

**«Казцинк» ЖШС металлургия кешені**  
**Риддер металлургия алаңшасының**  
**(бұрынғы - «Казцинк» ЖШС Риддер металлургия кешені)**  
**мырыш заводы үшін 2025-2034 жылдарға арналған**  
**әсер етуге экологиялық рұқсат алуға берілген өтініш материалдары бойынша**  
**ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**

**1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы:**

«Риддер қаласы әкімінің аппараты» ММ, Шығыс Қазақстан облысы.

**2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:**

«Казцинк» ЖШС металлургия кешені Риддер металлургия алаңшасының мырыш заводы үшін 2025-2034 жылдарға арналған әсер етуге экологиялық рұқсат алуға берілген өтініш материалдары.

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

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

«Шығыс Қазақстан облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

**4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:**

Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы.

Учаскелердің бұрыштық нүктелерінің координаттары: 50°21'02.0" с.ш., 83°29'31.4" в.д.

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

Риддер қаласы (Шығыс Қазақстан облысы)

**6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:**

«Казцинк» ЖШС. Заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., Промышленная к-сі, 1-ғимарат, индекс 070002, БСН 970140000211, байланыстағы адам: Свахина Т.А., e-mail: Tatyana.Svakhina@kazzinc.com, 8 (72336) 27577.

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

«СП Вектор» ЖШС, Өскемен қ., Серікбаев к-сі, 1, корпус 1, 411-кеңсе, БСН 140140022993, тел. +7 (7232) 701750, e-mail: mail@spvector.com.

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

10.01.2025 жыл сағат 11:00-ден бастап 12:15-ке дейін, қатысушыларды тіркеуді бастау уақыты – сағат 10.00.

Тыңдаулар өткізілетін орын: Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Победа к-сі, 10,

«Казцинк» ЖШС оқу-жаттығу орталығының конференц-залы

Онлайн форматта бейне-конференц-байланыс арқылы ZOOM платформасында мына сілтеме бойынша:

<https://us06web.zoom.us/j/89791815634?pwd=a4Icm8zeikjAR8XQBgGuNEJWeialny.1>

(конференция сәйкестендіргіші 897 9181 5634, кіру коды: 276387)

**9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі осы Хаттаманың 1, 2-қосымшалары.**

**10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі осы Хаттаманың 3-қосымшасы.**

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

Бірыңғай экологиялық портал <https://ecportal.kz>, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі, жарияланған күні 09.12.2024 ж., сілтеме;

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

2) жергілікті атқарушы ресми интернет-ресурсында: «ШҚО табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі, жарияланған күні 09.12.2024 ж., сілтеме:

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

3) бұқаралық ақпарат құралдарында: қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы «Мой город Риддер» газетінің 04.12.2024 ж. № 49 (790) нөмірінде хабарландыру, «NS» радиостанса эфирінде хабарландыру (орналастыру туралы 03.12.2024 ж. эфирлік анықтама); қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы сканерден өткізілген хабарландыру мен эфирлік анықтама осы Хаттаманың 4-қосымшасында берілген;

1) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында және хабарландыруларды орналастыруға арналған арнайы орындарда мемлекеттік және орыс тілдерінде 1 (бір) дана, мына мекенжайлар бойынша (фотосы осы Хаттаманың 5-қосымшасында берілген):

а) «Казцинк» ЖШС МК РМА Мырыш заводының басқармасы ғимаратында хабарландыру тақтасында;

б) «Риддер қаласы әкімінің аппараты» ММ хабарландыру тақтасында;

с) Риддер қ., Тәуелсіздік даңғылы, 9 мекенжайындағы аялдамада.

**12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:**

Осы қоғамдық тыңдаулардың хатшысы болып – ЖШС МК РМА мырыш заводы жоспарлау және талдау қызметі экология бюросының бастығы Свахина Т.А. тағайындалды.

Дауыс бергендер «қарсы емес» - 38, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0, онлайн қатысушылар – осы дауыс беру бойынша өз шешімдерін хабарлаған жоқ.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу тілі – орыс тілі болып белгіленді.

Дауыс бергендер «қарсы емес» - 38, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0, онлайн қатысушылар – осы дауыс беру бойынша өз шешімдерін хабарлаған жоқ.

**Регламент бірауыздан бекітілді:**

Материалдар баяндама форматында қаралды. Ұсынылатын регламент – 30 минут.

Дауыс бергендер «қарсы емес» - 38, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0, онлайн қатысушылар – осы дауыс беру бойынша өз шешімдерін хабарлаған жоқ.

Сұрақ-жауап, ұсыныстар, ескертпелер. Ұсынылатын регламент – 40 минут.

Дауыс бергендер «қарсы емес» - 38, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0, онлайн қатысушылар – осы дауыс беру бойынша өз шешімдерін хабарлаған жоқ.

Қорытынды шығару. Ұсынылатын регламент – 5 минут.

Дауыс бергендер «қарсы емес» - 38, «қарсы» - 0, «қалыс қалды» - 0, онлайн қатысушылар – осы дауыс беру бойынша өз шешімдерін хабарлаған жоқ.

**13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:**

Зейноллинова Дана Курмановна, «СП Вектор» ЖШС инженер-эколог - Риддер металлургия

алаңшасы мырыш заводы үшін 2025-2034 жылдарға арналған әсер етуге экологиялық рұқсат алуға берілген өтініш материалдармен орыс тілінде таныстырды. Баяндама беттерінің саны – 5 бет, презентация – 12 слайд көрсетілді.

Баяндама мен презентация мәтіні 6-қосымшада берілген.

**14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша Бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі. Кесте осы Хаттаманың 7-қосымшасында берілген.**

**15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың сапасы туралы пікірі, олардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:**

Құжаттар бірыңғай экологиялық порталға (ecportal.kz) орналастырылды.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан сапасы туралы ескертпелері мен шағымдары, оларды жақсарту бойынша ұсынымдары түскен жоқ.

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

**17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:**

Құрметұлы Рауан – «Риддера қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі» ММ басшысы

  
\_\_\_\_\_ «13» қаңтар 2025 ж..

**18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:**

Свахина Т.А. – «Казцинк» ЖШС МК РМА мырыш заводы ЖЖТҚ экология бюросының бастығы

  
\_\_\_\_\_ «13» қаңтар 2025 ж.

## Қоғамдық тыңдаулар өткізуге сұрату хат

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 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).*

## Қоғамдық тыңдаулардың бастамашысына жауап хат

Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов  
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных  
слушаний**

исходящий номер: 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](mailto:Olga.Yelfimova@kazzinc.com)

---

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

## Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

## 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	Жаппабаева Ана Александровна	Митинг	87057016348	Очно	[Подпись]
2	Дабкова Татьяна Александровна	Митинг	877715484388	Очно	[Подпись]
3	Жамшибова Индира Каирмоновна	Митинг	87055017766	Очно	[Подпись]
4	Шайкеева Раиса Шымышевна	Митинг Совет.Вет	87777347524	Очно	[Подпись]
5	Сурдубаев Борис	Совет.Вет	87054614732	Очно	[Подпись]
6	Жуналиевна Зоя Александровна	Совет.Вет	87773679745	Очно	[Подпись]
7	Степановича				
8	Фролова Мерима Александровна	Совет.Вет	877779821102	Очно	[Подпись]
9	Мелица Любовь Александровна	Совет.Вет	87778589768	Очно	[Подпись]
10	Жуналиева Эльвира Александровна	Митинг	87759039782	Очно	[Подпись]
11	Бурдакова Светлана Александровна	Митинг	87062656889	Очно	[Подпись]
12	Мамеева Анна Александровна	Митинг	87051986098	Очно	[Подпись]
13	Жуналиева Ирина Александровна	Митинг	87776726041	Очно	[Подпись]
14	Жолтомысбаева Асылбек Сериковна	Совет.Митинг	87057822868	Очно	[Подпись]
15	Куропкина Анна Александровна	Митинг	87053026856	Очно	[Подпись]
16	Пиримовна Ольга Александровна	Митинг	87083854024	Очно	[Подпись]
17	Срапиев Фариддин Серикович	Митинг	87784822202	Очно	[Подпись]
18	Доржиева Светлана Александровна	Митинг	87055009493	Очно	[Подпись]
19	Жуналиева Анна Александровна	Митинг	87052439433	Очно	[Подпись]
20	Жайкышева Дана Курмановна	Митинг	87009789541	Очно	[Подпись]
21	Жуналиева Елена Александровна	Митинг	87718581890	Очно	[Подпись]
22	Жуналиева Анна Александровна	Митинг	87051611510	Очно	[Подпись]
23	Мамеева Мадина Сериковна	Митинг	87776377468	Очно	[Подпись]

