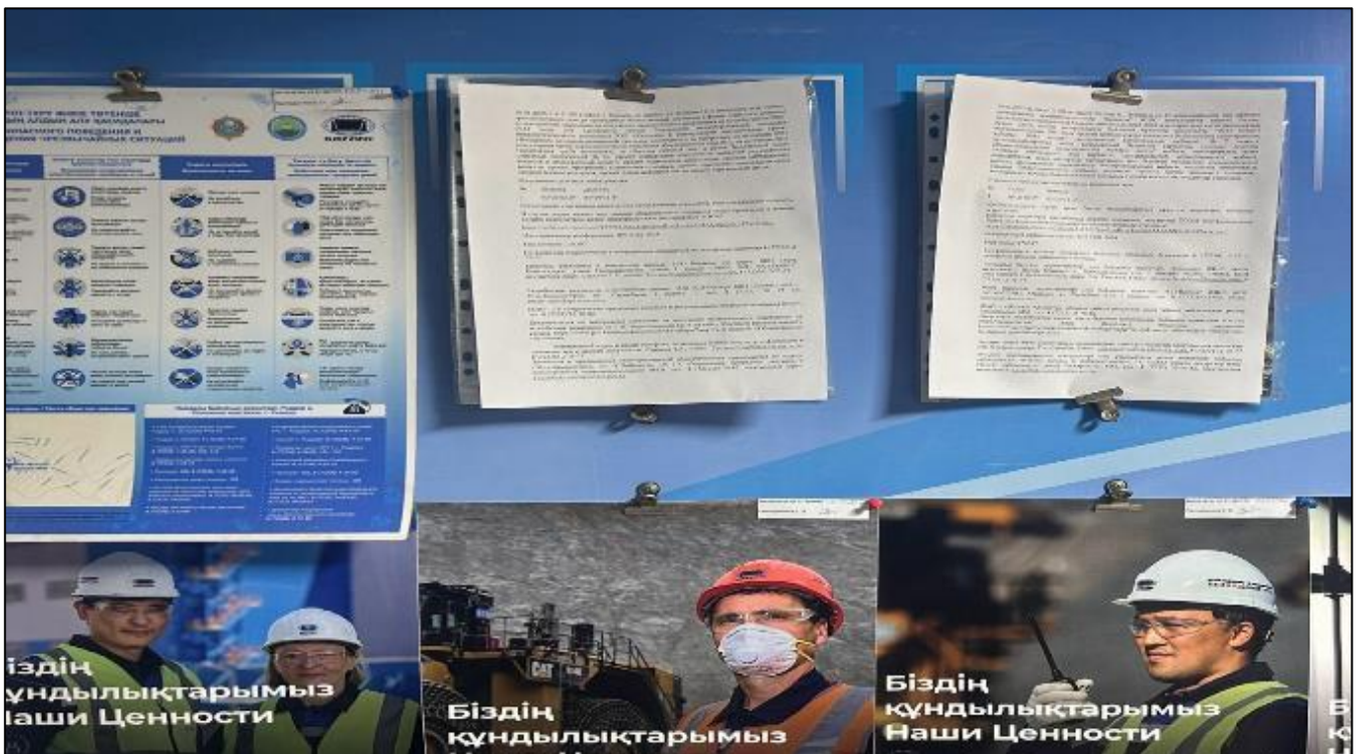
Толығырақ ақпарат «Мой город Риддер» газетінің 04.12.2024 жылғы № 49 (790) шығарылымында жарияланған.»



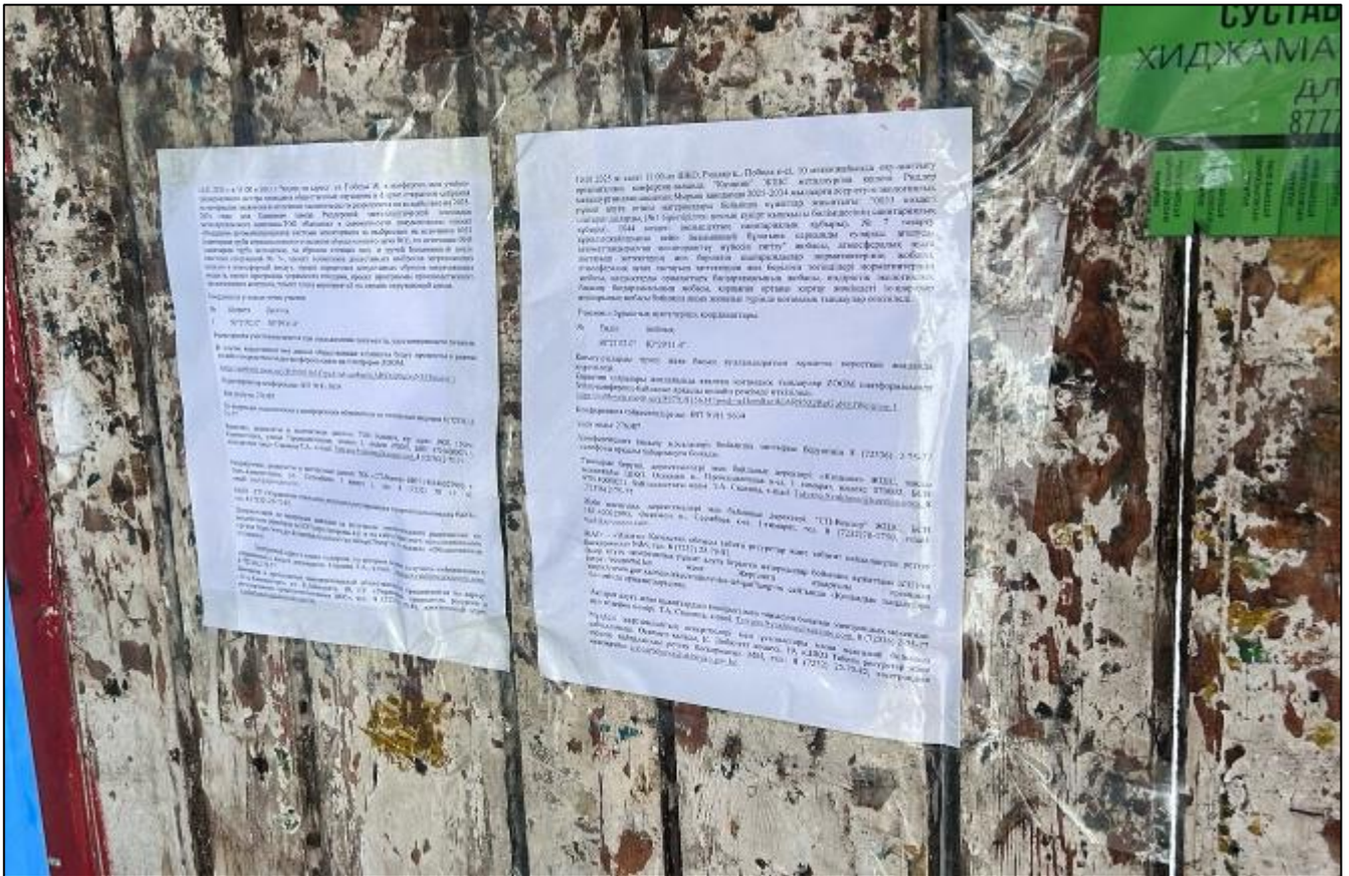
Директор Студии «Alpha»  Уалиханова М.Д.

Фотоматериалы размещения объявлений о проведении общественных слушаний 10.01.2025 г.

1. Доска объявлений в здании управления цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк»



3. Автобусная остановка в г. Риддер ул. Проспект Независимости 9



**Доклад на общественные слушания «Заявление на получение экологического разрешения для цинкового завода РМП МК ТОО «Казцинк» на 2025-2034 годы»
Доклад к общественным слушаниям (г. Риддер, 10.01.2025 г.)**

Слайд 0. Титульная страница.

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня вашему вниманию предоставляются материалы заявления на получение экологического разрешения на воздействие на 2025-2034 годы для цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк», который до 1 декабря 2024 года именовался Риддерским металлургическим комплексом ТОО «Казцинк».

Слайд 1. Характеристика цинкового завода

Цинковый завод расположен в городе Риддер Восточно-Казахстанской области, на двух промплощадках: основная площадка, на которой расположены производственные объекты цинкового завода кроме склада шлака вельцевания, находится на северо-западной окраине города Риддер; склад шлака вельцевания расположен на расстоянии 1,5 км северо-западнее основной площадки.

