

**Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания
по Отчету о возможных воздействиях
«Строительство Кузнечно-котельного цеха» ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк»**

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

ГУ «Аппарат акима города Риддера Восточно-Казахстанской области»

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях «Строительство Кузнечно-котельного цеха» ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк»

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

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

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

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

Намечаемая деятельность будет осуществляться в г. Риддере, по адресу: ул. Бухмейера, 5.

Географические координаты промплощадки: 50°20'36"N 83°29'33"E, 50°20'35"N 83°29'37"E, 50°20'32"N 83°29'36"E, 50°20'32"N 83°29'32"E

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

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

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

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

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

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

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

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

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

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

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

Время начала регистрации участников: 04 июля 2025 года, 10:30 часов.

Время начала общественных слушаний: 04 июля 2025 года, 11:00 часов.

Время окончания общественных слушаний: 04 июля 2025 года, 11:37 часов.

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

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

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

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

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

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

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

1. в Информационной системе на едином экологическом портале: ndbecology.gov.kz, раздел «Общественные слушания» (дата публикации 30.05.2025 г.);

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

ndbecology.gov.kz и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/details/205330?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» от 03.06.2025 г.
(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3. В средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Восточно-Казахстанская областная газета «Мой город Риддер» № 22 (815) 28 мая 2025 г. (на государственном и русском языках).

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

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

Эфирная справка от 28 мая 2025 г. выданная ВКОФ АО «РТРК «Казахстан», о размещении объявления в эфире телеканала «ALTAI». Эфирная справка предоставлена в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

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

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

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

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

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

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

Фотоматериалы предоставлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решение участников общественных слушаний:

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

Проголосовали «за» - 39, «против» - 0, «воздержались» - 0, участники онлайн не сообщили о своем решении.

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

2) Утверждение языка проведения общественных слушаний.

Язык проведения общественных слушаний – определен русский язык.

Проголосовали «за» - 39, «против» - 0, «воздержались» - 0, участники онлайн не сообщили о своем решении.

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

3) Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 40 минут. Обсуждение материалов. Вопросы - ответы. Предлагаемый регламент - 20 минут.

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

Проголосовали «за» - 39, «против» - 0, «воздержались» - 0, участники онлайн не сообщили о своем решении.

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Переводчик государственного языка группы переводчиков государственного языка канцелярии Управления по административным вопросам ТОО «Казцинк» – Маймерова Адия Сагынгановна.

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

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

Доклад на отчет о возможных воздействиях «Строительство Кузнечно-котельного цеха» ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк» - на 5 листах, показана презентация – 20 слайдов

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

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, предоставлены в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

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

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

Доклад был представлен в полном объеме Маймеровой Адией Сагынгановной и Вахраневой Анной Ифратовной. Замечаний, жалоб, рекомендаций и предложений по полноте и доступности понимания документации не поступало.

Документация была размещена на портале ndbecology.gov.kz.

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

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


17. Председатель Общественных слушаний:

Мухамбаева Асель Маратовна
руководитель УЧ, Отдел предпринимательства
и туризма г. Риддер

Подпись Асель 04.07.2025 г.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации, представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь Общественных слушаний:

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


Подпись 04.07.2025 г.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации, представителем которой является, подпись, дата)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Письмо-запрос от инициатора общественных слушаний в МИО

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25532063001, Дата: 20/05/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

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

(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:
<https://us06web.zoom.us/j/87528294848?pwd=fnVzZjJlXkVnEUYXagcyOjBhbnVlc2h1> Идентификатор конференции: 875 2829 4848, код доступа: 087301

Предмет общественных слушаний: Отчёт о возможных воздействиях по проекту "Строительство кузнечно-котельного цеха"

(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. ул. Победы 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра, 04/07/2025 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:
Мой город Риддер, ВКОФ АО «ФТРК «Казахстан» телеканал «ALTA»

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

доски объявлений

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

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

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.
Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк" (БИН: 970140000211), +7(723)-229-19-20, olga.yelfimova@kazinc.com

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Письмо-ответ инициатору общественных слушаний от МИО

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25532063001, Дата: 20/05/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25532063001, от 20/05/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчёт о возможных воздействиях по проекту "Строительство кузнечно-котельного цеха", в предлагаемую Вами 04/07/2025 11:00, Восточно-Казахстанская область, Риддер Г.А. 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), +7(723)-229-19-20, olga.yelfimova@kazinc.com

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Регистрационный лист

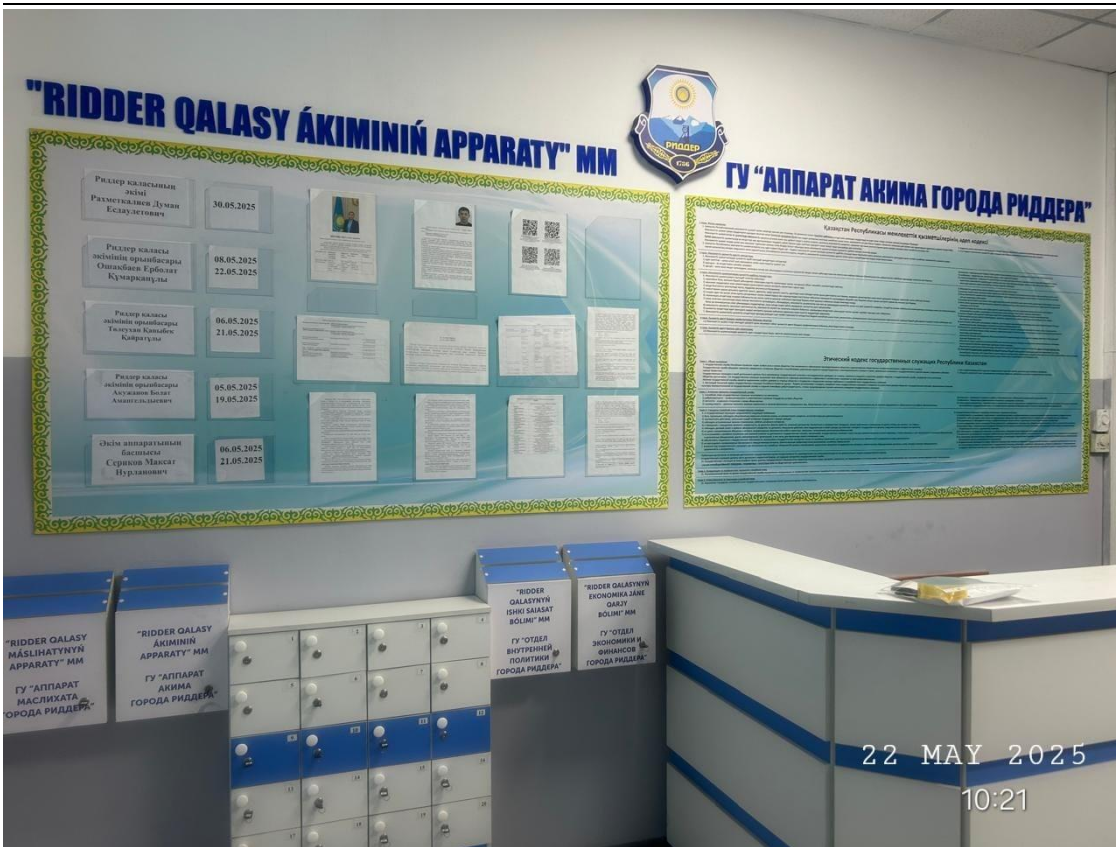
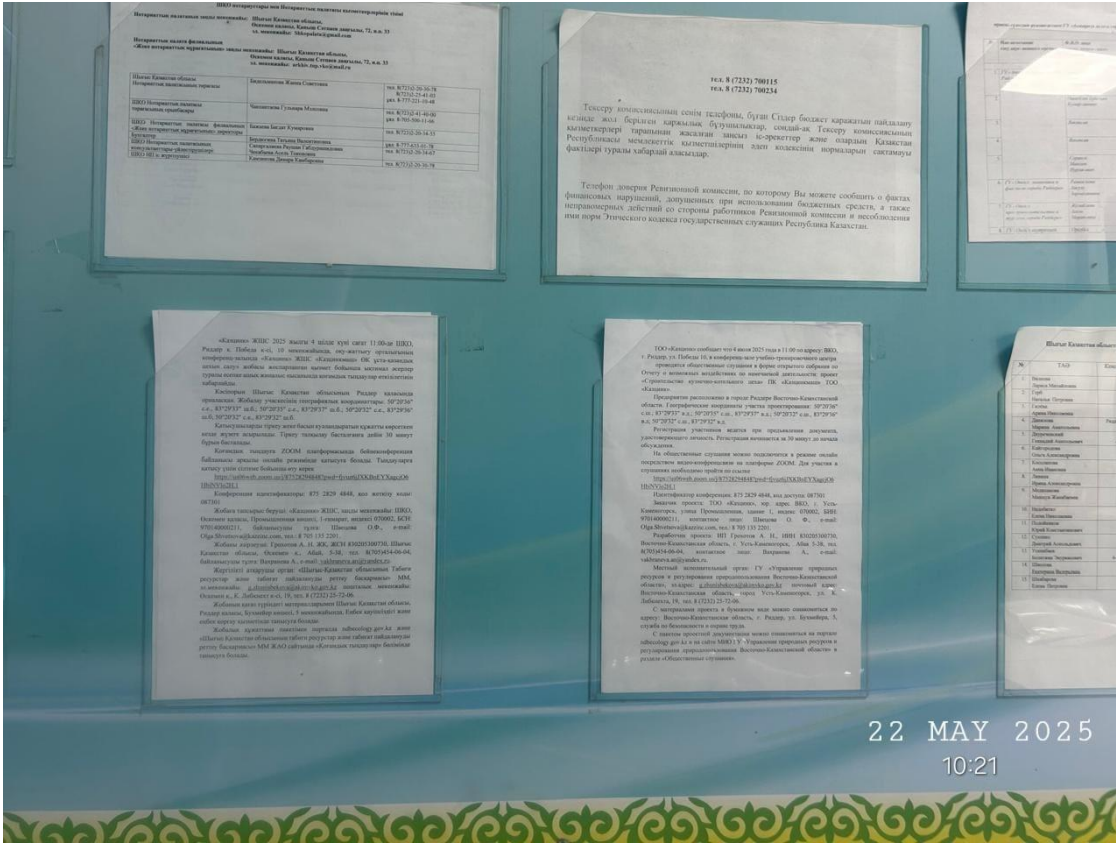
Участников общественных слушаний 04.07.2025, г. Риддер, 11:00.