1	2	3	4	5	6
24	Басманова А.А.		87771548585	ОМНО	
25	Калес К.В.	Корюшка	877715351150	ОМНО	
26	Трохимов А.	Корюшка	87056399804	ОМНО	
27	Сорокина О.А.	Корюшка	87055056876	ОМНО	
28	Подоляк Владимир Игоревич	Корюшка	87017983082	ОМНО	подп. 
29	Мокшанов Александр Михайлович	Мамеев	87777886235	ОМНО	
30	Соловьев Александр Сергеевич	Иванов Александр Иванович		ОМНО	
31	Александров Д.В.	Мамеев	87055663461	ОМНО	
32	Мокшанов В.А.	Корюшка	87018008161	ОМНО	
33	Мокшанов В.И.	Корюшка		ОМНО	
34	Мокшанов Р.С.	Мамеев	87058303280	ОМНО	
35	Зайцев А.В.	Корюшка		ОМНО	
36	Мокшанов З.А.	Корюшка		ОМНО	
43	Соловьев Е.	Мамеев		ОМНО	
37	Курбанов Александр Иванович	Мамеев		ОМНО	
38	Мокшанов Александр Иванович	Сели	87055288745	ОМНО	
39	Мамеев С.	Мамеев		ОМНО	
40	Мамеев Александр Иванович Мамеев Александр Иванович Мамеев Александр Иванович	Мамеев		ОМНО	
41	Мамеев Александр Иванович			ОМНО	
42	Мамеев Е.И.	Мамеев Мамеев Александр Иванович	87778888888	ОМНО	

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

## Как изменятся пенсии и пособия в Казахстане в 2025 году



стр. 3



В городе утвердили тарифы на проезд в автобусах

стр. 2



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

стр. 4

**ПОДПИСКА 2025****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»

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

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.

## 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 сотрудничеству 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 преобразованиями, проводимыми 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 нанесло 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 позаряд притянее после Нового года отправиться в зимний лес дышать свежим воздухом и запахами хвои, попить льюно среди могучих стволов, чем бродить по каменным улицам и смотреть на волеулыбы в суровый флинталли. 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 эф 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 оқу-жұмыс орталығының 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 кәсіптік шығарындарды (№ 1 бірлігінен) цехтың құрылыс алаңында санитариялық (құбыр), 0044 кәсіптік (өзіндік) санитариялық (құбыр), № 7 тазарту құрылыстарының кейін Безымный бұлағына сарында суларды ағызуды автоматтандырылған мониторингтеу жүйесін енгізу" жобасы, атмосфералық ауаға ластануы заттардың жол берілетін шығарындар нормативтерінің жобасы, атмосфералық ауаға ластануы заттардың жол берілетін тәжірипелі нормативтерінің жобасы, қалдықтарды орналастыру бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бағытта 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"  
На Широта 50°21'02.0"  
Қатысушыларды тіркеу және бағам қуалаңдыратын құжатты көрсеткен жағдайда жүргізіледі.  
Карантин шаралары жағдайында аталған қиғандық тыңдаулар ZOOM платформасында бейне-конференц-байланыс арқылы онлайн режимде өткізіледі.  
<https://us05web.zoom.us/j/89791815634?pwd=41cm83Zk1AR8Q0BjGUNEhWels1ny1K>  
Конференция сайкестендріші:

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](mailto: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](mailto:mail@spvector.com).

ЖАӨ – Шығыс Қазақстан облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды ретлеу 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](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](mailto: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 ретлеу басқармасы" ММ, тел. 8 (7232) 25-70-82, электрондық мекенжайы: [a.aidarbekova@akimvko.gov.kz](mailto:a.aidarbekova@akimvko.gov.kz).

10.01.2025 сағат 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 вельдешка), за сбросом сточных вод в ручей Безымный 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 видеоконференц-связи на платформе ZOOM. <https://us05web.zoom.us/j/89791815634?pwd=41cm83Zk1AR8Q0BjGUNEhWels1ny1K>  
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](mailto: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](mailto:mail@spvector.com).

МНО – 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](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](mailto: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](mailto:a.aidarbekova@akimvko.gov.kz).



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](https://ecoportal.kz) и на сайте Местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания».

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

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

Более подробная информация размещена в газете «Мой город Риддер» выпуск № 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](http://ecportal.kz) және Жергілікті атқарушы органның <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