В деятельности цинкового завода цинк производится по гидрометаллургической схеме, включающей обжиг сульфидных цинковых концентратов, классификацию огарка методом аэросепарации, двухстадийную противоточную очистку растворов, электролиз цинковых растворов и плавку металла. В качестве товарной продукции выпускаются: цинк металлический, серная кислота, цинковый купорос, медный кек, дроссы цинковые, металлический кадмий, шлак вельцевания.

Текущая деятельность цинкового завода осуществляется на основании экологического разрешения на воздействие от 1 августа 2023 года со сроком действия до 31 декабря 2028 года.

Слайд 2. Материалы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

В рамках заявления на получение экологического разрешения на воздействие подаются на рассмотрение 6 проектов, описывающих экологические аспекты как текущей деятельности предприятия, так и намечаемой деятельности, в том числе: проект автоматизированной системы мониторинга эмиссий, проекты нормативов допустимых выбросов и сбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект план мероприятий по охране окружающей среды. Основанием для досрочного оформления нового экологического разрешения на 2025-2034 годы является необходимость учета внедрения автоматизированной системы мониторинга эмиссий, а также отказ от реализации проекта строительства цеха «Гидрополимет» с перспективной реализацией альтернативного природоохранного мероприятия по внедрению системы очистки от диоксида серы технологических газов вельщеха.

Слайд 3. Описание перспективы деятельности цинкового завода

Ранее оператором ТОО «Казцинк» прогнозировалась реализация проекта «Строительство цеха «Гидрополимет» на РМК», которым предусматривался последовательный переход гидрометаллургического цеха с технологии переработки окиси от вельцевания цинковых кеков на непосредственное выщелачивание цинковых кеков без их дополнительной переработки в вельщехе, с последовательным снижением выбросов от вельщечей. Однако в настоящее время оператор ТОО «Казцинк» вынужден отказаться от реализации проекта с учетом 2 факторов:

- *фактор рентабельности при истощении сырьевой базы:* из-за сокращения запасов и снижения качества используемой руды ТОО «Казцинк» вынуждено увеличить долю покупных цинковых концентратов, которая к 2025 году составляет уже более 50% от общего объема загрузки, что существенно снижает рентабельность производства цинка. Кроме того, важную роль играет санкционная политика, исключающая возможность приобретения цинковых концентратов у производителей Российской Федерации;
- *фактор кризиса в теплоснабжении города Риддера:* сложная ситуация с Риддерской ТЭЦ привела к приостановке реализации проекта по строительству котельной ТОО «Казцинк» в Риддере

до принятия решения о ее возможном использовании для теплоснабжения города, которое приведет к недостатку пара для функционирования цеха «Гидрополимет». Кроме того, остановка работы вельцпечей после строительства цеха «Гидрополимет» привела бы к дефициту тепла, производимого при работе вельцпечей и используемого для нужд предприятия.

Сложившаяся ситуация негативно влияет как на возможность реализации проекта цеха «Гидрополимет», так и на обеспечение возможности производства цинка на двух цинковых заводах ТОО «Казцинк» одновременно, которое становится нерентабельным при использовании дорогого покупного сульфидного сырья, что влечет убытки из-за высокой себестоимости производства цинка. В условиях нерентабельности строительства цеха «Гидрополимет», экономически обоснованным выводом является прекращение деятельности Риддерского цинкового завода как менее рентабельного и менее производительного комплекса по товарной продукции и обеспечить максимальную загрузку цинкового завода в городе Усть-Каменогорске собственным сырьем. Однако остановка Риддерского цинкового завода влечет значительные социальные риски, таких как это потеря рабочих мест для 1400 сотрудников комплекса и 1000 работников подрядных организаций, выполняющих обслуживание и ремонты. Ввиду невозможности реализации проекта строительства цеха «Гидрополимет» в качестве альтернативы предлагается природоохранное мероприятие по внедрению технологии по очистке слабосерных технологических газов вельццеха по процессу десульфуризации на основе оксида цинка, которая также направлена на исполнение политики сокращения выбросов загрязняющих веществ в деятельности цинкового завода и в том числе позволит:

- сохранить процесс вельцевания цинковых кеков без остановки цинкового завода;
- не вовлекать дополнительные цинковые концентраты в условиях их отсутствия;
- обеспечить снижение выбросов диоксида серы, при этом будут обеспечены уровни выбросов согласно Справочнику Республики Казахстан по НДТ «Производство цинка и кадмия»;
- исключить образование мышьяксодержащих отходов ярозитного кека.

Сроки реализации намечаемой деятельности предварительно включают:

- 2025-2026 годы – разработка и согласование проектно-сметной документации;
- 2026-2028 годы – строительно-монтажные работы.

Ориентировочные сроки ввода в эксплуатацию системы очистки от диоксида серы технологических газов вельццеха – II полугодие 2028 года.

Также в перспективе, в условиях прекращения переработки окисленной руды месторождения Шаймерден с целью восполнения сырьевой базы прогнозируется совместная переработка цинковых кеков Усть-Каменогорского и Риддерского цинковых заводов. Шлак вельцевания от переработки цинковых кеков при отсутствии переработки или передачи сторонним лицам допускается к складированию на складе шлака вельцевания преемственно к существующей технологической схеме.

Слайд 4. Проект «Внедрение автоматизированной системы мониторинга»

В качестве природоохранного мероприятия рассматриваются решения проекта по внедрению автоматизированной системы мониторинга эмиссий. Автоматизированная система мониторинга эмиссий предусмотрена в отношении контроля 2 источников выбросов и 1 выпуска сточных вод в ручей без названия. При работе АСМ на источниках выбросов в атмосферу серникоислотного отделения и вельццеха предусмотрен контроль показателей: объем, температура, давление и влажность газоздушнoй смеси, содержание кислорода и концентрации загрязняющих веществ. При работе АСМ на выпуске № 7 предусмотрен контроль показателей: расход и температура стока, водородный показатель, мутность, электропроводность. Внедрение АСМ позволит получить достоверную информацию об эмиссиях на источниках выбросов и выпуске сточных вод с передачей данных в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Слайд 5. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух цинкового завода РМП МК

Далее рассматривается проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников цинкового завода РМП МК, которым учтены изменения:

- учтена реализация природоохранного мероприятия по внедрению системы очистки от диоксида серы технологических газов вельццеха с поэтапным снижением выбросов от вельцпечей к 2028 году на 337,66 тонн/год, к 2029 году на 674,16 тонн/год от уровня действующих в 2024 году НДВ;

- исключены 9 загрязняющих веществ в результате завершения строительного-монтажных работ по реализации ряда рабочих проектов.

Анализ предлагаемых нормативов допустимых выбросов показал, что с учетом актуализированного плана природоохранных мероприятий прогнозируется последовательное сокращение выбросов загрязняющих веществ в воздушную среду к 2029 году на 15,5 %.

Слайд 6. Проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами цинкового завода РМШ МК

Далее рассматривается проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами объекта. В текущей деятельности предприятия имеется 1 выпуск сточных вод - выпуск № 7, через который осуществляется сброс нормативно-очищенных сточных вод в ручей без названия в объеме 9,958 млн м³/год. Прогнозируется увеличение нормативов допустимых сбросов на 0,66 тонн/год или на 2,46 %, что, однако, связано с уточнением значений сбросов за последние 3 года и отображает фактические показатели сбросов. При этом важно отметить, что нормативные показатели концентраций загрязняющих веществ на сбросе сохраняются без изменений по отношению к действующим нормативам сбросов.

Слайд 7. Проект программы управления отходами

Далее рассматривает проект программы управления отходами. В деятельности предприятия принято возможным образование 20 видов отходов, в том числе 19 видов отходов производства и потребления и 1 вида отходов металлургического производства. Согласно классификатору отходов по степени опасности они разделяются на 6 видов опасных отходов, 8 видов неопасных отходов и 6 видов «зеркальных» отходов. Управление отходами осуществляется по 4 видам операций:

- переработке отходов в деятельности оператора подлежат до 3 видов отходов;
- восстановлению путем утилизации в деятельности оператора подлежат до 6 видов отходов;
- удалению отходов подлежит 1 вид отходов – шлак вельцевания;
- при отсутствии возможности переработки или восстановления в собственной деятельности оператора до 16 видов отходов подлежат передаче специализированным организациям, структурным подразделениям оператора или сторонним лицам.