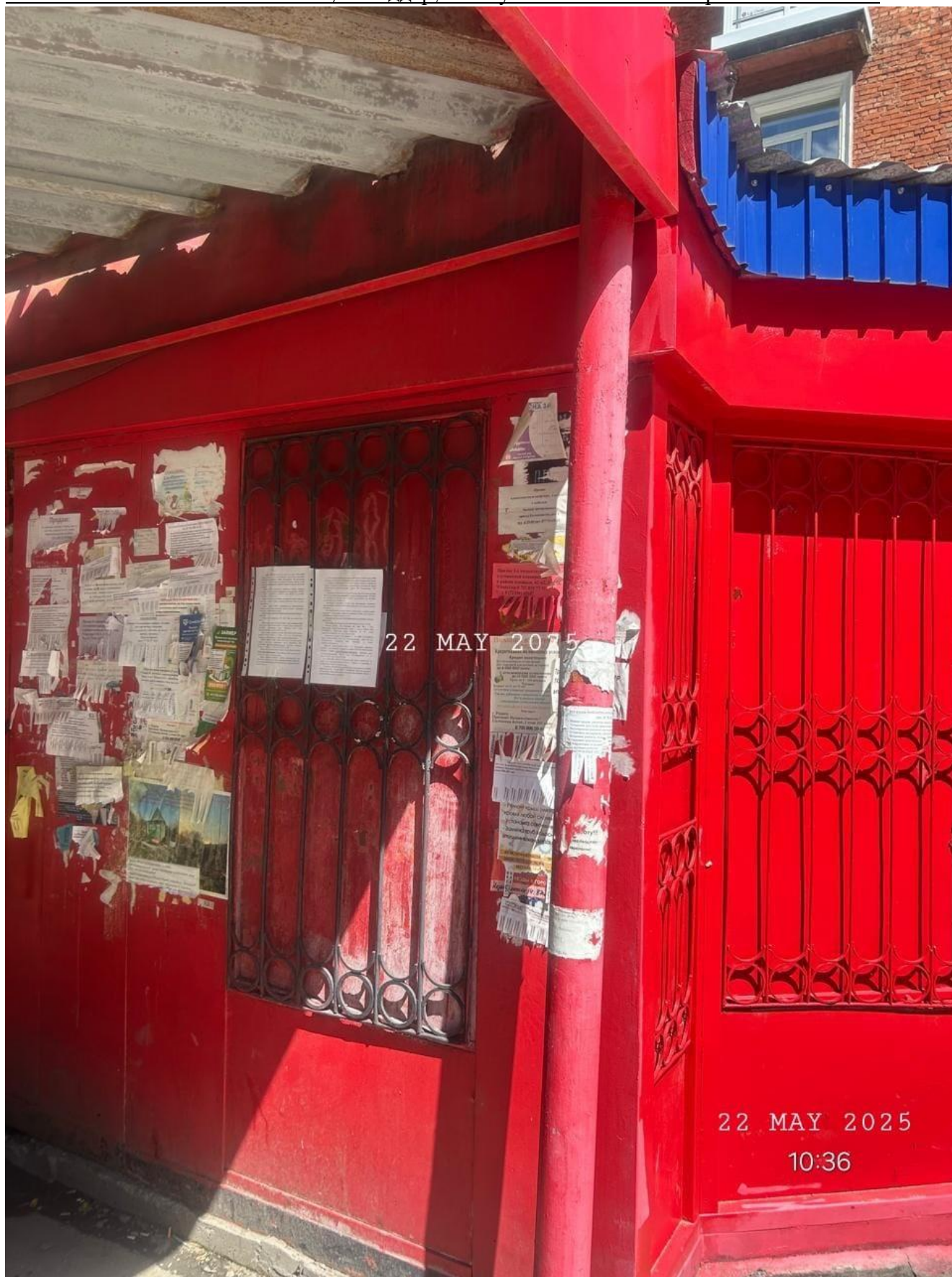
№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеоконференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Баширова Н.А.	Житель г. Риддер	7771549595	очно	
2	Абжанова М.В.	пред. Совета ветер.	7774614683	очно	
3	Полтеранина Е.А.	Житель г. Риддер	7476295573	очно	
4	Варченко Т.И.	предст. Совета ветер.	777909663	очно	
5	Иванцова О.Ф.	Житель г. Риддер	7051852201	очно	
6	Курман Н.М.	Житель г. Риддер	7777856235	очно	
7	Шимельдас В.В.	Житель г. Риддер	7059802001	очно	
8	Попова В.В.	Совет молодежи	7479100697	очно	
9	Козыбаев Б.	Житель г. Риддер	77773283727	очно	
10	Филова И.М.	Житель г. Риддер	87471407202	очно	
11	Джусупов К.Д.	Совет молодежи	7777180696	очно	
12	Петерина Е.В.	Житель г. Риддер	7773181069	очно	
13	Алибекова А.А.	Совет молодежи	777396941	очно	
14	Алибеков И.В.	Житель г. Риддер	7779836609	очно	
15	Нурманов Д.С.	Житель г. Риддер	87778498227	очно	
16	Кустов Е.Е.	Совет молодежи	77778583049	очно	
17	Махманов А.И.	Житель г. Риддер	7054540604	очно	
18	Нурманов Е.Н.	Житель г. Риддер	7707900111	очно	
19	Курманов Т.С.	Житель г. Риддер	7018014999	очно	
20	Аманжол В.С.	Житель г. Риддер	7718033525	очно	
21	Алибеков Д.Т.	Житель г. Риддер	7057987762	очно	
22	Умар И.С.	Житель г. Риддер	7772937221	очно	
23	Алибеков Д.А.	Житель г. Риддер	7055218231	очно	
24	Алибеков Е.Н.	Пресс-служба	87775846925	очно	
25	Алибеков З.Т.	Житель г. Риддер	77779071824	очно	
26	Кудайберг К.А.	Житель г. Риддер	7774383991	очно	
27	Алибеков А.И.	Житель г. Риддер	7772436079	очно	
28	Безмерт Е.	Житель г. Риддер	87773303984	очно	
29	Алибеков А.А.	Житель г. Риддер	87771530433	очно	
30	Алибеков В.В.	Житель г. Риддер	87078567732	очно	
31	Траченко А.В.	предст. СМУ	7055289745	очно	
32	Алибеков В.В.	Житель г. Риддер	7778584955	очно	
33	Алибеков Т.А.	Совет молодежи	7086550839	очно	
34	Торосов У.Н.	Совет молодежи	7074760250	очно	
35	Алибеков Е.И.	Житель г. Риддер	7054034361	очно	
36	Алибеков А.А.	Житель г. Риддер	7054987467	очно	
37	Алибеков А.И.	Житель г. Риддер	7054987468	очно	
38	Кавун П.В.	Житель г. Риддер	7777485600	очно	
39	Алибеков А.М.	Житель г. Риддер	7477435856	очно	
	Алибеков Н.Н.	Деп. экономики	777898230	очно	
	Муратов Т.	УПР	7713770768	очно	
	Алибеков Е.В.	г. Риддер, Кочумук	7775351150	очно	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