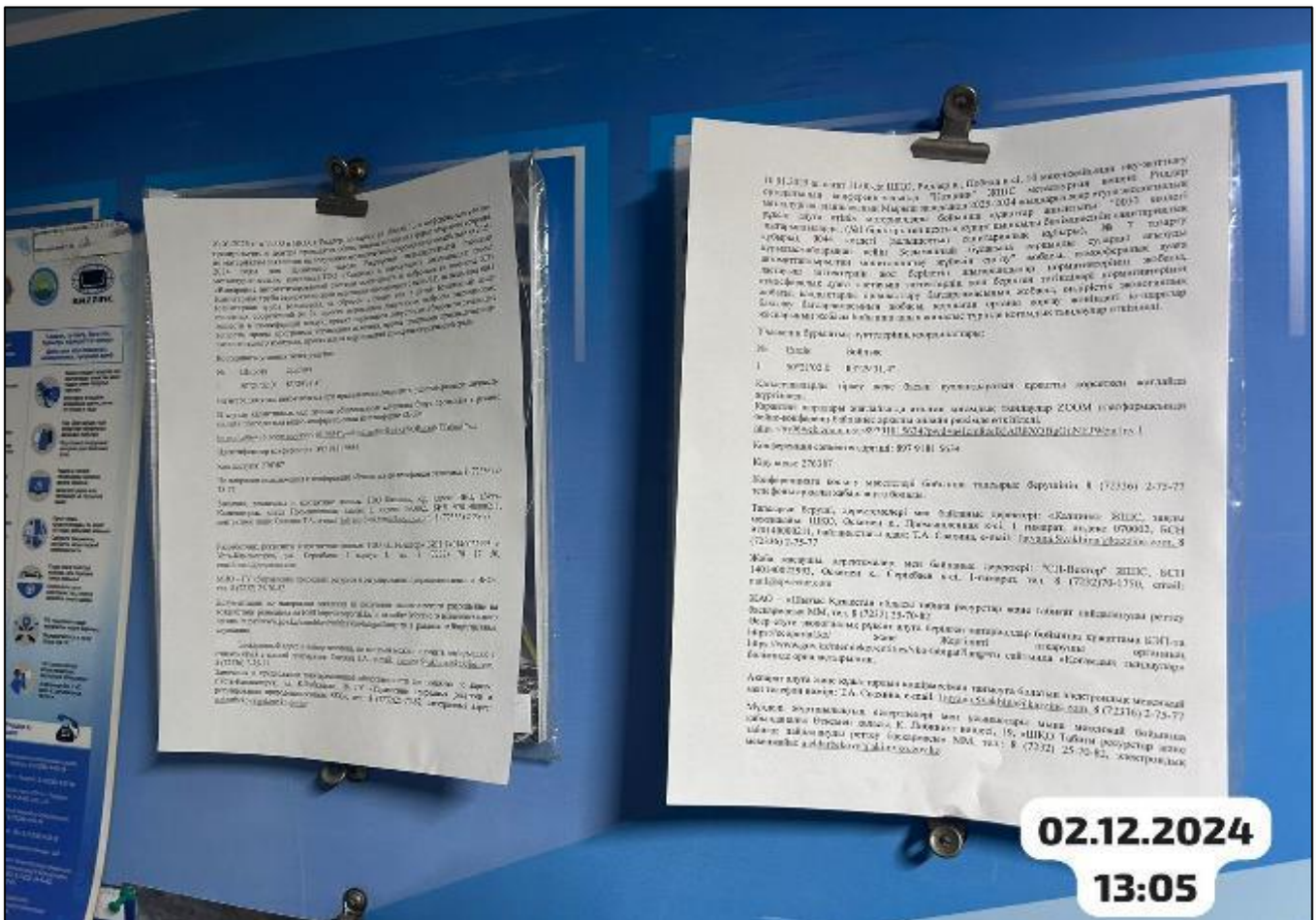
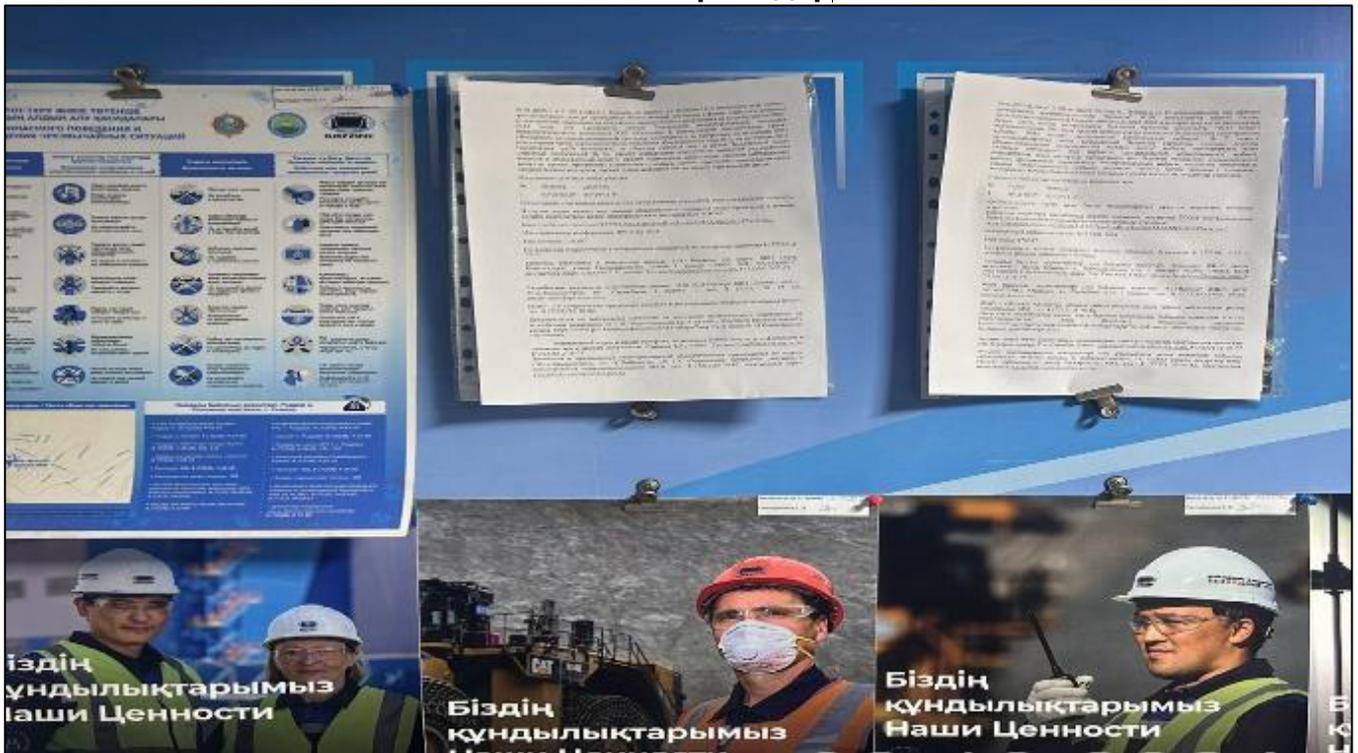
Мүдделі жұртшылықтың ескерпелері мен ұсыныстары мына мекенжай бойынша қабылданады: Өскемен қаласы, К. Либкнехт көшесі, 19, «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел.: 8 (7232) 25-70-82, электрондық мекенжайы: [a.eldarbekova@akimvko.gov.kz](mailto:a.eldarbekova@akimvko.gov.kz).

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



Директор Студии «Alpha»  Уалиханова М.Д.

Фотоматериалдар







**«Казцинк» ЖШС МК РМА мырыш заводының әсер етуіне экологиялық рұқсат алуға өтініш****Қоғамдық тыңдауларға баяндама (Риддер қ., 10.01.2025 ж.)****0-слайд. Титулдық бет**

Қайырлы күн, құрметті қоғамдық тыңдауға қатысушылар!

Бүгін сіздердің назарларыңызға 2024 жылғы 1 желтоқсанға дейін «Казцинк» ЖШС Риддер металлургия кешені деп аталған «Казцинк» ЖШС Риддер металлургия кешені Риддер металлургия алаңшасы мырыш заводының әсер етуіне 2025-2034 жылдарға арналған экологиялық рұқсат алуға өтініш материалдары ұсынылады.

**1-слайд. Мырыш заводының сипаты**

Мырыш заводы Шығыс Қазақстан облысы Риддер қаласындағы екі өнеркәсіптік алаңшада орналасқан: вельцтеудің қож қоймасынан басқа мырыш заводының өндірістік объектілері орналасқан негізгі алаң Риддер қаласының солтүстік-батыс шетінде орналасқан; вельцтеудің қож қоймасы негізгі алаңнан солтүстік-батысқа қарай 1,5 км қашықтықта орналасқан.

Мырыш заводының қызметінде құрамында мырыш сульфиді бар мырыш концентраттарын күйдіруден, аэросепарация әдісімен өртендіні жіктеуден, ерітінділерді екі сатылы қарсы ағымды тазартудан, мырыш ерітінділерін электролиздеу мен металл балқытудан тұратын гидрометаллургиялық тәсілмен өндіріледі. Тауарлық өнім ретінде мыналар шығарылады: металдық мырыш, күкірт қышқылы, мырыш тотияйыны, мыс сүзіндісі, мырыш кілкімелері, металдық кадмий, вельцтеу қожы. Мырыш заводының ағымдағы қызметі қолданылу мерзімі 2023 жылғы 1 тамыздан 2028 жылғы 31 желтоқсанға дейінгі әсер етуге экологиялық рұқсат негізінде іске асырылады.

**2-слайд. Әсер етуге экологиялық рұқсат алу өтінішінің материалдары**

Әсер етуге экологиялық рұқсат алуға арналған өтініш аясында кәсіпорынның ағымдағы қызметінің де, сондай-ақ көзделіп отырған қызметтің де экологиялық аспектілерін сипаттайтын 6 жоба қарауға беріледі, оның ішінде: эмиссияларға мониторинг жасаудың автоматтандырылған жүйесінің жобасы, рұқсат етілген шығарындылар мен төгінділердің нормативтерінің жобалары, қалдықтармен жұмыс бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бағдарламаның жобасы, қоршаған ортаны қорғау іс-шараларының жоспары. 2025-2034 жылдарға арналған жаңа экологиялық рұқсатты мерзімінен бұрын ресімдеуге эмиссияларға мониторинг жасаудың автоматтандырылған жүйесін енгізуді есепке алу қажеттілігі, сондай-ақ болашақта вельцтехтың технологиялық газдарын күкірт диоксидінен тазарту жүйесін енгізу бойынша баламалы табиғат қорғау іс-шарасын жүзеге асырып, «Гидрополимет» цехын салу жобасынан бас тарту негіз болып отыр.