Важно отметить, что в связи с отказом от реализации строительства цеха «Гидрополимет» в перспективе исключается образование опасных отходов ярозитного кека при эксплуатации такого цеха, которое ранее прогнозировалось в количестве до 80 807 тонн в год.

Внедрение системы по очистке слабосерных технологических газов вельцеха не предусматривает образование отходов в процессе его функционирования.

Для образуемых в деятельности предприятия отходов устанавливаются лимиты накопления и захоронения. Требуется пояснить, что лимиты накопления отходов устанавливаются с целью лишь временного хранения отходов на срок не более шести месяцев, а для отходов металлургического производства на срок не более двенадцати месяцев, до передачи сторонним лицам, либо до восстановления или удаления в деятельности оператора. В части захоронения отходов осуществляется складирование и долгосрочное хранение – шлака вельцевания на складе шлака вельцевания. Исходя из прогнозного образования отходов в деятельности цинкового завода необходимо отметить тенденцию к снижению предлагаемых лимитов захоронения отходов к 2029 году на 13,5 %.

Слайд 8. Проект программы производственного экологического контроля

Для контроля экологических показателей деятельности предприятия в рамках Программы производственного экологического контроля предусмотрены следующие виды мониторинга:

- мониторинг выбросов предусмотрен инструментальными и расчетными методами, в том числе из 84 источников выбросов 49 источников контролируются инструментальными измерениями, 33 источника - расчетными методами и 2 источника - автоматизированной системой мониторинга;
- мониторинг эмиссий в ручей без названия на выпуске № 7 предусмотрен инструментальными измерениями, а также с использованием автоматизированной системы мониторинга;
- мониторинг воздействия на атмосферный воздух предусмотрен путем проведения замеров в 7 контрольных точках в районе основной площадки и площадки склада шлака вельцевания;
- мониторинг воздействия на поверхностные воды предусмотрен путем отбора проб и химического

- анализа проб воды в 2 контрольных точках выше и ниже выпуска сточных вод в ручей без названия и в 2 контрольных точках в ручье Мальцев ключ выше и ниже створа склада шлака вельцевания;
- мониторинг воздействия на подземные воды предусмотрен по 9 наблюдательным скважинам в районе основной площадки и площадки склада шлака вельцевания;
 - мониторинг воздействия на почвы предусмотрен путем отбора и химического анализа проб почв в районе склада шлака вельцевания.

Слайд 9. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды

В рамках природоохранной политики разработан проект Плана мероприятий по охране окружающей среды для цинкового завода, включающий 14 мероприятий:

- охрана воздушного бассейна – 2 мероприятия (8 млрд 75 млн 186 тыс. тенге);
- охрана водных ресурсов – 1 мероприятие (49 млн 500 тыс. тенге);
- охрана флоры и фауны – 2 мероприятия (16 млн 550 тыс. тенге);
- обращение с отходами – 3 мероприятия (790 млн 380 тыс. тенге);
- проведение обследований для радиационной безопасности – 1 мероприятие (22 млн тенге);
- проведение экологического мониторинга – 2 мероприятия (71 млн тенге);
- экологическое просвещение – 3 мероприятия (32 млн тенге).

Общая сумма запланированных затрат на мероприятия по охране окружающей среды цинкового завода на 2025-2034 годы составляет 9 миллиардов 56 миллионов 616 тысяч тенге.

Слайд 10. Оценка деятельности объекта в экономическом и социальном контекстах.

В социально-экономической сфере деятельность цинкового завода оценивается, в том числе, с точки зрения осуществляемой оператором объекта поддержки местных сообществ. ТОО «Казцинк» плотно взаимодействует с местными исполнительными органами ВКО и города Риддер с целью улучшения социальной инфраструктуры города Риддер и улучшению качества жизни населения, путем финансирования ряда мероприятий в качестве градообразующего предприятия. К примеру, за 2022-2023 годы оператором ТОО «Казцинк» были подписаны меморандумы о сотрудничестве с Акиматом Восточно-Казахстанской области, Акиматом города Риддера, общественными фондами, с объектом теплоснабжения, образовательным и медицинским учреждениями города Риддера. В рамках заключенных меморандумов благодаря финансовой поддержке ТОО «Казцинк» удалось реализовать проекты на общую сумму более 2,3 млрд тенге, в том числе:

- оказание поддержки молодым врачам Риддерской городской больницы;
- приобретение малых архитектурных форм в городе Риддер;
- финансирование мероприятий по украшению города Риддера к новому 2023 году;
- финансирование для поддержки общественного транспорта;
- финансирование услуг для обеспечения своевременной и качественной подготовки Риддерской ТЭЦ к отопительному 2023–2024 сезону, на сумму около 2 миллиардов тенге, что имело большое значение для населения города в сложившихся условиях;
- финансирование услуг первого этапа проекта «Сельская школа Powered by NIS» в средней школе № 16 в городе Риддер.

Слайд 11. Оценка последствий деятельности в экономическом и социальном контекстах.

Примером положительного социального эффекта в результате деятельности оператора цинкового завода в городе Риддере можно также привести начатое строительство средней общеобразовательной школы на 600 мест в пятом микрорайоне города Риддер, финансируемое ТОО «Казцинк» на основании заключенного в 2023 году меморандума с акиматами ВКО и города Риддера.

Благодарю за внимание!

Презентация на общественные слушания «Заявление на получение экологического разрешения для цинкового завода РМП МК ТОО «Казцинк»



Характеристика цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк»

Оператор объекта: ТОО «Казцинк».

Объект: цинковый завод Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса (до 01.12.2024 г. – Риддерский металлургический комплекс).

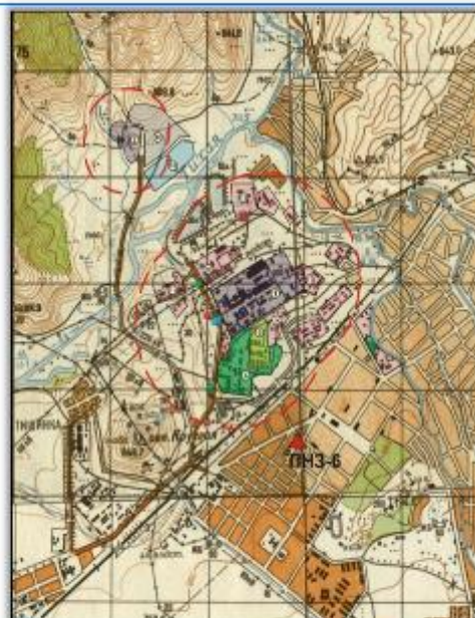
Перечень производственных площадок объекта:

- основная площадка цинкового завода;
- склад шлака вельцевания.

Вид деятельности: предприятие цветной металлургии, использующий в процессе производства пиро- и гидрометаллургические операции с получением товарной продукции: цинк металлический, серная кислота, цинковый купорос, медный кек, дроссы цинковые, металлический кадмий, шлак вельцевания.

Категория объекта: 1.

Действующее экологическое разрешение на воздействие: №KZ00VCZ03300040 со сроком действия 01.08.2023-31.12.2028 гг.



Заявление на получение экологического разрешения на воздействие для цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк» на 2025-2034 годы



Материалы заявления на получение экологического разрешения на воздействие

Материалы заявления на получение ЭРВ:

1. Намечаемая деятельность – проект «Внедрение автоматизированной системы мониторинга».
2. Проект нормативов допустимых выбросов.
3. Проект нормативов допустимых сбросов.
4. Проект программы управления отходами.
5. Проект программы производственного экологического контроля.
6. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды.



Период действия запрашиваемого ЭРВ: на 2025-2034 годы.

Основание для досрочного получения ЭРВ: реализация проекта по внедрению автоматизированной системы мониторинга эмиссий, отказ от реализации проекта «Строительство цеха «Гидрополимет» на РМК» и реализация альтернативного природоохранного мероприятия по внедрению системы очистки от диоксида серы технологических газов вельццефа.

Заявление на получение экологического разрешения на воздействие для цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комбината ТОО «Казцинк» на 2025-2034 годы



2

Описание перспективы деятельности цинкового завода РМП МК

Отказ от проекта строительства цеха «Гидрополимет»:

- фактор рентабельности при истощении сырьевой базы;
- фактор кризиса в теплоснабжении города Риддер.