Фотомаериалы

Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, Акимат





«Казинко» ЖШС 2025 жылғы 4 шілдес күні сағат 11:00-де ШҚО, Риддер қ. Тікелей көсі, 10 мекенжайында, оқу-тану орталығы конференц-залында «Казинко» ЖШС «Казинко» ОҚ ұста-қандық демеу сату» жобасы жоспарының қызмет бойынша жүйемелі жерлер туралы сөзге ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

Қостанай Шығыс Қазақстан облысының Риддер қаласында орналасқан Жобалау учаскесінің географиялық координаттары: 50°20'36" с.е., 83°29'33" ш.б.; 50°20'35" с.е., 83°29'37" ш.б.; 50°20'32" с.е., 83°29'36" ш.б.; 50°20'32" с.е., 83°29'32" ш.б.

Қатысушылар тіркелу және баспа құралдырылып құжатты үрестеліп келсе жүретін асырылады. Тіркелу тапсыру басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады.

Қоғамдық тыңдауға ZOOM платформасында бейнеконференция байланысы арқылы онлайн режимінде қатысуға болады. Тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша оту керек.

<https://us06web.zoom.us/j/87528294848?pwd=Fi0uOjZlXkRlYUx0aGZlOjBhbnNlVjZl>

Конференция идентификаторы: 875 2829 4848, код жетілу нөмірі: 087301

Жобаны таныстыру беруші: «Казинко» ЖШС, заңды мекенжайы: ШҚО, Оқсмен қаласы, Промышленная көшесі, 1-нөмір, индекс 070002, БИН: 970140000211, байланысушы тұлға: Шаврина О.Ф., e-mail: Olga.Shvetnova@kazinc.com, тел.: 8 705 135 2201.

Жобаны әзірлеуші: Грохотов А. Н. ЖҚ ЖСН 830205300730, Шығыс Қазақстан облысы, Оқсмен қ. Абай, 5-38, тел. 8(705)454-06-04, байланысушы тұлға: Вахрамеев А., e-mail: vakhran@yandex.ru

Жергілікті атқарушы орган: «Шығыс-Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, заңмекенжайы: g.zhanibekova@ak.intko.gov.kz, пошталық мекенжайы: Оқсмен қ. К. Либенект көсі, 19, тел. 8 (7232) 25-72-06.

Жобаның қалып түріндегі материалдарымен Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Бумшера көшесі, 5 мекенжайында, Еңбек қауіпсіздігі және еңбек әлсіздігі қызметінде танысуға болады.

Жобаның құжаттары пәнаетімен порталда rfecology.gov.kz және «Шығыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ЖАО сайтында «Қоғамдық тыңдаулары» бөлімінде танысуға болады.

ТОО «Казинко» хабарлайды, 2025 жылғы 4 шілде күні сағат 11:00-де ВКО, г. Риддер, ул. Тікелей 10, 10 мекенжайында оқу-тану орталығының конференц-залында «Казинко» ЖШС «Казинко» ОҚ ұста-қандық демеу сату» жобасы жоспарының қызмет бойынша жүйемелі жерлер туралы сөзге ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

Қостанай Шығыс Қазақстан облысының Риддер қаласында орналасқан Жобалау учаскесінің географиялық координаттары: 50°20'36" с.е., 83°29'33" ш.б.; 50°20'35" с.е., 83°29'37" ш.б.; 50°20'32" с.е., 83°29'36" ш.б.; 50°20'32" с.е., 83°29'32" ш.б.

Қатысушылар тіркелу және баспа құралдырылып құжатты үрестеліп келсе жүретін асырылады. Тіркелу тапсыру басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады.

Қоғамдық тыңдауға ZOOM платформасында бейнеконференция байланысы арқылы онлайн режимінде қатысуға болады. Тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша оту керек.

<https://us06web.zoom.us/j/87528294848?pwd=Fi0uOjZlXkRlYUx0aGZlOjBhbnNlVjZl>

Конференция идентификаторы: 875 2829 4848, код жетілу нөмірі: 087301

Жобаны таныстыру беруші: «Казинко» ЖШС, заңды мекенжайы: ШҚО, Оқсмен қаласы, Промышленная көшесі, 1-нөмір, индекс 070002, БИН: 970140000211, байланысушы тұлға: Шаврина О.Ф., e-mail: Olga.Shvetnova@kazinc.com, тел.: 8 705 135 2201.

Жобаны әзірлеуші: Грохотов А. Н. ЖҚ ЖСН 830205300730, Шығыс Қазақстан облысы, Оқсмен қ. Абай, 5-38, тел. 8(705)454-06-04, байланысушы тұлға: Вахрамеев А., e-mail: vakhran@yandex.ru