**3-слайд. Мырыш заводы қызметінің перспективасын сипаттау**

Бұған дейін «Казцинк» ЖШС операторы «РМК-да «Гидрополимет» цехын салу» жобасын жүзеге асыруды болжаған болатын, онда гидрометаллургия цехын мырыш сүзінділерін вельцтеу тотығын қайта өңдеу технологиясынан мырыш сүзінділерін вельцтехта қосымша өңдеусіз, вельцпештердің шығарындыларын біртіндеп азайта отырып, тікелей сілтісіздендіруге ауысу қарастырылған. Алайда қазіргі уақытта «Казцинк» ЖШС операторы 2 факторды ескеріп жобаны жүзеге асырудан бас тартуға мәжбүр:

– *шикізат базасы сарқылған кездегі табыстылық факторы*: қорлардың азаюына және қолданылатын кен сапасының төмендеуіне байланысты «Казцинк» ЖШС сатып алынатын мырыш концентраттарының үлесін ұлғайтуға мәжбүр, 2025 жылға қарай жалпы тиеу көлемінің 50%-тен астамын құрайтын болады, бұл мырыш өндірісінің табыстылығын айтарлықтай төмендетеді. Сонымен қатар Ресей Федерациясының өндірушілерінен мырыш концентраттарын сатып алуды шектейтін санкциялық саясат маңызды рөл атқарады;

– Риддер қаласын жылумен жабдықтаудағы дағдарыс факторы: Риддер ЖЭО-дағы күрделі жағдай Риддердегі «Казцинк» ЖШС қазандығын салу жобасы қаланы жылумен жабдықтауға пайдалану мүмкіндігі туралы шешім қабылданғанға дейін тоқтата тұруға әкелді, бұл – «Гидрополимет» цехының жұмыс істеуіне будың жетіспеушілігіне әкеледі. Сонымен қатар «Гидрополимет» цехын салғаннан кейін вельцпештердің жұмысын тоқтату вельцпештердің жұмысы кезінде өндірілетін және кәсіпорынның қажеттіліктері үшін пайдаланылатын жылу тапшылығына әкеп соқтырар еді. Қалыптасқан жағдай «Гидрополимет» цехының жобасын жүзеге асыру мүмкіндігіне де, сондай-ақ «Казцинк» ЖШС-ның екі мырыш заводында мырыш өндіру мүмкіндігін қамтамасыз етуге де теріс әсер етеді, ол қымбатқа сатып алынған сульфидті шикізатты пайдаланған кезде тиімсіз болады, бұл – мырыш өндірісінің өзіндік құнының жоғарылығына байланысты залалдарға әкеп соғады. «Гидрополимет» цехын салудың табыссыздығы жағдайында Риддер мырыш заводының тауарлық өнім бойынша табыстылығы мен өнімділігі төмен кешен ретіндегі қызметін тоқтату және Өскемен қаласындағы мырыш заводының өз шикізатымен барынша жүктелуін қамтамасыз ету экономикалық негізделген қорытынды болады. Алайда Риддер мырыш заводының жұмысын тоқтату кешеннің 1400 қызметкері мен қызмет көрсету мен жөндеу жүргізетін мердігерлік ұйымдардың 1000 жұмыскері үшін жұмыс орындарынан айырылу сияқты айтарлықтай әлеуметтік қатер тудырады. «Гидрополимет» цехын салу жобасын іске асырудың мүмкін еместігіне байланысты балама ретінде мырыш оксиді негізінде күкіртсіздендіру үдерісі бойынша вельцпештің әлсіз күкіртті технологиялық газдарын тазарту технологиясын енгізу бойынша табиғат қорғау іс-шарасы ұсынылады, ол сондай-ақ мырыш заводының қызметінде ластауыш заттек шығарындыларын азайту саясатын орындауға бағытталған және оның ішінде:

- мырыш заводын тоқтатпай мырыш сүзінділерін вельцтеу үдерісін сақтау; -
- болмаған жағдайда қосымша мырыш концентраттарын тартпау;
- күкірт диоксиді шығарындыларын азайтуды қамтамасыз ету, бұл ретте «Мырыш және кадмий өндірісі» бойынша Қазақстан Республикасының ЕОҚТ анықтамалығына сәйкес шығарынды деңгейі қамтамасыз етілетін болады;

- ярозитті сүзінділерінің құрамында күшәні бар қалдықтарының түзілуін болдырмау.

Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру мерзімі алдын ала мыналарды қамтиды:

- 2025-2026 жылдар – жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеп, келісім алу;

- 2026-2028 жылдар – құрылыс-монтаж жұмыстары.

Вельцпештің технологиялық газдарын күкірт диоксидінен тазарту жүйесін пайдалануға берудің болжамды мерзімі 2028 жылдың II жартыжылдығы.

Сондай-ақ перспективада Шаймерден кенорнының тотыққан кенін қайта өңдеуді тоқтатқан жағдайда шикізат базасын толықтыру мақсатында Өскемен және Риддер мырыш заводтарының мырыш сүзінділерін бірлесіп қайта өңдеу болжанады. Мырыш сүзінділерін вельцтеуден алынған қож қайта өңделмеген немесе бөгде тұлғаларға берілмеген кезде қолданыстағы технологиялық тәсімнің орнына вельцтеу қожын қоймада сақтауға рұқсат етіледі.

#### **4-слайд. Проект «Мониторингтің автоматтандырылған жүйесін енгізу»**

Табиғат қорғау іс-шарасы ретінде эмиссиялар мониторингінің автоматтандырылған жүйесін енгізу жобасының шешімдері қарастырылады. Эмиссиялар мониторингінің автоматтандырылған жүйесі атауы жоқ бұлаққа шығарындылардың 2 көзін және сарқынды сулардың 1 шығарғысын бақылау қатысты көзделген. Күкірт қышқылы бөлімшесі мен вельцпештің атмосфераға шығарындылары көздерінде МАЖ жұмыс істеген кезде мынадай көрсеткіштерді бақылау көзделген: газ-ауа қоспасының көлемі, температурасы, қысымы мен ылғалдылығы, оттегінің құрамы және ластауыш заттектердің концентрациясы. № 7 шығарғыда МАЖ жұмыс істеген кезде мынадай көрсеткіштерді бақылау көзделген: ағынның шығыны мен температурасы, сутегі көрсеткіші, лайлану, электрөткізгіштік. МАЖ-ды енгізу қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның ақпараттық жүйесіне дерек бере отырып, шығарынды көздеріндегі эмиссиялар және сарқынды суларды шығару туралы анық ақпарат алуға мүмкіндік береді.

#### **5-слайд. МК РМА мырыш заводының атмосфералық ауға ластауыш заттектердің рұқсат етілген шығарындылары нормативтерінің жобасы**

Әрі қарай мына өзгерістер ескерілген МК РМА мырыш заводы көздерінен атмосфералық

ауаға ластауыш заттектердің рұқсат етілген шығарындылары нормативтерінің жобасы қарастырылады:

– вельцехтың технологиялық газдарын күкірт диоксидінен тазарту жүйесін енгізу бойынша табиғат қорғау іс-шарасын жүзеге асыру ескерілді, вельцех шығарындылары 2028 жылға қарай жылына 337,66 тоннаға, 2029 жылға қарай 2024 жылы қолданылып жүрген рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің деңгейінен жылына 674,16 тоннаға кезең-кезеңімен азаяды.

– бірқатар жұмыстық жобаларды жүзеге асырудың құрылыс-монтаж жұмыстарының аяқталу нәтижесінде 9 ластауыш заттек болмайды.

Табиғат қорғау іс-шараларының өзекті жоспары ескеріліп ұсынылған рұқсат етілген шығарындылар нормативтерін талдау 2029 жылға қарай ауаға ластауыш заттек шығарындыларының 15,5% азаюы болжанатынын көрсетті.

#### **6-слайд. Су объектілеріне МК РМА мырыш заводының сарқынды суларымен түсетін ластауыш заттектердің рұқсат етілген төгінділерінің нормативтер жобасы**

Бұдан әрі су объектілеріне объектінің сарқынды суларымен түсетін ластауыш заттектердің рұқсат етілген төгінділерінің нормативтерінің жобасы қарастырылады. Кәсіпорынның ағымдағы қызметінде сарқынды суларды 1шығарғысы – № 7 шығарғы бар, ол арқылы нормативтік тазартылған сарқынды су аты жоқ бұлаққа 9,958 млн м<sup>3</sup>/жыл көлемінде ағызылады. Рұқсат етілген төгінділер нормативтерінің жылына 0,66 тоннаға немесе 2,46%-ға ұлғаюы болжанады, алайда соңғы 3 жылдағы төгінділердің мәндерінің нақтылануымен байланысты және төгінділердің нақты көрсеткіштерін көрсетеді. Бұл ретте шығарындылардағы ластауыш заттек концентрациясының нормативтік көрсеткіштері қолданыстағы шығарындылар нормативтеріне қатысты өзгеріссіз сақталатынын атап өту маңызды.