Природоохранное мероприятие по внедрению технологии по очистке слабосерных технологических газов вельццефа по процессу десульфуризации на основе оксида цинка позволит:

- сохранить процесс вельцевания цинковых кеков без остановки деятельности цинкового завода;
- не вовлекать дополнительные цинковые концентраты в условиях их отсутствия;
- обеспечить снижение выбросов диоксида серы;
- исключить образование опасных отходов ярозитного кека.



Прогнозируемые сроки реализации природоохранного мероприятия:

- 2025-2026 годы – разработка и согласование проектно-сметной документации;
- 2026-2028 годы – строительные-монтажные работы.

Заявление на получение экологического разрешения на воздействие для цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комбината ТОО «Казцинк» на 2025-2034 годы



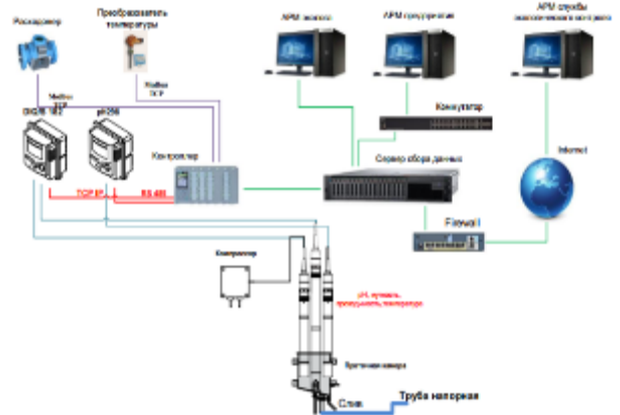
3

1. Проект «Внедрение автоматизированной системы мониторинга».

Описание проектных решений / экологическая оценка намечаемой деятельности

Проектные решения:

- обеспечение непрерывного автоматизированного контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ с возможностью визуализации и архивирования показаний и выполнение требований регламентирующих документов:
 - на 2 источниках выбросов в атмосферный воздух (0033, 0044);
 - на выпуске очищенных сточных вод № 7 в ручей без названия.
- **контролируемые показатели по выбросу:**
 - объемы газовой смеси, $\text{м}^3/\text{час}$;
 - концентрации загрязняющих веществ, $\text{мг}/\text{м}^3$;
 - температура отходящих газов в измерительном сечении, $^{\circ}\text{C}$;
 - абсолютное давление газов в измерительном сечении, кПа ;
 - содержание кислорода (O_2) в дымовых газах, %;
 - влажность отходящих газов (H_2O), %;
- **контролируемые показатели по сбросу:**
 - расход стока, $\text{м}^3/\text{час}$;
 - водородный показатель, pH ;
 - электропроводность, мкС ;
 - мутность, ЕМФ-единицы мутности на литр;
 - температура очищенной воды, $^{\circ}\text{C}$.



Экологическая оценка намечаемой деятельности:

- получение достоверной информации об эмиссиях в атмосферный воздух и в поверхностные воды;
- сравнение полученных данных с нормативами допустимых выбросов и сбросов в режиме реального времени.

Заявление на получение экологического разрешения на воздействие для цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк» на 2025-2034 годы

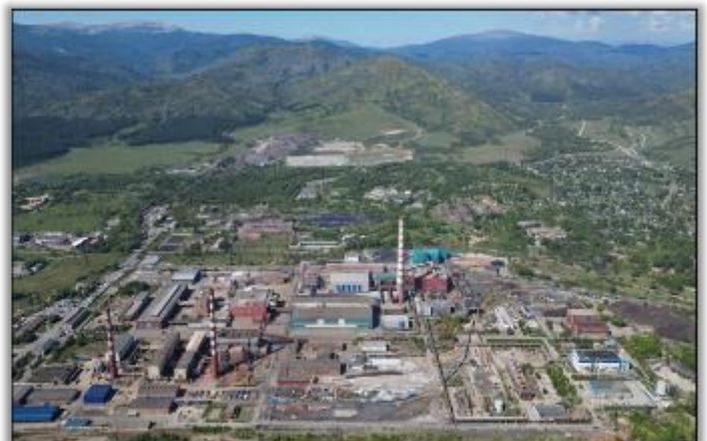


4

2. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух цинкового завода РМП МК

Изменения при нормировании эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

- исключены 9 загрязняющих веществ (с учетом завершения СМР по проектам намечаемой деятельности);
- реализация природоохранного мероприятия по очистке от диоксида серы технологических газов вельщеха с поэтапным снижением выбросов к 2028 году на 337,66 тонн/год, к 2029 году на 674,16 тонн/год;
- снижение нормативов допустимых годовых выбросов к 2029 году на 676,2997 тонн (с 4367,581 до 3691,281 тонн) или на 15,5 %.



Заявление на получение экологического разрешения на воздействие для цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк» на 2025-2034 годы

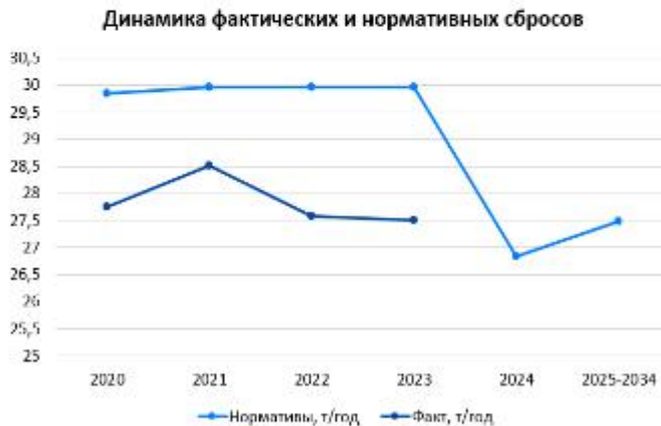


5

3. Проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами цинкового завода РМП МК

Сброс очищенных сточных вод в ручей без названия:

- **выпуск № 7** - сброс нормативно-очищенных сточных вод цинкового завода;
- увеличение сбросов на 0,66 тонн/год (с 26,827 до 27,487 тонн/год) или на 2,46 % до уровня фактических сбросов;
- нормативные показатели концентраций загрязняющих веществ сохраняются без изменений.



Заголовок по получению экологического разрешения на воздействие для цинкового завода Риддарской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк» на 2025-2034 годы



6

4. Проект программы управления отходами цинкового завода РМП МК

Переработка отходов

отработанные фильтровальные материалы РМК; осадок (шлак) из отстойников площадки шлака вельцевания; шлак вельцевания (от переработки цинковых веков)

Утилизация отходов в деятельности оператора

ветошь промасленная; материал, загрязненный нефтепродуктами; отработанный ванадиевый катализатор; технологический мусор РМК; отработанные нефтепродукты; отходы резинотехнических изделий.

Передача отходов специализированным организациям/ структурным подразделениям оператора/ сторонним лицам

ветошь промасленная; материал, загрязненный нефтепродуктами; отработанные люминесцентные лампы; отработанные нефтепродукты; отработанные масла; отработанные картриджи печатающих устройств; отходы электронного и электрического оборудования; отходы и тара из под лакокрасочных материалов; отходы и лом черных металлов; отработанные изделия из полимерных материалов; отработанная упаковочная тара; отходы абразивных изделий; отходы резинотехнических изделий; отходы бумаги и картона; шлак вельцевания; твердые бытовые отходы.