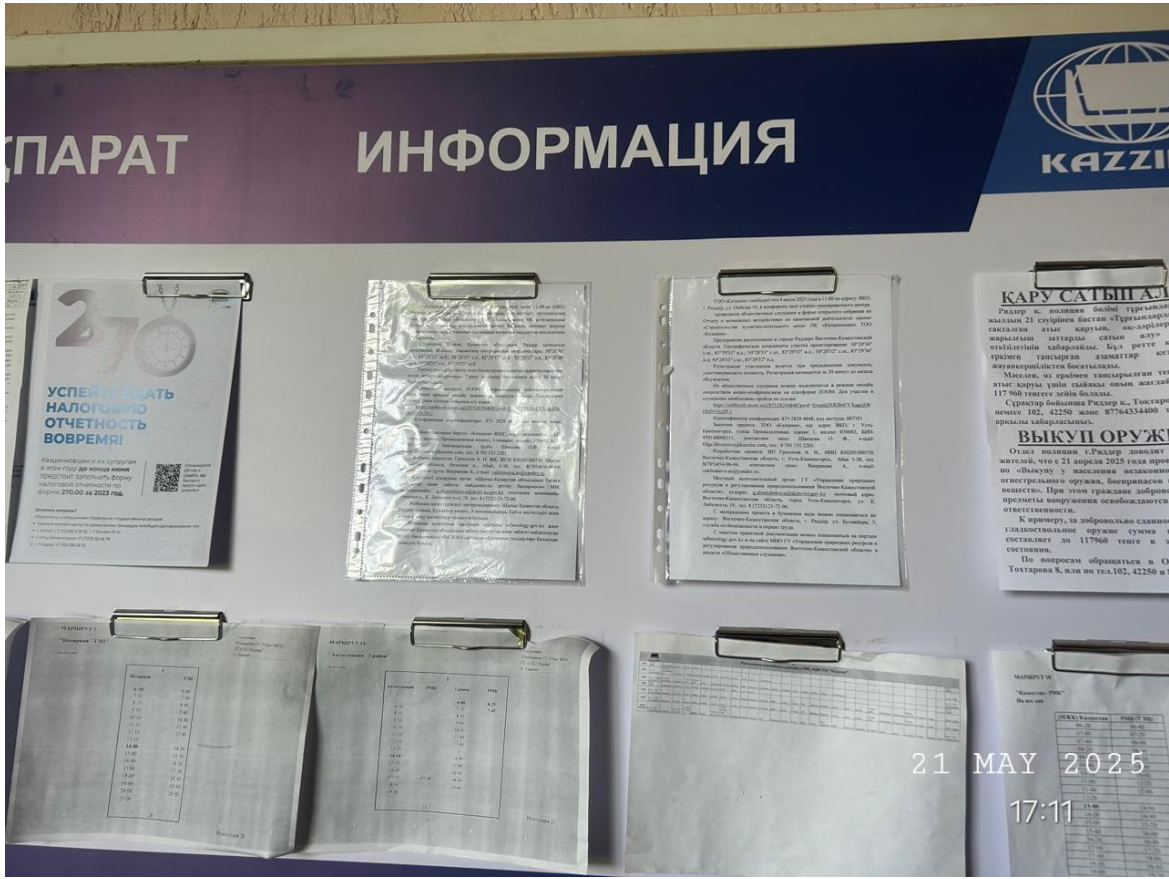
Жергілікті атқарушы орган: «Шығыс-Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, заңмекенжайы: g.zhanibekova@ak.intko.gov.kz, пошталық мекенжайы: Оқсмен қ. К. Либенект көсі, 19, тел. 8 (7232) 25-72-06.

Жобаның қалып түріндегі материалдарымен Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Бумшера көшесі, 5 мекенжайында, Еңбек қауіпсіздігі және еңбек әлсіздігі қызметінде танысуға болады.

Жобаның құжаттары пәнаетімен порталда rfecology.gov.kz және «Шығыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ЖАО сайтында «Қоғамдық тыңдаулары» бөлімінде танысуға болады.

22 MAY 2025
10:36

АЙМЕР
ол ақшамен
кредиттер
тыңы нақтылығы
жесті растау жөні
Бұл тапсырысқа
07
ЖТСМ 6.1%
300-24-7





ИНФОРМАЦИЯ

«Казинек» ЖШС 2025 жылғы 4 шілде күні сағат 11:00-де ШКО, Риддер қ. Победа к-сі, 10 мекемесінде, оқу-жұмыс орталығының конференц-залында «Казинек» ЖШС «Казинек» ӨК ұста-қазыдақ иемін салу» жобасы жоспарланған қызмет бойынша мінимал жерлер туралы сөзге ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

Қосторыл Шығыс Қазақстан облысының Риддер қаласында орналасқан. Жобаның учаскесінің географиялық координаттары: 50°20'36" с.е., 83°29'37" ш.б.; 50°20'35" с.е., 83°29'37" ш.б.; 50°20'32" с.е., 83°29'36" ш.б.; 50°20'32" с.е., 83°29'32" ш.б.

Қатысушыларды тіркеу және басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүзеге асырылады. Тіркеу талхазуы басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады.

Қоғамдық тыңдауға ZOOM платформасында бойнеконференция байланысы арқылы онлайн режимінде қатысуға болады. Тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша өту керек
<https://us06bcebf.zoom.us/j/87528294848?pwd=ZlV1bnZlJkxkbnVlYUxhcjQ0bHhNVjVhOz11>

Конференция идентификаторы: 875 2829 4848, код жеткізу коды: 087301

Жобаға талпырыс беруші: «Казинек» ЖШС, заңды мекенжайы: ШКО, Өскемен қаласы, Промышленная көшесі, 1-понарт, индекс 070002, БИН: 970140000211, байланысушы тұлға: Швецова О.Ф., e-mail: Olga.Shvetsova@kazinc.com, тел.: 8 705 135 2201.

Жобаны әзірлеуші: Тролотов А. Н. ЖҚН 830205300730, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., Абай, 5-38, тел. 8(705)454-06-04, байланысушы тұлға: Вахрамеев А., e-mail: a.vakhrameev@akimtyko.gov.kz

Жергілікті атқарушы орган: «Шығыс-Қазақстан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, заң мекенжайы: g.zhumbekova@akimtyko.gov.kz, пошталық мекенжайы: Өскемен қ., К. Либкнехт к-сі, 19, тел. 8 (7232) 25-72-06.

Жобаның қағаз түріндегі материалдарымен Шығыс Қазақстан облысы, Риддер қаласы, Бухмейер көшесі, 5 мекемесінде, Елбек қауіпсіздігі және елбек қорғау қызметінде танысуға болады.

Жобаның құжаттама пакетімен порталда ndecology.gov.kz және «Шығыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ ЖАО сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.

ТОО «Казинек» хабарлайды, 4 шілде 2025 жылғы 11:00 по адресу: ВКО, г. Риддер, ул. Победа 10, в конференц-зале учебно-тренировочного центра проводится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях по намеченной деятельности: проект «Строительство курзачно-котельного цеха» ПК «Казинек» ТОО «Казинек».

Предприятие расположено в городе Риддере Восточно-Казахстанской области. Географические координаты участка проектирования: 50°20'36" с.ш., 83°29'37" в.д.; 50°20'35" с.ш., 83°29'37" в.д.; 50°20'32" с.ш., 83°29'36" в.д.; 50°20'32" с.ш., 83°29'32" в.д.

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

На общественные слушания можно подключиться в режиме онлайн посредством видео-конференции на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке
<https://us06bcebf.zoom.us/j/87528294848?pwd=ZlV1bnZlJkxkbnVlYUxhcjQ0bHhNVjVhOz11>

Идентификатор конференции: 875 2829 4848, код доступа: 087301

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

Разработчик проекта: ИП Тролотов А. Н., ИИН 830205300730, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, Абай 5-38, тел. 8(705)454-06-04, контактное лицо: Вахрамеев А., e-mail: vakhrameev.a.n@yandex.ru

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

С материалами проекта в бумажном виде можно ознакомиться по адресу: Восточно-Казахстанская область, г. Риддер, ул. Бухмейера, 5, служба по безопасности и охране труда.

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

КЕНЕ ШАҒЫТ АЛҒАШҚЫ К

Кененің несиімін қазуы үшін...
Қоғамдық тыңдау...
Табият және табиғат ресурстары...
Кененің шарты...
Кененің жағдайы...
Кененің маңызы...
Кененің тарихы...



21 MAY 2025
15:46

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

Доклад для общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях «Строительство Кузнечно-котельного цеха» ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк»

Слайд 2

На слушания представлен Отчет о возможных воздействиях «Строительство Кузнечно-котельного цеха» ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк».