#### **7-слайд. Қалдықтармен жұмыс бағдарламасының жобасы**

Әрі қарай қалдықтармен жұмыс бағдарламасының жобасы қарастырады. Кәсіпорын қызметінде қалдықтардың 20 түрі, оның ішінде өндірістік және тұтыну қалдықтарының 19 түрі және металлургиялық өндіріс қалдықтарының 1 түрі түзілуі мүмкін деп қабылданды. Қалдықтарды қауіптілік дәрежесі бойынша сыныптауышына сәйкес олар қауіпті қалдықтардың 6 түріне, қауіпсіз қалдықтардың 8 түріне және "айналы" қалдықтардың 6 түріне бөлінеді. Қалдықтармен жұмыс операциялардың 4 түрі бойынша іске асырылады:

– оператордың қызметіндегі қалдықтардың 3 түрі қайта өңдеуге жатады;

– оператордың қызметінде кәдеге жарату жолымен қалпына келтіруге қалдықтардың 6 түрі жатады;

– қалдықтардың 1 түрі – вельцтеу қожы жоюға жатады;

– оператордың өз қызметінде қайта өңдеу немесе қалпына келтіру мүмкіндігі болмаған кезде қалдықтардың 16 түрі мамандандырылған ұйымдарға, оператордың құрылымдық бөлімшелеріне немесе бөгде тұлғаларға тапсырылады.

«Гидрополимет» цехының салудан бас тартуға байланысты болашақта мұндай цехты пайдалану кезінде ярозит сүзіндісінің қауіпті қалдықтарының пайда болмайтындығын атап өткен маңызды, ол бұрын жылына 80 807 тоннаға дейін болжанған болатын.

Вельцехтың әлсіз күкіртті технологиялық газдарын тазарту жүйесін енгізу оның жұмыс істеу үдерісінде қалдық түзуін көздемейді.

Кәсіпорын қызметінде пайда болатын қалдықтарын жинақтау және көму лимиттері белгіленеді. Қалдықтарды жинақтау лимиттері бөгде тұлғаларға тапсырылғанша не оператордың қызметінде қалпына келтірілгенше немесе жойылғанша уақытша сақтау мақсатында қалдықтарды алты айдан аспайтын мерзімге, ал металлургиялық өндіріс қалдықтарын он екі айдан аспайтын мерзімге белгіленетінін түсіндіре кету қажет. Қалдықтарды көму жағынан қожды сақтау және ұзақ мерзімді сақтау іске асырылады, ол – вельцтеу қожын вельцтеу қожы қоймасында сақтау. Мырыш заводының қызметінде қалдықтардың ықтимал түзілуін ескеріп, 2029 жылға қарай қалдықтарды көмудің ұсынылатын лимиттерінің 13,5% азаю үрдісін атап өту қажет.

#### **8-слайд. Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы**

Кәсіпорын қызметінің экологиялық көрсеткіштерін бақылау үшін өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы аясында мониторингтің мынадай түрлері қарастырылған:

– шығарындыларға мониторинг аспаптық және есептік әдістермен көзделген, оның ішінде

шығарындылардың 84 көзінің 49 көзі аспаптық өлшемдермен, 33 көзі есептеу әдістерімен және 2 көзі автоматтандырылған мониторинг жүйесімен бақыланады;

– №7 шығарғыдан аты жоқ бұлаққа эмиссияларға мониторинг аспаптық өлшеу, сондай-ақ мониторингтің автоматтандырылған жүйесін қолданып жүргізу көзделген;

– атмосфералық ауаға әсер етуге мониторинг негізгі алаң мен қож қоймасы алаңының ауданындағы 7 бақылау нүктесінде өлшеу жүргізу арқылы көзделген;

– жерүсті суларына әсер етуге мониторинг аты жоқ бұлаққа сарқынды су шығарғысынан жоғары және төмен тұстағы 2 бақылау нүктесінен және Мальцев бұлағындағы вельцтеу қожы қоймасынан жоғары және төмен тұстағы 2 бақылау нүктесінен су сынамаларын алу және су сынамаларын химиялық талдау жолымен жүргізіледі;

– жерасты суларына әсер етуге мониторинг негізгі алаң мен вельцтеу қожы қоймасы алаңының ауданындағы 9 байқау ұңғымасы арқылы қарастырылған;

– топыраққа әсер етуге мониторинг вельцтеу қожы қоймасы ауданынан топырақ сынамаларын алу және химиялық талдау жолымен жүргізіледі.

### **9-слайд. Қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспарының жобасы**

Табиғат қорғау саясаты аясында 14 іс-шарадан тұратын мырыш заводына арналған қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспарының жобасы әзірленді:

– әуе бассейнін қорғау – 2 іс-шара (8 млрд 75 млн 186 мың теңге);

– су ресурстарын қорғау – 1 іс-шара (49 млн 500 мың теңге);

– флора мен фаунаны қорғау – 2 іс-шара (16 млн 550 мың теңге);

– қалдықтармен жұмыс істеу – 3 іс-шара (790 млн 380 мың теңге);

– радиациялық қауіпсіздік зерттеулерін жүргізу – 1 іс-шара (22 млн теңге);

– экологиялық мониторинг жүргізу – 2 іс-шара (71 млн теңге);

– экологиялық оқу-ағарту – 3 іс-шара (32 млн теңге).

2025-2034 жылдарға арналған мырыш заводының қоршаған ортаны қорғау іс-шараларына жоспарланған шығындардың жалпы сомасы 9 миллиард 56 миллион 616 мың теңгені құрайды.

### **10-слайд. Объект қызметін экономикалық және әлеуметтік тұрғыдан бағалау**

Әлеуметтік-экономикалық салада мырыш заводының қызметі, оның ішінде оператор жүзеге асыратын жергілікті қауымдастықты қолдау объектісі тұрғысынан бағаланады. «Казцинк» ЖШС қала құраушы кәсіпорын ретінде бірқатар іс-шараларды қаржыландыру арқылы Риддер қаласының әлеуметтік инфрақұрылымын жақсарту және халықтың өмір сүру сапасын жақсарту мақсатында ШҚО және Риддер қаласының жергілікті атқарушы органдарымен өзара тығыз іс-қимыл жасайды. Мысалы, 2022-2023 жылдары «Казцинк» ЖШС операторы Шығыс Қазақстан облысының әкімдігімен, Риддер қаласының әкімдігімен, қоғамдық қорлармен, жылумен қамту объектісімен, Риддер қаласының білім беру және медициналық мекемелерімен ынтымақтастық туралы меморандумдарға қол қойды. Жасалған меморандумдардың аясында «Казцинк» ЖШС-ның қаржылық қолдауының арқасында жалпы сомасы 2,3 млрд теңгеден асатын жобаларды жүзеге асыру мүмкіндігі туды, оның ішінде:

– Риддер қалалық ауруханасының жас дәрігерлеріне қолдау көрсету;

– Риддер қаласында шағын сәулет пішіндерін сатып алу;

– Риддер қаласын Жаңа 2023 жыл қарсаңында безендіру іс-шараларын қаржыландыру;

– қоғамдық көлікті қолдауды қаржыландыру;

– Риддер ЖЭО-ның 2023-2024 жылыту маусымына уақытылы және сапалы дайындығын қамтамасыз ету қызметін 2 миллиард теңгеге жуық сомаға қаржыландыру, орын алған жағдайда бұның қала халқы үшін маңызы үлкен болды;

– Риддер қаласындағы №16 орта мектепте «Powered by NIS ауылдық мектеп» жобасының бірінші кезеңінің қызметтерін қаржыландыру/

### **11-слайд. Қызметтің салдарларын экономикалық және әлеуметтік тұрғыдан бағалау**

Риддер қаласындағы мырыш заводы операторы қызметінің нәтижесіндегі оң әлеуметтік әсерге 2023 жылы ШҚО және Риддер қаласының әкімдіктерімен жасалған меморандум негізінде «Казцинк» ЖШС қаржыландыратын Риддер қаласының бесінші шағын ауданында басталған 600 орындық жалпы орта білім беретін мектептің құрылысын мысалға келтіруге болады.