Удаление отходов

шлак вельцевания (долгосрочное хранение на складе шлака вельцевания)



Лимиты захоронения отходов металлургического производства на 2025-2034 годы

Наименование отходов	Образования, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год	
1	2	3	4	5	
Шлак вельцевания	2025-2028 гг.	282 194,256	178 195,000	до 282 194,26	до 282 194,26
	2029-2034 гг.	160 000	151 520	до 160 000	до 160 000

Заголовок по получению экологического разрешения на воздействие для цинкового завода Риддарской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк» на 2025-2034 годы

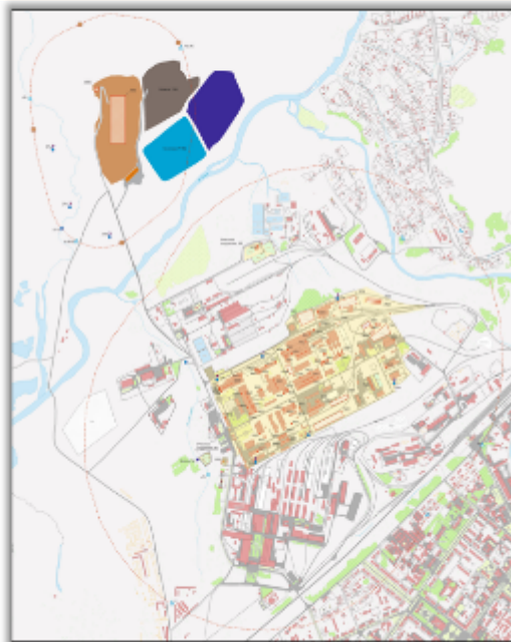


7

5. Проект программы производственного экологического контроля цинкового завода РМП МК ТОО «Казцинк» на 2025-2034 годы

Контрольные точки производственного экологического контроля:

- **мониторинг эмиссий в атмосферный воздух** от 84 источников выбросов: 49 источников - инструментальные измерения, 2 источника (0033, 0044) – автоматизированная система мониторинга эмиссий, 33 источника - расчетные методы;
- **мониторинг эмиссий в водные объекты:** инструментальные измерения на выпуске № 7 в ручей без названия, в том числе с использованием автоматизированной системы мониторинга;
- **мониторинг воздействия на атмосферный воздух:** в районе основной площадки и площадки склада шлака вельцевания;
- **мониторинг воздействия на поверхностные воды:** в контрольных точках на ручье без названия (выше и ниже выпуска сточных вод № 7) и ручье Мальцев ключ (выше и ниже створа склада шлака вельцевания);
- **мониторинг воздействия на подземные воды:** по 9 скважинам в районе основной площадки и склада шлака вельцевания;
- **мониторинг воздействия на почвы:** в районе склада шлака вельцевания.



Заявление на получение экологического разрешения - в воздействие для цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк» на 2025-2034 годы



8

6. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды цинкового завода РМП МК ТОО «Казцинк» на 2025-2034 годы

Мероприятия по охране окружающей среды на 2025-2034 годы:

- охрана воздушного бассейна – 2 мероприятия (8 млрд. 75 млн. 186 тыс. тенге);
- охрана и рациональное использование водных ресурсов – 1 мероприятие (49 млн. 500 тыс. тенге);
- охрана флоры и фауны – 2 мероприятия (16 млн. 550 тыс. тенге);
- обращение с отходами производства и потребления – 3 мероприятия (790 млн. 380 тыс. тенге);
- проведение обследований для радиационной безопасности – 1 мероприятие (22 млн. тенге);
- проведение экологического мониторинга – 2 мероприятия (71 млн. тенге);
- экологическое просвещение – 3 мероприятия (32 млн. тенге).

Общая сумма запланированных затрат на реализацию мероприятий по охране окружающей среды в рамках деятельности цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк» на 2025-2034 годы - 9 млрд 56 млн 616 тысяч тенге.



Заявление на получение экологического разрешения на воздействие для цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк» на 2025-2034 годы



9

Оценка осуществления текущей и намечаемой деятельности цинкового завода РМП МК в экономическом и социальном контекстах

В период 2022-2023 гг. ТОО «Казцинк» были подписаны меморандумы о взаимном сотрудничестве с Акиматом Восточно-Казахстанской области, Акиматом города Риддера, общественными фондами, с объектом теплоснабжения, образовательным и медицинским учреждением города Риддера.

Наименование объекта финансирования	Год заключения меморандума	Сумма, в тенге
Оказание поддержки молодым врачам КГП на ПХВ «Риддерская городская больница»	2022	5 000 000
Финансирование на приобретение малых архитектурных форм для проекта строительства шестидесяти-квартирного дома в г. Риддер	2022	10 000 000
Финансирование мероприятий для украшения города Риддера к новому 2023 году	2022	15 000 000
Финансирование для поддержки общественного транспорта в виде приобретения дизельного топлива	2022	3 010 800
Финансирование услуг для обеспечения своевременной и качественной подготовки АО «Риддер ТЭЦ» к отопительному сезону 2023–2024 годов	2023	2 000 000 000
Финансирование услуг первого этапа проекта «Сельская школа Powered by NIS» в КГУ «Средняя школа №16» в городе Риддер	2023	301 531 255
Итого:		2 334 542 055

Заявление на получение экологического разрешения на воздействие для цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк» на 2025-2024 годы



10

Оценка осуществления текущей и намечаемой деятельности цинкового завода РМП МК в экономическом и социальном контекстах

Строительство средней общеобразовательной школы на 600 мест в микрорайоне № 5 города Риддер



Заявление на получение экологического разрешения на воздействие для цинкового завода Риддерской металлургической площадки металлургического комплекса ТОО «Казцинк» на 2025-2024 годы



11

Благодарю за внимание!

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><i>Моисеева О.В., житель города Риддер.</i> Скажите пожалуйста, кто будет следить вот за всем этим, ну понятно, что мониторинговая система будет эти данные давать, кто будет за ними следить, за этими данными, кто отслеживать будет данные?</p>	<p><i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Данные предоставляются в уполномоченный орган, в Департамент Экологии по Восточно-Казахстанской области, собственно, они эти данные собирают, консолидируют и уже в рамках государственного экологического контроля анализируют и собственно принимают решение о том что представляет собой деятельность предприятия с точки зрения экологического воздействия.</p>	<p>Снятое замечание</p>
2	<p><i>Полторанина Е.О., житель города Риддер.</i> Какого плана действий Вы будете придерживаться при обнаружении превышений на системе АСМ?</p>	<p><i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Порядок действий предусмотрен законодательно, то есть предприятие обязано, оно даже не обязано сообщить, это же АСМ сигнализирует в каком смысле, эти данные автоматически приходят в центральный портал, который регулирует, контролирует государственный орган Министерство Экологии и природных ресурсов, они видят собственно значок «ALARM», «Внимание, есть превышение», и принимают дальнейшие действия по проведению проверок и выяснения обстоятельств, которые привели к этому превышению, то есть это законодательно установленные процедуры, то есть с которыми предприятие никак не может взаимодействовать, влиять, это будут уже регулировать государство.</p>	<p>Снятое замечание</p>
3	<p><i>Испаева М.Е., житель города Риддер.</i> Есть ли какие-нибудь сложности с утилизацией отходов производства на предприятии?</p>	<p><i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Как было сказано выступающим оратором, то есть большинство отходов предприятием утилизируется в собственной деятельности, либо передается тем организациям, которые имеют соответствующее разрешение на переработку этих отходов, то есть, единственный отход, который предприятие вынуждено складировать для долгосрочного хранения – шлак вельцевания, и то, по имеющейся информации, он в большом количестве, этот шлак будет в будущем передаваться для переработки сторонним предприятиям и в последующем, вот эта гора, которую вы можете видеть чуть севернее, будет снижаться, сокращаться до такого минимального объема, поэтому проблем пока нет у предприятия, все передается в рамках законодательства, об этом говорят результаты проверок, которые периодически проводит Департамент Экологии по ВКО, все отходы передаются должным образом, как это предусмотрено законодательно.</p>	<p>Снятое замечание</p>
4	<p><i>Паньшина Л.С., житель города Риддер.</i> Придерживаются ли на цинковом заводе системы раздельного сбора отходов?</p>	<p><i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Наверное попрошу ответить представителя, но вообще, да, сама система раздельного сбора подразумевает что предприятие ведет учет отдельных видов отходов которые имеют разный код так называемый то есть он условно в той же металлургии цветной и черной, то есть отходы нефтесодержащие складываются, хранятся, накапливаются и</p>	<p>Снятое замечание</p>