Строительство нового цеха намечено в связи с полным износом конструкций и аварийным состоянием существующего здания цеха, которое было построено в 1953 году.

Слайд 3

Месторасположение объекта выбрано на земельном участке, на котором расположена вся основная промплощадка ПК «Казцинкмаш», в городе Риддере Восточно-Казахстанской области, на свободном от построек участке.

Расстояние до ближайшего жилого дома от крайних источников выбросов – 300 м, от строительной площадки – 270 м. Ближайший водный объект – ручей без названия – расположен на расстоянии 534 м от строительной площадки.

Ближайшая охраняемая природная территория – Алтайский ботанический сад, находится на расстоянии 3680 м. Ближайшее лесничество расположено на расстоянии 2240 м.

Слайд 4

Работы будут проводиться в городе Риддер, центре горнодобывающей и металлургической промышленности. Численность населения на 1 марта 2024 года составляет порядка 52 тысяч человек. Город активно развивается за счет промышленности, сельского хозяйства и предпринимательства.

Ландшафт в районе строительства антропогенный, долговременно существующий. Земельный участок принадлежит ПК «Казцинкмаш». Целевое назначение участка для размещения основной промплощадки ремонтно-механического завода. Поскольку участок строительства находится на незастроенном участке промплощадки, то на нем имеется почвенно-растительный слой мощностью 0,2-0,4 м.

Непосредственно на территории предприятия растительный и животный мир соответствуют ландшафту – то есть присутствует организованное озеленение, а также некоторые синантропные животные (отдельные представители птиц, грызунов, насекомые). На прилегающей к городу территории растительный и животный мир представлены огромным разнообразием.

Сведения о состоянии окружающей среды представлены РГП «Казгидромет» и экологической службой ПК «Казцинкмаш».

Фоновое содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по оксидам азота, диоксиду серы, оксиду углерода находится в границах предельно-допустимых концентраций. Содержание загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны ПК «Казцинкмаш» также в пределах 1 ПДК.

Проектируемый объект находится вне водоохраных зон и полос и не оказывает на них непосредственного воздействия, Ближайшие водные объекты река без названия (534 м от участка строительства), р. Хариузовка (1260 м от участка строительства) и р. Тихая (1530 м от участка строительства).

Подземные воды на участке строительства находятся на глубине 11,5-13,5 м, формируются за счет атмосферных осадков и трещинных вод и имеют сульфатно-хлоридно-натрий-калиевый тип с нейтральным рН.

Слайд 5

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

Почвенно-растительный слой на участке строительства – суглинок темно-серый, гумусированный, с корнями трав. Слой залегает повсеместно с дневной поверхности. Мощность слоя составила 0,2-0,4 м.

Слайд 6

Кузнечно-котельный цех выпускает заготовки для изделий ПК «Казцинкмаш». Для этого используются паровоздушные молоты, прессы, ковочные машины, металлообрабатывающие станки, шаропрокатные комплексы, проводятся сварочные и газорезательные работы. Материалы для работы цеха поставляются от литейного цеха и от сторонних поставщиков. Согласно проекту, возводится новое здание кузнечно-котельного цеха с АБК, взамен существующего, куда переносится все существующее оборудование, за исключением цеха наплавки. При этом не будет увеличения производственных мощностей, производительность не меняется и составит, как и на сегодняшний день 47115 т/год по готовой продукции или 54516 т/год по сырью. Печи, работающие на жидком топливе, в новый цех не переносятся. Устанавливаются печи, работающие на сжиженном газе и для обеспечения их работы возводится склад на 30 м³ сжиженного газа. Расход газа – 300 м³/год.

Строительные работы длятся порядка 21 месяца, при этом основное производство будет продолжать работу.

Слайд 7

Демонтаж существующего здания ККЦ проектом не рассматривается.

На территории строительства имеются 1245 м² асфальтобетонного покрытия, 5 столбов освещения, 136 м сети электроснабжения, которые подлежат демонтажу. При этом обломки асфальтобетонного покрытия классифицируются как строительный мусор. Столбы освещения и сети электроснабжения хранятся на складе оборудования и могут использоваться в дальнейшем по назначению.

Слайд 8

До начала реализации проекта были рассмотрены возможные варианты реализации намечаемой деятельности. Место реализации было выбрано на территории предприятия, с учетом рациональности движения материальных ресурсов. Технологический процесс изменениям не подвергался. При выборе печей рассматривались 2 вида топлива: дизельное и сжиженный газ. С целью снижения воздействия на окружающую среду был выбран газ, при этом учтены требования по расположению резервуаров газа относительно жилой зоны. Также были рассмотрены варианты очистки выбросов загрязняющих веществ. Рассматривалась прежняя система или обновленная. Выбор сделан в пользу местных отсосов с пылеуловителями или фильтрами высокой степени очистки.

Слайд 9

В результате реализации проекта в новый кузнечно-котельный цех перемещается оборудование, выделяющее загрязняющие вещества, из существующего кузнечно-котельного цеха и АБК. При этом металлообрабатывающие станки и сварочное оборудование оборудуются пылеулавливающими установками, вместо дизтоплива в печах будет использоваться сжиженный газ. В результате данных мероприятий объем выбросов от перемещаемого оборудования снизится с 12,6 до 9 т/год. Перечень загрязняющих веществ изменяется только за счет выбросов от хранения сжиженного газа и замены сжигаемого топлива, что также не окажет отрицательного воздействия по сравнению с существующим положением. Таким образом, можно сказать, что

воздействие на атмосферу не увеличивается, на изменение климата воздействия не будет, необратимых последствий для атмосферы также не будет. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое.

Слайд 10

Проектируемый цех находится вне водоохранных зон и полос водных объектов.

Источники водоснабжения в результате реализации проекта не изменятся: вода для хоз.-питьевых нужд поставляется по договору с Водоканалом, а вода для технических нужд поставляется по договору с Компанией ЛК ГЭС.

Схема водоотведения цеха в результате реализации проекта не изменяется: бытовые стоки отводятся по договору с Водоканалом, а производственные и ливневые стоки отводятся в промышленно-ливневую канализацию ПК «Казцинкмаш», очищаются на очистных сооружениях и сбрасываются в ручей без названия, согласно разрешению на эмиссии.

Расход воды на хоз.-питьевые нужды, образование бытовых стоков не изменятся по сравнению с существующим положением, поскольку численность сотрудников не меняется.

Расход воды на производственные нужды и образование сточных вод по сравнению с существующим положением не увеличится. Расход воды и образование сточных вод от сварочных работ и шаропрокатных комплексов не меняется. Изменения расхода связаны с тем, что в существующем цехе существующие печи потребляют 50,7 тыс. м³/год воды, которая затем идет в промливневую канализацию. А в новом цехе новые печи не требуют воды. При этом устанавливаемая по проекту установка индукционного нагрева потребляет 9,6 тыс. м³/год воды, которая затем идет в промливневую канализацию. Также добавляются сточные воды за счет ливневых стоков с территории нового цеха 1,875 тыс. м³/год. При этом общий объем водопотребления новым цехом и общий объем стоков от нового цеха не увеличится по сравнению с существующим положением. Также не будет меняться качественный состав сточных вод, потому что вода в цехе используется только для охлаждения оборудования.

Воздействие намечаемой деятельности на поверхностные воды оценивается как допустимое. Воздействие намечаемой деятельности на подземные воды не прогнозируется.

Слайд 11

В связи с тем, что в новый цех перемещается существующее оборудование, и происходит замена дизельного топлива на сжиженный газ, перечень и количество образующихся отходов не увеличивается. Образуются отходы 10 наименований (в том числе 4 опасных и 6 неопасных) в количестве 1671,366 т/год. Все отходы вывозятся специализированными организациями, за исключением технологического мусора, который передается ТОО «Казцинк». Часть отходов и лома черных металлов используется на предприятии в качестве сырья. При условии правильного управления отходами воздействие образования отходов на окружающую среду оценивается как допустимое.