**Назарларыңызға рақмет!**



**2025-2034 жылдарға «Казцинк» ЖШС МК РМА мырыш заводының әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш**

### **«Казцинк» ЖШС металлургия кешені Риддер металлургия алаңшасы мырыш заводының сипаттамасы**

**Объект операторы:** «Казцинк» ЖШС.

**Объект:** Металлургия кешені Риддер металлургия алаңшасының мырыш заводы  
(01.12.2024 ж. дейін – Риддер металлургия кешені).

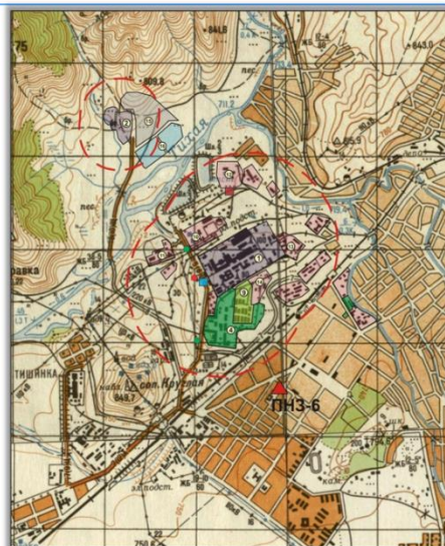
**Объектінің өндірістік алаңшаларының тізбесі:**

- Мырыш заводының негізгі алаңшасы;
- вельцтеу қожының қоймасы.

**Қызмет түрі:** өндіріс үдерісінде тауарлық өнім алу үшін пиро- және гидрометаллургиялық операцияларды қолданатын түсті металлургия кәсіпорны: металл мырыш, күкірт қышқылы, мырыш тотияйын, мыс сүзінділері, мырыш кілкүлері, металл кадмий, вельцтеу қожы.

**Объект санаты:** 1.

**Әсер етуге қолданыстағы экологиялық рұқсат:**  
№KZ00VCZ03300040 қолданыс мерзімі 01.08.2023-31.12.2028 жж.



## Әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш материалдары

### ӘЭР алуға өтініш материалдары:

1. Көзделген қызмет – «Мониторингтеудің автоматтандырылған жүйесін енгізу» жобасы
2. Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы.
3. Рұқсат етілген төгінділер нормативтерінің жобасы.
4. Қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы.
5. Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы.
6. Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралардың жоспары.



Сұрау салынған ӘЭР қолданыс мерзімі: 2025-2034 жылдарға.

**ӘЭР мерзімінен бұрын алуға негіздеме:** эмиссиялар мониторингінің автоматтандырылған жүйесін енгізу жөніндегі жобаны іске асыру, «РМК-да «Гидрополимет» цехының құрылысы» жобасын іске асырудан бас тарту және вельцехтың технологиялық газдарын күкірт диоксидінен тазарту жүйесін енгізу жөніндегі баламалы табиғат қорғау іс-шарасын іске асыру.

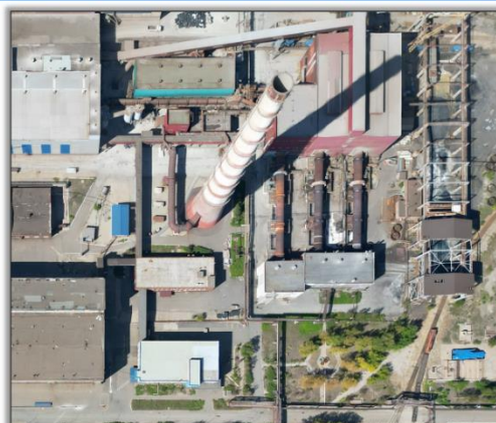
## МК РМА мырыш заводы қызметі перспективасының сипаты

### «Гидрополимет» цехының құрылыс жобасынан бас тарту:

- шикізат базасы сарқылған кездегі табыстылық факторы;
- Риддер қаласын жылумен жабдықтаудағы дағдарыс факторы.

Мырыш оксиді негізінде күкіртсіздену үдерісі бойынша вельцехтың аз күкіртті технологиялық газдарын тазарту технологиясын енгізу жөніндегі **табиғатты қорғау іс-шарасы** мыналарға мүмкіндік береді:

- мырыш сүзінділерін мырыш зауытының жұмысын тоқтатпай вельцтеу үдерісін сақтауға;
- олар болмаған жағдайда қосымша мырыш концентраттарын тартпауға;
- күкірт диоксиді шығарындыларын төмендетуді қамтамасыз етуге;
- ярозит сүзіндісінің қауіпті қалдықтарының түзілуін болдырмауға.



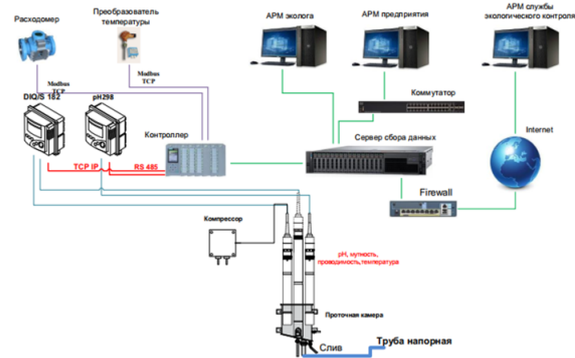
Табиғатты қорғау іс-шараларды іске асырудың болжамды мерзімдері:

- 2025-2026 жылдар – жобалық-сметалық құжаттаманы әзірлеу және келісу;
- 2026-2028 жылдар – құрылыс-монтаждау жұмыстары.

# 1. «Мониторингтеудің автоматтандырылған жүйесін енгізу» жобасы. Жобалық шешімдердің сипаты / көзделген қызметті экологиялық бағалау

## Жобалық шешімдер:

- көрсеткіштерді визуалдау және мұрағаттау мүмкіндігімен ластауыш заттектердің шығарындылары мен төгінділерін үздіксіз автоматтандырылған бақылауды қамтамасыз ету және регламенттеуші құжаттардың талаптарын орындау:
  - атмосфералық ауаға шығарындылардың 2 көзінде (0033, 0044);
  - атаусыз бұлақтарға № 7 тазартылған ақаба сулардың шығарылымында.
- шығарындылар бойынша бақыланатын көрсеткіштер:
  - газ ауа қоспасының көлемі, нм<sup>3</sup>/сағ;
  - ластауыш заттектердің концентрациясы, мг/м<sup>3</sup>;
  - өлшеу қимасындағы шығатын газдардың температурасы, °С;
  - өлшеу қимасындағы газдардың абсолюттік қысымы, кПа;
  - түгін газдарындағы оттегі құрамы (O<sub>2</sub>), %;
  - шығатын газдардың ылғалдылығы (H<sub>2</sub>O), %;
- төгінділер бойынша бақыланатын көрсеткіштер:
  - ағын шығысы, м<sup>3</sup>/сағ;
  - сүтек көрсеткіші, рН;
  - электр өткізгіштік, мкс;
  - лайлылық, литрға лайлылықтың ЕМФ-бірлігі;
  - тазартылған су температурасы, °С.



## Көзделген қызметті экологиялық бағалау:

- атмосфералық ауаға және жер үсті суларына эмиссиялар туралы сенімді ақпарат алу;
- алынған деректерді нақты уақыт режимінде шығарындылар мен төгінділердің нормативтерімен салыстыру.