		вывозятся отдельно от других видов отходов, то есть в этом смысле как отдельный сбор, для исключения взаимного загрязнения, как например между собой и правильной ликвидации, ну утилизации, это выполняется, это часть программы управления отходами, которые разработаны и были показаны в презентации, и согласовывается государственным органом, государственный орган смотрит, анализирует и если видит что вот это раздельное складирование соблюдается, это и есть исполнение раздельного складирования.	
5	<i>Колмакова Я. А., житель города Риддер.</i> Как отслеживается на границе состояние воздуха?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Есть точки контроля, которые подрядными организациями производится отбор воздуха, контроль по основным газообразным, по пыли, предприятие сравнивает это с действующими ПДК (предельно-допустимыми концентрациями), и собственно производится контроль того, превышение присутствует вот именно в границе воздействия предприятия или нет, по имеющейся информации, по результатам производственного контроля за прошлые годы, достаточно чистый воздух в Риддере, можно сказать, в отличие от Усть-Каменогорска.	Снятое замечание
6	<i>Бородулина Е.С., житель города Риддера.</i> Подскажите, как часто происходит мониторинг этих источников выбросов, на постоянной основе или с какой-то периодичностью?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> На текущий момент, предприятие контролирует обычным образом, заходят люди, поднимаются и специальным пробоотборником отбирают пробы воздуха, сейчас внедряется проект автоматической системы мониторинга, согласно которому, на основных, на больших трубах, которые Вы видите, самые большие трубы которые здесь есть на территории цинкового завода, на них будут специальные датчики, которые в постоянном режиме, будет измерять без присутствия людей, и отсылать эти данные в государственный орган, министерство Экологии, поэтому, можно сказать, ответ на Ваш вопрос, постоянно будут измеряться, сейчас конечно с периодичностью, невозможно же постоянно там находится и замерять.	Снятое замечание
7	<i>Булдакова С.Г., житель города Риддера.</i> Планируется ли дальнейшая работа по продолжению водооборота на 7 очистных сооружениях, сейчас говорится, что сбрасывается после 7 очистных в ручей без имени, Безымянный, но возможна ли разработка проекта водооборота, то есть чтобы на этих очистных сооружениях вода возвращалась обратно в производство?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> На текущий момент, проект водооборота не рассматривается, потому что мероприятие выполнено буквально вот-вот, ликвидация восьмого выпуска, большого объема сброса в реку Тихая, предприятие замкнуло внутри себя большой объем воды после процесса вельцевания, тем самым очень большой объем воды становится чистым, большой объем воды не сбрасывается, сейчас на седьмые очистные уходят те остатки которые достаточно сложно вернуть в оборот, то есть ряд технологических процессов требует все таки чистой воды, как мы люди требуем чистой воды, а не водооборотной, и технологические процессы требует, и когда вода заходит в производство, в системе возникает избыток, куда то он должен выйти, поэтому сброс это не то что предприятие не желает проводить дополнительные работы по водообороту, то есть определенные, просто логические потенциалы чего, то есть я завел чистую воду, у меня «не бездонная бочка», то есть естественно вода должна выйти с этой системы и с завода и она выходит после хорошей очистки, я Вам скажу очень низких концентраций достигаются на уровне значений ПДК, по ряду веществ, и сбрасывается уже довольно чистая вода.	Снятое замечание
8	<i>Нургазина Г.Э., житель города Риддер.</i> Кто проводит мониторинг сбросов, выбросов, в рамках программы производственного экологического	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> На текущий момент пока это делается ручным способом пока не введена система АСМ, это выполняют подрядные организации, то есть имеющие соответствующую	Снятое замечание

	<p>контроля на Риддерской металлургической площадке?</p>	<p>аккредитацию в роде таких измерений, в последующем на основных источниках выбросов это две большие трубы которые вы видите, это место сброса сточных вод, будет оснащена системами уже автоматизированного контроля, и это уже без присутствия людей, то есть введена система согласно проекту о котором рассказывали в презентации, информация с которых будет непосредственно передаваться государству.</p>	
<p>9</p>	<p><i>Гожеман Наталья Николаевна, руководитель отдела экологического регулирования Департамента экологии по ВКО.</i> Поясните пожалуйста, у Вас имеется действующее экологическое разрешение до определенного срока, до 2028 года, у Вас сейчас идет раньше срока подано заявление на длительный период, значительно дольше, обоснуйте пожалуйста подачу данного заявления при действующем разрешении и раньше срока, почему такой период, различается с действующим сроком?</p>	<p><i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Давайте вернемся в перспективу получения разрешения в позапрошлом году, в 2023, то есть тогда имелась прогнозная необходимость ввода в эксплуатацию цеха «Гидрополимет», и если Вы помните, мы это рассматривали, слушания проводились 2 года тому назад, о том что постепенно вывод будет из процесса вельцевания на атмосферное выщелачивание, тот самый «Гидрополимет», и до 28 года делалось почему - в тот момент это был год завершения строительства этой установки, цеха Гидрополимет, и рассматривался этот ограничивающий срок действия разрешения. Сейчас, было упомянуто в презентации, это есть в материалах которые предоставлены в Департамент Экологии, можете там ознакомиться, очень подробно расписано, почему предприятие и по каким скажем так причинам, два фактора, по которым вынуждены отказаться от реализации строительства цеха Гидрополимет, то есть достаточно объективные факты которые не позволяют к сожалению этот проект реализовать, а так как реализации нет, предприятие смежно в рамках разрешения 23 года принимало условия что в проекте будут снижаться выбросы, за счет сокращения работы вельцеха, предприятие сейчас внедряет такое природоохранное мероприятие, будет введена установка доочистки технологических газов вельцеха от диоксида серы, до показателей даже немножко ниже, чем по проекту Гидрополимет, именно это причина того что предприятие подает новое заявление для пересмотра правил своей деятельности с точки зрения возникающих эмиссий, и отказа от Гидрополимета и перехода к реализации природоохранного мероприятия по этой установке, факторы которые перечислены в проектной документации, мы их собственно озвучили в презентации, меры вынужденные, но достаточно эффективные в плане того что достигаем эффекта снижения диоксида серы, он не ниже, даже немножко выше, эффективнее достигаются нормативы диоксида серы, которые действуют в текущем разрешении. Вопрос отказа от Гидрополимета это не отказ от реализации природоохранного мероприятия, Гидрополимет это не природоохранное мероприятие, это реконструкция производства, от которой отказались по очень объективным экономическим причинам, то есть альтернативно им исходом является просто закрытие производства, там это всё перечислено и показано, предприятие не отказалось от природоохранного направления своей деятельности, природоохранного эффекта в Гидрополимете вообще нет, если вы помните там образовывались мышьяксодержащие отходы, которые планировалось утилизировать в закладке шахтных пустот в городе Риддер, то есть свои плюсы-минусы были у всего, по веским причинам отказались от Гидрополимета, отказ привел к снижению образования большого количества опасных отходов, сейчас говорится о том что предприятие может в рамках определённых условий может отказаться от небольшой реконструкции и свое действующее производство дополнить установкой по снижению выбросов, при чем, еще раз повторю, диоксид серы на том</p>	<p>Снятое замечание</p>

		же уровне достигается что и в действующем разрешении, ну Вы это увидите когда будете рассматривать экспертизой, чтобы у Вас было понимание.	
10	<p><i>Гожеман Наталья Николаевна, руководитель отдела экологического регулирования Департамента экологии по ВКО.</i></p> <p>У Вас действующих разрешением предусмотрено определённое мероприятие, выполнение в 23,24 году, в которых предусматривали замену основного оборудования для очистки газов, а соответственно в новом плане их нет, можете ответить, Вы реализовали данное мероприятие или Вы тоже отказываетесь от них?</p>	<p><i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i></p> <p>Нет, никаких изменений в план, кроме тех, что мы озвучили не предусмотрено, то, что Вы упомянули, это сезонное мероприятие, естественно, 24 год закончился и никто не планирует делать то, что было в прошлом, это ответ на вопрос. Сейчас будет период отчётами за 2024 год, предприятие отчитается о выполнении природоохранных мероприятий. И будет обоснование, которое покажет это.</p>	Снятое замечание
11	<p><i>Гожеман Наталья Николаевна, руководитель отдела экологического регулирования Департамента экологии по ВКО.</i></p> <p>По новому плану тоже замечание есть, его нужно доработать, здесь отсутствует эффективность, не показано в плане мероприятий на сколько снижение, по каким веществам, что оно реально эффективное, то есть нужно доработать, показать его эффективность данного мероприятия.</p>	<p><i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i></p> <p>Хорошо, в рамках этого замечания экспертизы это будет дополнено.</p>	Снятое замечание
12	<p><i>Гожеман Наталья Николаевна, руководитель отдела экологического регулирования Департамента экологии по ВКО.</i></p> <p>Пожалуйста обоснуйте эмиссии у Вас по сбросам увеличены были.</p>	<p><i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i></p> <p>Да, давайте поясню, чтобы понимание было, методика определения объёмов эмиссий подразумевает что предприятие контролирует свое производство по технологических показателям за предыдущие 3 года, так сложилось что по некоторым веществам, которые наиболее крупно-тоннажные, например взвешенные вещества, то есть мы понимаем, что это не столь вредный компонент, как например тяжелые металлы, фактические объёмы сброса были чуть выше чем в прошлой инвентаризации, это просто дополняет и актуализирует сведения в части фактических сбросов, по веществам цветных металлов, если посмотрите, там есть снижение, тот же цинк к примеру идет на снижение. Вы можете посмотреть, увидеть, есть снижение по аммонии, есть снижение по нитритам, то есть это не увеличение, это актуализация согласно факта, по методике, я думаю если методика позволяла бы взять и просто «нарисовать» цифры как было в прошлом разрешении, они бы это оставили, но методика требует именно учитывать факт, это требование прописано жестко, поэтому вынуждены по данным производственного экологического контроля указать эти цифры как они есть, говорить об увеличении не совсем правильно, все таки вопрос был в процентах, если посмотрите это исключительно по взвешенным веществам, по грязи, а цветные металлы идут на снижение, то есть в этом обеспечивается преемственное снижение.</p>	Снятое замечание
13	<p><i>Гожеман Наталья Николаевна, руководитель отдела экологического регулирования Департамента экологии по ВКО.</i></p> <p>Протоколы Вы все присоединили, потому что</p>	<p><i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i></p> <p>Мы Вам даже можем выслать табличку, отдельно, где все с протоколов будет вынесено, проанализировано, сами увидите, проверите, чтобы у Вас было понимание.</p>	Снятое замечание