Слайд 12

Источниками шума и вибрации является технологическое и вспомогательное оборудование. Расчет шумового воздействия был произведен с учетом данных замеров шума на действующем производстве. Анализ показал отсутствие превышения уровней звукового давления, допустимых для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам. Вибрационное загрязнение среды носит локальный характер, объект не оказывает значительного воздействия на итоговый уровень вибрации на границе СЗЗ. Источники радиационного воздействия на территории цеха отсутствуют.

Слайд 13

Намечаемая деятельность не окажет существенного влияния на жизнь и здоровье местного населения, так как расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы без учета фона и с учетом фона на границе ЖЗ показал, что превышение ПДК по всем ЗВ не зафиксировано. Прогноз

социально-экономических последствий благоприятен. Влияние планируемых работ на регионально-территориальное природопользование минимально. Перемещение работающего персонала в новый цех будет благоприятно для здоровья сотрудников, поскольку обеспечит им безопасную и комфортную деятельность

Слайд 14

Объект строится на территории существующего предприятия в промышленном городе, поэтому распространены типичные для городов растения и животные. Кузнечно-котельный цех не оказывает влияния на сохранность генетических ресурсов, природных ареалов растений и диких животных, на пути миграции диких животных. Воздействие на растительный и животный мир в результате реализации проекта не изменится. Необратимых последствий для растительного и животного мира в результате реализации проекта не будет.

Слайд 15

Работы проводятся в границах земельного участка, на котором располагаются прочие объекты ПК «Казцинкмаш», новые земельные участки не требуются. Ландшафт промышленно-городской, сильно нарушенный. Целенаправленно созданный по определенной схеме. Долговременно существующий. Воздействие на почву участка строительства произойдет за счет снятия ПРС с территории застройки. ПРС вывозится в полном объеме, в места, согласованные Управлением ЖКХ. Воздействия на недра не будет. С целью исключения воздействия на окружающие почвы предприятие обязуется обеспечить требуемое санитарное состояние территории предприятия, не допускать попадания отходов за границы участка.

Слайд 16

Имеющиеся в районе строительства памятники историко-культурного наследия расположены на расстоянии более 1 км от проектируемого цеха. Воздействия на них оказываться не будет. Ближайшей особо охраняемой природной территорией является Алтайский ботанический сад. Расстояние до него 3,7 км. Воздействие на него будет отсутствовать.

Слайд 17

Размер СЗЗ нового кузнечно-котельного цеха установлен согласно действующим санитарным правилам и составляет 300 м. СЗЗ нового цеха входит в границы установленной СЗЗ ПК «Казцинкмаш». В границах СЗЗ жилая зона отсутствует. На основании проведенного расчёта рассеивания, с учетом фоновых концентраций и существующих источников выбросов, определена область воздействия, которая проходит по изолинии, где концентрация загрязняющих веществ составит 1 ПДК. Область воздействия лежит внутри утвержденной границы санитарно-защитной зоны, её корректировка не требуется.

Слайд 18

Производственный экологический контроль предусматривается на дымовой трубе с периодичностью 1 раз в квартал, а также на пылеулавливающих установках не реже 1 раз в год. Контроль загрязнения атмосферного воздуха производится ежеквартально на границе СЗЗ, в ближайшей к жилой зоне точке.

Результаты экологического контроля используются для составления периодических отчетов по производственному контролю и в случае необходимости для принятия решений экологической службой предприятия.

Слайд 19

Основные аварийные ситуации, которые могут возникнуть на участке нового кузнечно-котельного цеха – выход из строя пылеулавливающего оборудования, утечка и взрыв пропан-бутановой газовой смеси, пожар.

При выходе из строя пылеулавливающего оборудования останавливается работа технологического оборудования, сопряженного с ним. Требуется как можно быстрее наладить работу пылеуловителей, поскольку длительный простой технологического оборудования может снизить показатели производительности предприятия.

Утечка и взрыв пропан-бутановой газовой смеси, также как и пожар, могут нанести значительный урон жизни и здоровью сотрудников и материальной собственности предприятия. За пределы территории ПК «Казцинкмаш» данные аварии не распространятся. На случай возникновения данных событий на предприятии разрабатывается план ликвидации аварий. Однако наибольшее внимание следует уделить профилактике аварийных ситуаций и их купированию в случае минимальных проявлений вероятности их возникновения.

Слайд 20

Проектом намечаемой деятельности предусмотрены мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду.

Для снижения воздействия на атмосферный воздух предусматривается использование современных пылеулавливающих агрегатов с высокой эффективностью (90-95 %), а также использование наиболее экологически безопасного доступного топлива – сжиженного газа.

Для снижения воздействия на водные ресурсы предусматривается сбор ливневых стоков, использование системы оборотного водоснабжения, использование печей, не требующих воды для охлаждения.

Для снижения воздействия на почвенный покров производится снятие и вывоз почвенно-растительного слоя, исключается захламливание территории предприятия.

Для безопасного управления отходами предусматривается накопление отходов на специальных площадках, заключаются договоры со спецорганизациями, часть отходов передаются для использования на предприятии.

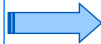
Презентация



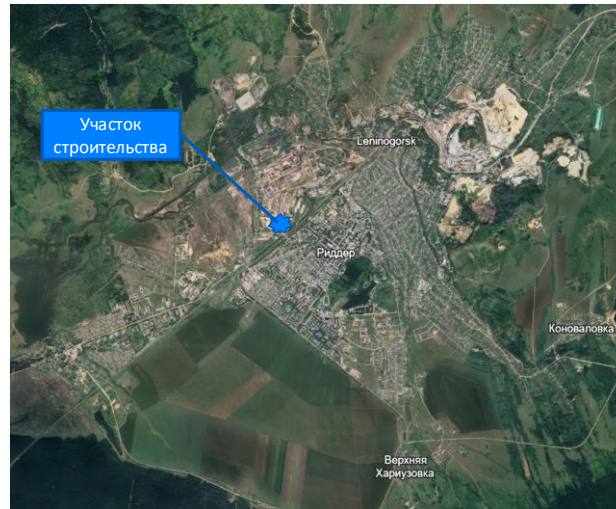
Наименование намечаемой деятельности и необходимость её реализации

На слушания представлен
**Отчет о возможных воздействиях
 «Строительство Кузнечно-котельного цеха»
 ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк»**

Полный износ
 конструкций,
 аварийное
 состояние
 здания цеха
 1953 года
 постройки



Необходимость
 строительства нового
 здания и
 коммуникаций
 взамен
 существующего
 здания Кузнечно-
 котельного цеха
 с АБК

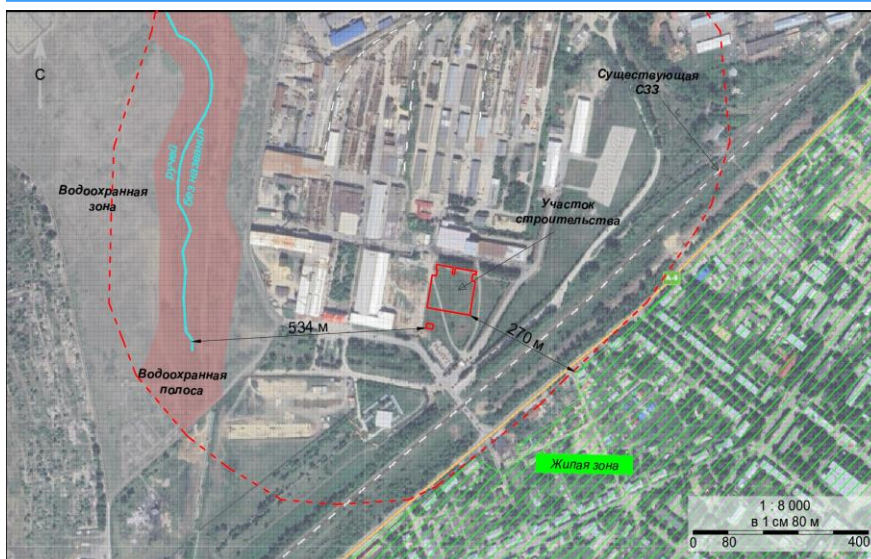


Обзорная картасхема места расположения объекта



2

Место осуществления намечаемой деятельности



Восточно-Казахстанская область,
 г. Риддер, территория основной
 промплощадки ПК «Казцинкмаш»

До ближайшего жилого дома от
 крайних источников выбросов – 300 м,
 от строительной площадки – 270 м.
 Ближайший водный объект – ручей без
 названия – расположен на расстоянии
 534 м от строительной площадки.