2025-2034 жылдарға «Казцинк» ЖШС металлургия кешені Риддер металлургия алаңшасы мырыш зауытының әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініші

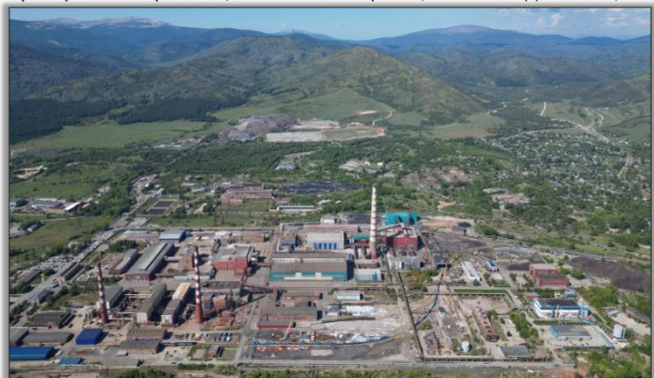


4

## 2. МК РМА мырыш зауытының атмосфералық ауаға ластауыш заттектердің жол берілген шығарындылары нормативтерінің жобасы

### Атмосфералық ауаға ластауыш заттектердің эмиссиясын нормалау кезіндегі өзгерістер:

- 9 ластауыш заттек алынып тасталды (көзделген қызмет жобалары бойынша ҚМЖ аяқтауды есепке ала отырып);
- 2028 жылға қарай шығарындыларды 337,66 тонна/жыл, 2029 жылға қарай 674,16 тонна/жыл кезең-кезеңімен төмендеті отырып, вельцехтың технологиялық газдарын күкірт диоксидінен тазарту жөніндегі табиғатты қорғау іс-шарасын іске асыру;
- 2029 жылға қарай жол берілген жылдық шығарындылар нормативтерін 676,2997 тоннаға (4367,581 тоннадан 3691,281 тоннаға дейін) немесе 15,5% - ке төмендету.



2025-2034 жылдарға «Казцинк» ЖШС металлургия кешені Риддер металлургия алаңшасы мырыш зауытының әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініші



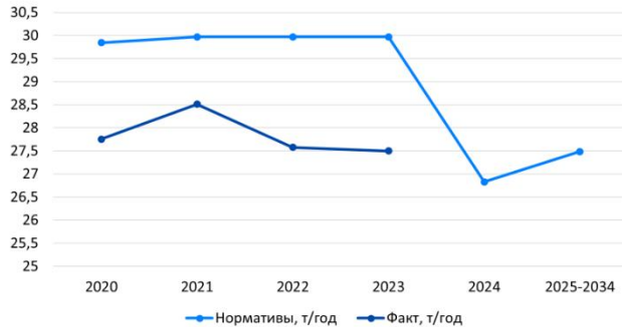
5

### 3. МК РМА мырыш заводының ақаба суларымен су объектілеріне түсетін ластауыш заттектердің жол берілген шығарындылары нормативтерінің жобасы

Тазартылған ақаба суларды атаусыз бұлақтарға төгу:

- **№ 7 шығарылым** – мырыш заводының нормативті тазартылған ақаба суларын төгу;
- төгінділердің 0,66 тонна/жыл (жылына 26,827 тоннадан 27,487 тоннаға дейін) немесе нақты төгінділер деңгейіне дейін 2,46% - ке артуы;
- ластауыш заттектер концентрациясының нормативтік көрсеткіштері өзгеріссіз сақталады.

Нақты және нормативті төгінділер динамикасы



2025-2034 жылдарға «Казцинк» ЖШС металлургия кешені Риддер металлургия алаңшасы мырыш заводының әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш



6

### 4. МК РМА мырыш заводының қалдықтарын басқару бағдарламасының жобасы

#### Қалдықтарды өңдеу

өңделген сүзгі материалдары; вельцтеу қожы алаңшасының тұндырғыштарынан тұнба (шлам); вельцтеу қожы (мырыш сүзінділерін өңдеуден шыққан)

#### Оператор қызметіндегі қалдықтарды кәдеге жарату

майланған шүберек; мұнай өнімдерімен ластанған материал; пайдаланылған ванадий катализаторы; технологиялық қоқыс; өңделген мұнай өнімдері; резеңке техникалық бұйымдардың қалдықтары.

#### Қалдықтарды мамандандырылған ұйымдарға/оператордың құрылымдық бөлімшелеріне/басқа тұлғаларға беру

майланған шүберек; мұнай өнімдерімен ластанған материал; пайдаланылған люминесцентті шамдар; пайдаланылған мұнай өнімдері; пайдаланылған майлар; пайдаланылған басып шығарушы құрылғылардың картридждері; электронды және электр жабдықтарының қалдықтары; лак бояу материалдарынан босаған ыдыстар мен қалдықтар; қара металл сынықтары мен қалдықтары; полимер материалдан жасалған пайдаланылған бұйымдар; пайдаланылған қаптау ыдысы; қажақты бұйымдардың қалдықтары; резеңке техникалық бұйымдардың қалдықтары; қағаз бен картон қалдықтары; вельцтеу қожы; тұрмыстық қатты қалдықтар.



#### Қалдықтарды жою

вельцтеу қожы (вельцтеу қожының қоймасында ұзақ мерзімді сақтау)

2025÷2034 жылдарға металлургиялық қалдықтарды көму лимиті

Наименование отходов	Образование, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год	Повторное использование, переработка, тонн/год	Передача сторонним организациям, тонн/год	
1	2	3	4	5	
Шлак вальцевания	2025-2028 гг.	252 194,256	175 195,000	до 252 194,26	до 252 194,26
	2029-2034 гг.	160 000	151 520	до 160 000	до 160 000

2025-2034 жылдарға «Казцинк» ЖШС металлургия кешені Риддер металлургия алаңшасы мырыш заводының әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш

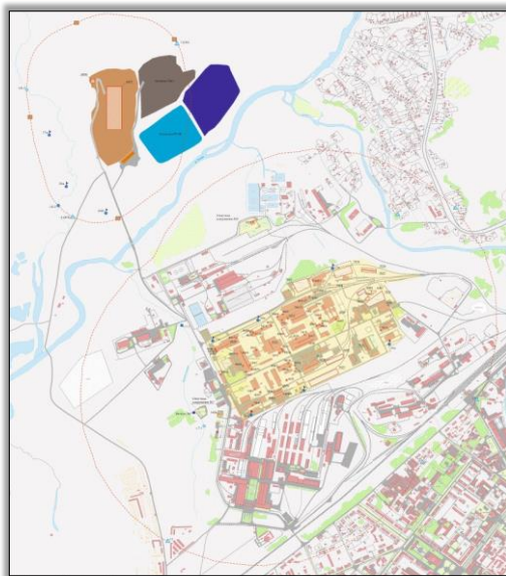


7

## 5. 2025-2034 жылдарға «Казцинк» ЖШС МК РМА мырыш заводының өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы

### Өндірістік экологиялық бақылаудың бақылау нүктелері:

- шығарындылардың 84 көзінен **атмосфералық ауаға шығарындыларды мониторингтеу:** 49 көз - аспаптық өлшеу, 2 көз (0033, 0044) – эмиссияларды мониторингтеудің автоматтандырылған жүйесі, 33 көз - есептеу әдістері;
- **су объектілеріне эмиссияны мониторингтеу:** атауы жоқ бұлақтарға № 7 шығарылымдағы аспаптық өлшеулер, оның ішінде мониторингтің автоматтандырылған жүйесін пайдалана отырып;
- **атмосфералық ауаға әсерді мониторингтеу:** негізгі алаңша мен вельцтеу қожы қоймасының алаңшасы ауданында;
- **жер үсті суларына әсерді мониторингтеу:** атаусыз бұлаққа бақылау нүктелерінде (№7 ақаба сулардың шығарылымынан жоғары және төмен) және Мальцев бұлағы (вельцтеу қожы жармасынан жоғары және төмен);
- **жер асты суларына әсерді мониторингтеу :** негізгі алаң мен вельцтеу қожы қоймасының ауданындағы 9 ұңғыма бойынша;
- **топыраққа әсерді мониторингтеу :** вельцтеу қожы қоймасының ауданында.



2025-2034 жылдарға «Казцинк» ЖШС металлургия кешені Риддер металлургия алаңшасы мырыш заводының әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш



8

## 6. 2025-2034 жылдарға «Казцинк» ЖШС МК РМА мырыш заводының қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы

### 2025-2034 жылдарға қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар:

- ауа бассейнін қорғау – 2 іс-шара (8 млрд. 75 млн. 186 мың теңге);
- су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану – 1 іс-шара (49 млн. 500 мың теңге);
- флора мен фаунаны қорғау – 2 іс-шара (16 млн. 550 мың теңге);
- өндіріс және тұтыну қалдықтарымен жұмыс істеу – 3 іс-шара (790 млн. 380 мың теңге);
- радиациялық қауіпсіздік үшін зерттеу жүргізу – 1 іс-шара (22 млн. теңге);
- экологиялық мониторинг жүргізу – 2 іс-шара (71 млн. теңге);
- экологиялық ағарту – 3 іс-шара (32 млн. теңге).