	здесь не все протокола подтверждают данные концентрации?		
14	<p><i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i></p> <p>В разделе 3.5 проекта НДВ уточнение границы области воздействия объекта, граница нормативная санитарно-защитной зоны основной площадки цинкового завода РМП МК, радиусом 1000 метров, утверждена постановлением Акимата г. Риддера, ОТ 19.11.2010 года, №489, граница санитарно-защитной зоны промплощадки склада шлака вельцевания радиусом 300 метров утверждена решение ГЭЭ от 20 декабря 2005 года, при этом в границах установленной санитарно-защитной зоны объектов цинкового завода РМП МК ТОО «Казцинк» имеется существующая жилая застройка, однако согласование размеров СЗЗ является прерогативой ГЭЭ, поэтому Вам необходимо разработать проект окончательного размера СЗЗ с положительным заключением ГЭЭ, по санитарно-эпидемиологическим требованиям, то есть у вас существует проект СЗЗ?</p>	<p><i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i></p> <p>Да, конечно, постановление же действует на основании такого проекта.</p>	Снятое замечание
15	<p><i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i></p> <p>То есть у Вас есть положительное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы?</p>	<p><i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i></p> <p>Проект в том виде, в котором требуется, согласовывался, был согласован в те периоды, как Вы упомянули, собственно говоря, наличие жилой застройки — это очень частая практика и ее наличие не противоречит тому факту что это де-факто существует исторически. СЗЗ утверждена в этих параметрах, расчет рассеивания предусмотрено законодательно в предельных нормативах эмиссий, выполнен с точки зрения нахождения жилой застройки внутри СЗЗ и оценено соблюдение нормативных показателей ПДК, в том числе когда жилая застройка внутри СЗЗ, как на границе СЗЗ, и жилой застройки вне СЗЗ, процедура нормирования выполнена в соответствии с методикой, процедура согласования границ СЗЗ, во-первых это не предмет настоящих слушаний, мы все таки ссылаемся на уже утвержденные проекты, которые есть, а во-вторых это уже прерогатива санэпиднадзора, пусть этим занимается, то есть это ими должно соблюдаться.</p>	Снятое замечание
16	<p><i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i></p> <p>Прошу внести в протокол мое замечание, Вам необходимо разработать проект окончательного размера СЗЗ</p>	<p><i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i></p> <p>Можете пожалуйста уточнить свое замечание, оно должно быть резонно в рамках чего, каких экологических требований?</p>	Снятое замечание
17	<p><i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i></p> <p>Раздел 4.1. НДВ. Предоставление мероприятий по сокращению выбросов в периоды НМУ, однако нет подтверждения о том, что данные мероприятия согласованы с территориальным подразделением</p>	<p>Этот план предоставляли в Департамент экологии. Надо учитывать что предприятие не ведет новую деятельность, а рассматривает все-таки улучшение именно своих экологических показателей в части эмиссий в воздух, план при НМУ сохраняется преемственно к действующему, который был в 2023 году рассмотрен в установленном порядке, с согласованием Департаментом экологии до рассмотрения экологической</p>	Снятое замечание

	уполномоченного органа по окружающей среде, по требуемому пункту 9.1. пункт 9, приложение 3 методики по определению нормативов эмиссий в план проекта включается план мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ заблаговременно согласованный с территориальным уполномоченным органом по окружающей среде?	экспертизой проекта нормативов эмиссий. Мы все-таки говорим о сравнении тех параметров мероприятий при НМУ, которые сейчас действуют и сейчас реализуются, а так план был направлен в Департамент экологии.	
18	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Для многих организованных источников нормативы установлены по результатам инструментальных замеров, вместе с тем, эффективность пылегазоулавливающих установок так же учтены на основании инструментальных замеров, однако приложены в состав проекта протоколы результатов замеров и результаты поверки эффективности пылегазоулавливающих установок объекта датируются 23 годом, так как по требуемым пунктам 13 методики по определению нормативов эмиссий в окружающую среду данная характеристика источников выделения загрязнения атмосферы, наличие газоочистных, пылеулавливающих установок и их параметров приводится по состоянию на день начала инвентаризации, а данная экологическая газоочистка приводится за предыдущий год, таким образом, полагаю, что проектом допустимо использование данных отчетов за прошлый год, то есть за 24 год, Вы устаревшие данные предоставили.	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Проект был разработан и подан на экспертизу в 2024 году, то есть предыдущим годом остался 2023, мы же только после нового года все вышли, проект разработан в 2024 году, соответственно и брался для инвентаризации 2023 год, как полноценно завершённый с объективными показателями контроля проверки эффективности. Вы говорите верно, но не учитываете временные рамки.	Снятое замечание
19	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Что такое, расшифруйте мне технологический мусор? В пункте 2: использование технологического мусора в плане природоохранных мероприятий, есть ли согласование с уполномоченным органом, что вы свой технологический мусор, его состав, что и как, согласовали ли, для использования	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> То есть технологический мусор — это те остатки технологические, которые собираются предприятием в рамках своей деятельности, эти остатки, оформлены в виде паспорта, еще на моей памяти с нулевых годов, то есть преемственно в рамках законодательства, нормативных требований, неоднократно паспорт на этот вид отхода пересматривался, рассматривался департаментом экологии многократно, когда был введен последний Экологический кодекс.	Снятое замечание
20	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Вы можете назвать что туда входит в технологический мусор?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Проведение работ - строительные, ремонтные, технологические, например, ремонт печей провели, выломки вытащили. Касательно вопроса согласовано ли использование технологического мусора при рекультивации, то да, есть проект, который согласован ГЭЭ, по рекультивации отработанного глиняного карьера, на правом берегу реки Тихая. Технологический мусор имеет соответствующий паспорт, технологический мусор рассмотрен программами управления отходами, проектами нормативов размещения отходов этого объекта уже более 15 лет, и на утилизацию этого отхода	Снятое замечание