Ближайшая охраняемая природная
 территория – Алтайский ботанический
 сад (на расстоянии 3680 м).
 Ближайшее лесничество на расстоянии
 2240 м.

Географические координаты:

Северной широты	Восточной долготы
50°20'36"	83°29'33"
50°20'35"	83°29'37"
50°20'32"	83°29'36"
50°20'32"	83°29'32"



3

Описание окружающей среды на момент составления Отчета о возможных воздействиях

Численность г. Риддер – 51 984 человека. (на 01.03.2024)

Город активно развивается за счет промышленности, сельского хозяйства и предпринимательства.

Ландшафт антропогенный, долговременно существующий.

Земельный участок площадью 28,0554 га принадлежит ПК «Казцинкмаш» ТОО «Казцинк» на правах частной собственности.

Почвенно-растительный слой мощностью 0,2-0,4 м.

Растительный и животный мир в районе расположения промплощадки соответствует типу ландшафта.

На прилегающей к городу территории представлен огромным разнообразием.

Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

Наименование загрязняющего вещества	ПДК	Фоновая концентрация	Концентрация на границе СЗЗ	Примечание
Азота диоксид	0,2	0,1446	0,2	Не превышает ПДК
Углерода оксид	5	1,5346	4,5	Не превышает ПДК
Серы диоксид	0,5	0,1323	0,04	Не превышает ПДК
Азота оксид	0,4	0,1669	-	Не превышает ПДК

Объект находится **вне водоохранных зон и полос водных объектов.**

руч. Без названия - 534 м от участка строительства

р. Хариузовка - 1 260 м от участка строительства

р. Тихая – 1530 м от участка строительства

Подземные воды находятся на глубине 11,5-13,5 м.

Химический состав: сульфатно-хлоридно-натрий-калиевый тип с нейтральным рН.



4

Характеристика земельного участка

Земельный участок с кадастровым номером № 05-083-008-186, площадью 28,0554 га принадлежит ТОО «Казцинк» на правах частной собственности.

Целевое назначение земельного участка: **для размещения основной промплощадки ремонтно-механического завода.**

Почвенно-растительный слой на участке строительства – суглинок темно-серый, гумусированный, с корнями трав. Слой залегает повсеместно с дневной поверхности. Мощность слоя составила 0,2-0,4 м.

Новые земельные участки для строительства не требуются.

Основные показатели по генплану:

- площадь застройки – 7935 м²;
- площадь покрытий – 5688 м²;
- прочие территории – 6352 м².



Расположение объекта строительства относительно границ земельного участка



5

Краткая характеристика намечаемой деятельности

- Кузнечно-котельный цех выпускает заготовки (поковки и штамповки) для изделий ПК «Казцинкмаш». Для этого используются паровоздушные молоты, прессы, ковочные машины, металлообрабатывающие станки, шаропркатные комплексы, проводятся сварочные и газорезательные работы.
- Цех строится взамен существующего без увеличения производственных мощностей.
- Возводится новое здание кузнечно-котельного цеха с АБК.
- В новый цех переносится существующее оборудование действующего цеха и АБК. Производительность не меняется.
- Печи, работающие на жидком топливе в новый цех не переносятся. Устанавливаются печи, работающие на сжиженном газе.
- Устанавливается склад на 30 м³ сжиженного газа.
- Строительные работы будут продолжаться порядка 21 месяца, при этом основное производство будет продолжать работу.



Производительность проектируемого цеха не изменяется по сравнению с существующим положением:

- по готовой продукции – 47115,0 т/год,
- по сырью (металл) – 54516,0 т/год.

Замена дизтоплива на сжиженный газ.

Участок наплавки в новое помещение не перемещается, остается на прежнем месте, в проекте не рассматривается.

Здание кузнечно-котельного цеха прямоугольное, с размерами 75x75 м (с учетом пристроек 90,1x76,5 м).

Здание АБК прямоугольное, с размерами 75x12 м.



6

Демонтажные работы

Демонтаж существующего здания ККЦ проектом не рассматривается.

На территории строительства имеются:

- асфальтобетонное покрытие – 1245 м²;
 - столбы освещения – 5 шт.;
 - сети электроснабжения – 136 м.
- Подлежит демонтажу.

Обломки асфальтобетонного покрытия классифицируются как строительный мусор.

Столбы освещения и сети электроснабжения хранятся на складе оборудования и могут использоваться в дальнейшем по назначению.



Демонтаж асфальтового покрытия



Демонтаж столбов освещения



Демонтаж сети электроснабжения



7

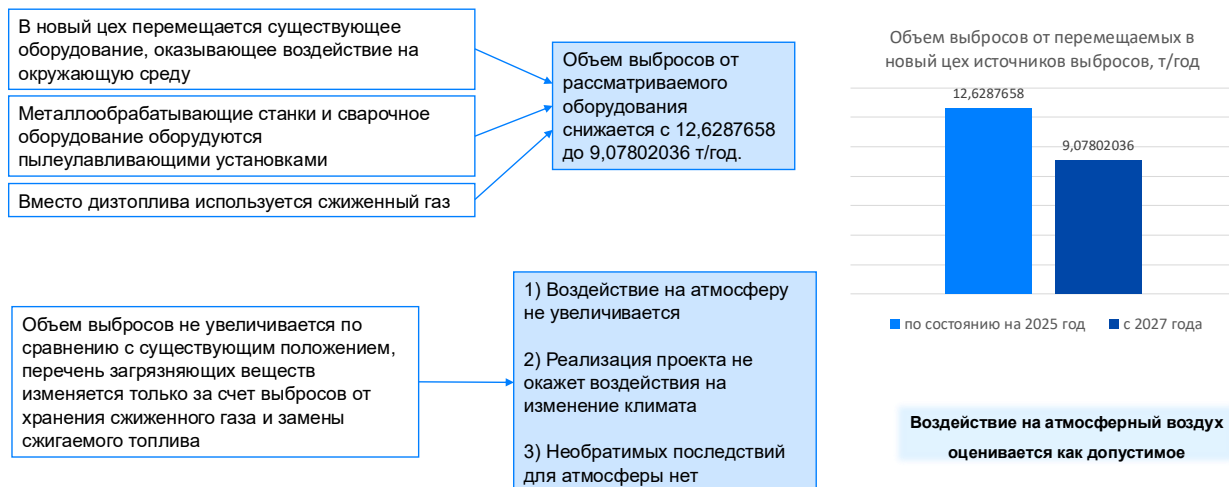
Варианты реализации проекта и выбор рационального варианта

Место реализации намечаемой деятельности	Однозначно на территории действующего предприятия в связи с необходимостью близости к литейному производству и механическим цехам.
Технологический процесс	Не требует изменений, поскольку работает эффективно на существующее положение.
Использование топлива для печей	Рассмотрены варианты с дизтопливом и сжиженным газом. Выбран сжиженный газ как наименее опасный с точки зрения воздействия на окружающую среду. Расстояние от хранилища газа до жилой зоны, согласно санитарным правилам, соблюдается.
Способы очистки выбросов загрязняющих веществ	Рассмотрен вариант прежней системы (циклон на системе аспирации от станков металлографической лаборатории) и вариант очистки большого количества источников выбросов. Выбор сделан в пользу местных отсосов с пылеуловителями или фильтрами высокой степени очистки.