2025-2034 жылдарға «Казцинк» ЖШС металлургия кешені Риддер металлургия алаңшасы мырыш заводының қызметі аясында қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шараларды іске асыруға жоспарланған шығындардың жалпы сомасы - 9 млрд 56 млн 616 мың теңге.



2025-2034 жылдарға «Казцинк» ЖШС металлургия кешені Риддер металлургия алаңшасы мырыш заводының әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш



9

## Экономикалық және әлеуметтік тұрғыда МК РМА мырыш заводының ағымдағы және жоспарланған қызметін жүзеге асыруды бағалау

2022-2023 жылдар кезеңінде "Казцинк" ЖШС Шығыс Қазақстан облысының әкімдігімен, Риддер қаласының әкімдігімен, қоғамдық қорлармен, жылумен жабдықтау объектісімен, Риддер қаласының білім беру және медициналық мекемесімен өзара ынтымақтастық туралы меморандумдарға қол қойды.

Қаржыландыру объектісінің атауы	Меморандум жасалған жыл	Сомасы, теңгемен
"Риддер қалалық ауруханасы" ШЖҚ КМК жас дәрігерлеріне қолдау көрсету	2022	5 000 000
Риддер қаласында алпыс пәтерлі үй салу жобасы үшін шағын сәулет нысандарын сатып алуды қаржыландыру	2022	10 000 000
Жаңа 2023 жылға қарай Риддер қаласын безендіруге арналған ісшараларды қаржыландыру	2022	15 000 000
Дизель отынын сатып алу түрінде қоғамдық көлікті қолдау үшін қаржыландыру	2022	3 010 800
"Риддер ЖЭО" АҚның 2023-2024 жылдардағы жылыту маусымына уақтылы және сапалы дайындығын қамтамасыз ету үшін көрсетілетін қызметтерді қаржыландыру	2023	2 000 000 000
Риддер қаласындағы "№16 орта мектеп" КММ-де "Powered by NIS ауылдық мектебі" жобасының бірінші кезеңінің қызметтерін қаржыландыру	2023	301 531 255
<b>Жиыны:</b>		<b>2 334 542 055</b>

2025-2034 жылдарға «Казцинк» ЖШС металлургия кешені Риддер металлургия алаңшасы мырыш заводының әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш



10

## Экономикалық және әлеуметтік тұрғыда МК РМА мырыш заводының ағымдағы және жоспарланған қызметін жүзеге асыруды бағалау

Риддер қаласының № 5 ықшам ауданында 600 орындық жалпы орта білім беретін мектеп салу



2025-2034 жылдарға «Казцинк» ЖШС металлургия кешені Риддер металлургия алаңшасы мырыш заводының әсер етуге экологиялық рұқсат алуға өтініш



11

---

**Назарларыңызға рахмет!**

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

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	<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?	<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.	алынып тасталған
2	<i>Полторанина Е.О., житель города Риддер.</i> Какого плана действий Вы будете придерживаться при обнаружении превышений на системе АСМ?	<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.	алынып тасталған
3	<i>Испаева М.Е., житель города Риддер.</i> Есть ли какие-нибудь сложности с утилизацией отходов производства на предприятии?	<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.	алынып тасталған
4	<i>Паньшина Л.С., житель города Риддер.</i> Придерживаются ли на цинковом заводе системы раздельного сбора отходов?	<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	алынып тасталған

		и черной, то есть отходы нефтесодержащие складировуются, хранятся, накапливаются и вывозятся отдельно от других видов отходов, то есть в этом смысле как раздельный 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.	алынып тасталған
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.	алынып тасталған
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.	алынып тасталған
8	<i>Нургазина Г.Э., житель города Риддер.</i> Кто проводит мониторинг сбросов, выбросов, в	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> На текущий момент пока это делается ручным способом пока не введена система	алынып тасталған

	<p>рамках программы производственного экологического контроля на Риддерской металлургической площадке?</p>	<p>АСМ, это выполняют подрядные организации, то есть имеющие соответствующую 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>	
9	<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 вельццеха, предприятие сейчас внедряет такое природоохранное мероприятие, будет введена установка доочистки технологических газов вельццеха 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</p>	<p>алынып тасталған</p>

		<p>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 же уровне достигается что и в действующем разрешении, ну Вы это увидите когда будете рассматривать экспертизой, чтобы у Вас было понимание.</p>	
10	<p><i>Гожеман Наталья Николаевна, руководитель отдела экологического регулирования Департамента экологии по ВКО.</i></p> <p>У Вас действующим 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 отчётности за 2024 год, предприятие отчитается о выполнении природоохранных мероприятий. И будет обоснование, которое покажет это.</p>	алынып тасталған
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>	алынып тасталған
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 объемы 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>	алынып тасталған

13	<p>Гожеман Наталья Николаевна, руководитель отдела экологического регулирования Департамента экологии по ВКО.</p> <p>Протоколы Вы все присоединили, потому что здесь не все протокола подтверждают данные концентрации?</p>	<p>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</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>	алынып тасталған
14	<p>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</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>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</p> <p>Да, конечно, постановление же действует на основании такого проекта.</p>	алынып тасталған
15	<p>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</p> <p>То есть у Вас есть положительное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы?</p>	<p>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</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>	алынып тасталған
16	<p>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</p> <p>Прошу внести в протокол мое замечание, Вам необходимо разработать проект окончательного размера СЗЗ</p>	<p>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</p> <p>Можете пожалуйста уточнить свое замечание, оно должно быть резонно в рамках чего, каких экологических требований?</p>	алынып тасталған
17	<p>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</p>	<p>Этот план предоставляли в Департамент экологии. Надо учитывать что предприятие</p>	алынып тасталған

	<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 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?</p>	<p>не ведет новую деятельность, а рассматривает все-таки улучшение именно своих экологических показателей в части эмиссий в воздух, план при НМУ сохраняется преимущественно к действующему, который был в 2023 году рассмотрен в установленном порядке, с согласованием Департаментом экологии до рассмотрения экологической 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.</p>	
18	<p><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.</p>	<p><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.</p>	<p>алынып тасталған</p>
19	<p><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</p>	<p><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 преимущественно в рамках законодательства, нормативных требований, неоднократно паспорт на этот вид отхода пересматривался, рассматривался департаментом экологии многократно, когда был введен последний Экологический кодекс.</p>	<p>алынып тасталған</p>
20	<p><i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i></p>	<p><i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i></p>	<p>алынып тасталған</p>

	Вы можете назвать что туда входит в технологический мусор?	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 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.	алынып тасталған
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.	алынып тасталған
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	алынып тасталған
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 ещё 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.	алынып тасталған
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,	<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	алынып тасталған

	при разработке паспортов отходов	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 смешанного сбора 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 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.	алынып тасталған
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.	алынып тасталған
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.	алынып тасталған
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.	алынып тасталған
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	алынып тасталған

		насколько мне известно, вроде как Казцинк является одним из пилотных передатчиков данных. То есть в данном случае не совсем корректно сказать что АСМ не работает, хотя 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.	
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.	алынып тасталған
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.	алынып тасталған
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.	алынып тасталған
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.	алынып тасталған
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.	алынып тасталған
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 нормативах, 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.	алынып тасталған
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.	алынып тасталған
38	<i>Оразалинов Е.И., партия «Байтак»</i> Я вот не увидел у вас отходы автотранспорта, в	<i>Честных Р.С., директор ТОО «СП ВЕКТОР».</i> Если Вы внимательно прочитаете технологию производства, можно увидеть что	алынып тасталған

	<p>ПУО, отходы от лабораторий, у вас же существует лаборатория, поэтому Вам надо сделать инвентаризацию отходов, потому что многие отходы выпали.</p>	<p>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.</p>	
--	---	--	--