		при рекультивации глиняного карьера есть заключение экологической экспертизы.	
21	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> А кто проконтролирует, что Вы действительно туда технологический мусор складываете, а не все подряд, может какие-то опасные там, может быть еще какие-то отходы, как контроль ведется?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> В соответствии с законодательством, контролирующий орган – Департамент экологии по ВКО, который проводит плановые и внеплановые проверки, приезжает, смотрит, контролирует, анализирует, собственно, других вариантов в Казахстане нет.	Снятое замечание
22	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Журнал должен быть какой-то?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Естественно, все процедуры, которые связаны с управлением отходов, они соблюдаются, начиная с наличие самой программы управления отходами, журналами, актами, все это имеется, об этом собственно должны беспокоиться представители департамента экологии, проверки за много лет показывают, что нарушений в этой сфере нет.	Снятое замечание
23	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Вы разработали паспорт на технологический мусор, есть такой?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Да, есть	Снятое замечание
24	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Он разве не разбивается по составу, Вы объединили его, мне кажется его надо разделять Вам? Там есть и строительный, и выломка идет, и все прочее	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Принципиально, само выделение отхода, по коду, по наименованию и прочему является прерогативой образователя отходов, исходя из того, что он относит к данному виду отходов по месту и источнику образования. Предприятием это выполнено где-то еще в нулевых, паспорт предоставлялся в департамент экологии, департамент экологии как уполномоченный орган их принимает, в ходе проверок подтверждает, что именно тем или иным образом образуется и утилизируется, само образование в таком формате, в таком составе, это уже многократно утверждённая схема управления отходами.	Снятое замечание
25	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Мое замечание такое, я считаю, что такого вида отхода не существует в природе, он должен быть разбит. Мое предложение, Вам надо сделать разбивку по видам отходов, потому что у Вас получается смешивание отходов, я не знаю как департамент Вам выдал такое, что смешивание отходов идет, это неправильно, это в экологическом кодексе прописано что смешивание отходов не допускается, это один момент, второй момент, хим.анализ пожалуйста, тоже необходим, при разработке паспортов отходов	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Поясняю на Ваш вопрос, во-первых, не смешивание, смешивание — это когда отдельный вид отходов с отдельными видами отходов и берет предприятие-образователь смешивает, это такой же отход как твердо-бытовые отходы. Никто же не просит твердо-бытовые рассортировать отдельно на косточки, камни там, продукты и пластик, то есть в том формате когда это именно коммунальные твердые отходы является это является такой смесевой отход с единым кодом. То же самое здесь, предприятие в едином цикле собирает остатки, все что можно выделить отдельно, к примеру металлолом, это от разбора какого-нибудь оборудования, он выделяется отдельно, все то, что невозможно отсортировать, по примеру как твердо-бытовые отходы, выполняется сбор предприятием в составе технологического мусора. Это не просто их решение, это тоже условие рекультивации глиняного карьера, то есть материал был отобран, по химическому составу, по своему классу опасности для того чтобы использовать при рекультивации нарушенных земель, соответственно это вопрос приведет к тому что у предприятия не будет возможности произвести рекультивацию, это будет отклонение от существующей многолетней практики такого смешивания отходов, и соответственно это просто не реализуемо. То, что Вы описываете как смешивание, таким не является, это если бы предприятие смешало бы черный и цветной металл, то это конечно было бы смешивание, предприятие ведет сбор отдельно. Касательно проведения исследования отходов - если мы посмотрим классификатор отходов, то там и	Снятое замечание

		в кодексе описано, есть зеркальные виды отходов, которые могут иметь код со звездочкой, то есть опасные, так и без звездочки, относятся к не опасным. Технологический мусор пока таким и является, потому что проведение исследований состава вот такого сложного отхода в Казахстане никто не проводит, то есть если Вы предоставите в качестве замечания контакты организации, которая в Казахстане может полноценно произвести исследования по определению состава такого отхода, то, я думаю, предприятие согласится на то, чтобы это исполнить.	
26	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Подскажите, Вы рекультивацию делали этого карьера глиняного?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Рекультивация продолжается, идет технический этап, уже много лет.	Снятое замечание
27	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> У вас проект есть на рекультивацию?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Конечно, я же Вам рассказывал, что имеется проект и заключение ГЭЭ, на основании которого именно технологический мусор должен использоваться для рекультивации, для технического этапа.	Снятое замечание
28	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Вопрос по АСМу, что за автоматический мониторинг, чье производство, и когда Вы установите, когда будет функционировать, хотя Вы уже знаете, что уже сейчас попадете под нарушение, еще должны были до этого поставить, до 25 года	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Про нарушение это, наверное, больше к Министерству экологии, которое не может наладить прием данных, касательно того, какое оборудование, это можете ознакомиться в проекте, со всей документацией, на экопортале есть, если Вы открывали, Вы должны были это видеть.	Снятое замечание
29	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Еще такой вопрос, когда он будет работать, данные когда будут передаваться?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Она уже год существует.	Снятое замечание
30	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> АСМ работает без согласованного проекта на данный момент?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Предприятие не может работать без согласованного проекта, а поставить, смонтировать оборудование никто не запрещает, так как это не является объектом капитального строительства, вы понимаете, что согласно закону об архитектурно-градостроительной деятельности, проекты некапитальных работ собственно реализуются без таких согласований, а то, что год существует это оборудование, это лишь говорит о том, что со стороны министерства экологии и уполномоченного органа, просто не собираются данные. К сожалению, надеюсь, Вы об этом знаете, что до сих пор, эта работа Министерством не налажена, все еще в пилотном виде, и насколько мне известно, вроде как Казцинк является одним из пилотных передателей данных. То есть в данном случае не совсем корректно сказать что АСМ не работает, хоть они и пытаются насколько мне известно наладить эту работу с Министерством, чтобы те принимали данные, а как только проект согласовывают в текущем формате, к тому времени Министерство подойдет к приему данных и все совпадет, то есть имеется согласованный проект АСМ и возможность приема этих данных со стороны Министерства наладится.	Снятое замечание
31	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Получается АСМ работает без согласования?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Технология работает, это когда ввели в эксплуатацию и передаются данные. На текущий момент оно присутствует, смонтировано и ждет своего часа, когда будет согласовано, когда прием данных будет осуществлен.	Снятое замечание

32	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> То есть сейчас данные Вы не передаете?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Их не принимают, как я говорил ранее.	
33	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Давайте дальше, очистные сооружения выпуска №7, введены в эксплуатацию с 2008 года, что это такое за ручей без названия, его параметры, его длина, ширина, глубина, что это такое?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Во-первых, в проект есть целый раздел, который описывает гидрологические характеристики водного объекта, мы не можем выпустить проект без такой информации.	Снятое замечание
34	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Что это за ручей, куда он впадает, куда он идет?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Хорошо, я поясню, на самом деле полная информация имеется в проекте, вы можете ознакомиться, если прочитаете его. У нас в Восточном Казахстане очень много ручьев, и многие из них просто безымянные, то есть без имени, и называют их все безымянные, этот ручей вдоль западной окраины завода, впадает в реку Тихая, которая является притоком реки Ульба, дальше Иртыш, и так далее.	Снятое замечание
35	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Рыба имеется в этом водоеме?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Смотрите, вот ситуация на счет рыбы. Вам можно просто открыть гугл-карту, также эта информация есть в проекте, чтобы посмотреть ширину, ширина русла буквально метр, глубина 50 см.	Снятое замечание
36	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Пишите замечание, если имеется рыба, надо будет очистку более тщательную делать как для рыбохозяйственного водоема, понятно, да?	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Вы немножко путаете понятия, вопрос стоит о применяемых гигиенических нормах, установленных для процедуры нормирования, в нашем проекте используются значения ПДК для водоемов рыбохозяйственного назначения, именно эти ПДК использованы, и с точки зрения нормирования так и сделано.	Снятое замечание
37	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Так как предприятие работает с прошлого века, с 60-х годов, значит сбросов было много, мне надо посмотреть в донных отложениях, делать исследование, на вредные вещества и тяжелые металлы донных отложений, именно вот этой речки, 500 метров, 500 метров ниже, это мое замечание в план природоохранных мероприятий	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Мы рассмотрим Ваше предложение.	Снятое замечание
38	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Я вот не увидел у вас отходы автотранспорта, в ПУО, отходы от лабораторий, у вас же существует лаборатория, поэтому Вам надо сделать инвентаризацию отходов, потому что многие отходы выпали.	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Если Вы внимательно читаете технологию производства, можно увидеть что предприятие все-таки такое интегрированное, имеющее различные подразделения, если мы говорим металлургический комплекс, то он занимается процессом технологии производства металлов, у них есть соответствующие подразделения, имеющие свои разрешительные документы по осуществлению автотранспортных перевозок, по осуществлению железнодорожных перевозок, то есть соответствующие виды отходов по обращению с этим видом транспорта рассматриваются в отдельных документах по таким подразделениям. Автотранспортные услуги осуществляются по договору с подразделением, у них оно называется «Казцинк-Транс», это подразделение отвечает как за перевозку, так и сопутствующие виды деятельности по обслуживанию транспорта, то же самое занимающиеся по автоматике, лаборатория. А вообще инвентаризация отходов проведена.	Снятое замечание