8

Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух



9

Воздействие на водный бассейн

<p>Проектируемый цех находится вне водоохраных зон и полос водных объектов.</p>	<p>Расход воды на производственные нужды и образование сточных вод не увеличится по сравнению с существующим положением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расход воды и образование сточных вод от сварочных работ и шаропрокатных комплексов не меняется; - 3 существующие печи потребляют 50,7 тыс.м³/год воды, которая затем идет в промливневую канализацию. В новом цехе новые печи не требуют воды. Устанавливаемая по проекту установка индукционного нагрева потребляет 9,6 тыс. м³/год воды, которая затем идет в промливневую канализацию; - объем ливневых стоков с территории нового цеха 1,875 тыс. м³/год. <p>Таким образом, в результате реализации проекта общий расход воды и объем образования стоков по цеху не увеличивается.</p> <p>Состав сточных вод не меняется, так как техническая вода в цехе использовалась и будет использоваться только для охлаждения оборудования.</p>
<p>Источники водоснабжения в результате реализации проекта не изменятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вода для хоз.-питьевых нужд поставляется по договору с КГП на ПХВ «Водоканал»; - вода для технических нужд поставляется по договору с ТОО «Компания ЛК ГЭС». 	<p>Воздействие намечаемой деятельности на поверхностные воды оценивается как допустимое</p> <p>Воздействие намечаемой деятельности на подземные воды не прогнозируется</p>
<p>Расход воды на хоз.-питьевые нужды, образование бытовых стоков не изменятся по сравнению с существующим положением.</p>	
<p>Схема водоотведения цеха в результате реализации проекта не изменяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бытовые стоки отводятся по договору с КГП на ПХВ «Водоканал»; - производственные и ливневые стоки отводятся в промышленно-ливневую канализацию ПК «Казцинкмаш», очищаются на очистных сооружениях и сбрасываются в ручей без названия, согласно разрешению на эмиссии. 	



10

Воздействие образования отходов на окружающую среду

<p>В новый цех перемещается существующее оборудование</p>	<p>По сравнению с существующим положением:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Перечень отходов не расширяется 2) Количество отходов не увеличивается 3) Исключается 1 отход – образование золошлаковых отходов
<p>Вместо дизтоплива используется сжиженный газ</p>	
<p>Неопасные отходы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Отходы и лом черных металлов – вывоз спецорганизацией и использование на предприятии ➢ Твердые бытовые отходы – вывоз спецорганизацией ➢ Изношенная спецодежда и СИЗ – вывоз спецорганизацией ➢ Отработанные картриджи печатающих устройств – вывоз спецорганизацией ➢ Отходы электронного и электрического оборудования – вывоз спецорганизацией ➢ Отходы и макулатура бумажная и картонная – вывоз спецорганизацией 	<p>Опасные отходы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Технологический мусор – передается ТОО «Казцинк» ➢ Ветошь промасленная – вывоз спецорганизацией ➢ Отработанные СОЖ – вывоз спецорганизацией ➢ Отработанные люминесцентные лампы – вывоз спецорганизацией
<p>Годовое количество образующихся отходов – 1671,366 т/год</p>	
<p>При условии правильного управления отходами воздействие образования отходов на окружающую среду оценивается как допустимое</p>	



11

Физические воздействия на окружающую среду

- Источники шума и вибрации – технологическое и вспомогательное оборудование.
- Расчет шумового воздействия был произведен с учетом данных замеров шума на действующем производстве. Анализ показал отсутствие превышения уровней звукового давления, допустимых для территорий, непосредственно прилегающих к жилым домам.
- Вибрационное загрязнение среды носит локальный характер, объект не оказывает значительного воздействия на итоговый уровень вибрации на границе СЗЗ.
- Источники радиационного воздействия на территории цеха отсутствуют.

ГОСТ 31295.2-2005 «Шум. Затухание звука при распространении на местности». Часть 2. (Введен на территории Республики Казахстан приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии РК от 31 мая 2007 г. № 296).

Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15)

Физические воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду оцениваются как допустимые



12

Оценка влияния проекта на местное сообщество, здоровье человека

- Намечаемая деятельность не окажет существенного влияния на жизнь и здоровье местного населения, так как расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы без учета фона и с учетом фона на границе ЖЗ показал, что превышение ПДК по всем ЗВ не зафиксировано.
- Прогноз социально-экономических последствий благоприятен.
- Влияние планируемых работ на регионально-территориальное природопользование минимально.
- Перемещение работающего персонала в новый цех будет благоприятно для здоровья сотрудников, поскольку обеспечит им безопасную и комфортную деятельность.



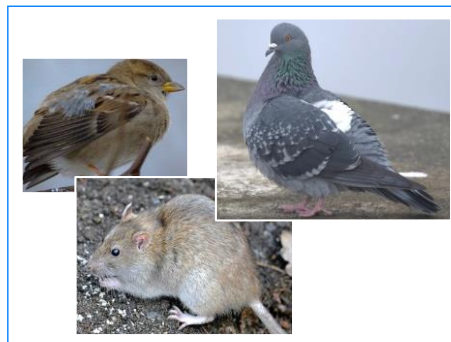
Проведение работ с соблюдением всех норм и правил обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на местное сообщество и здоровье человека



13

Воздействие на растительный и животный мир

- Объект строится на территории существующего предприятия в промышленном городе, поэтому распространены типичные для городов растения и животные.
- Воздействие на растительный и животный мир в результате реализации проекта не изменится.
- Кузнечно-котельный цех не оказывает влияния на сохранность генетических ресурсов, природных ареалов растений и диких животных, на пути миграции диких животных.
- Необратимых последствий для растительного и животного мира в результате реализации проекта не будет.



Синантропные животные

Реализация проекта не окажет воздействия на существующее состояние растительного и животного мира в районе расположения предприятия



14

Воздействие на земельные ресурсы, почвы и недра

- Работы проводятся в границах земельного участка, на котором располагаются прочие объекты ПК «Казцинкмаш», новые земельные участки не требуются.
- Ландшафт промышленно-городской, сильно нарушенный. Целенаправленно созданный по определенной схеме. Долговременно существующий.
- Воздействие на почву участка строительства произойдет за счет снятия ПРС с территории строительства. ПРС вывозится в полном объеме, в места, согласованные Управлением ЖКХ.
- Воздействия на недра не будет.
- С целью исключения воздействия на окружающие почвы предприятие обязуется обеспечить требуемое санитарное состояние территории предприятия, не допускать попадания отходов за границы участка.



Ландшафт в районе ПК «Казцинкмаш»

Реализация проекта не окажет воздействия на существующее состояние земельных ресурсов, почв и недр в районе расположения предприятия



15

Воздействие на материальные активы и объекты историкокультурного наследия

Памятники историко-культурного наследия:

Памятник Республиканского значения – Герою Советского Союза Т. Тохтарову (1970 г.) – 1 км от участка строительства

Мемориал «Обелиск Славы» (1975-1985 гг.) – 1,6 км от участка строительства

Могила воинов, погибших от ран в годы Великой Отечественной войны (1945 г.) – 3,6 км от участка строительства



Ближайшая особо охраняемая природная территория – Алтайский ботанический сад - 3,68 км от участка строительства.

Реализация проекта не окажет воздействия на особо охраняемые природные территории.



Негативное воздействие на объекты историко-культурного наследия отсутствует



16

Санитарно-защитная зона и область воздействия намечаемой деятельности

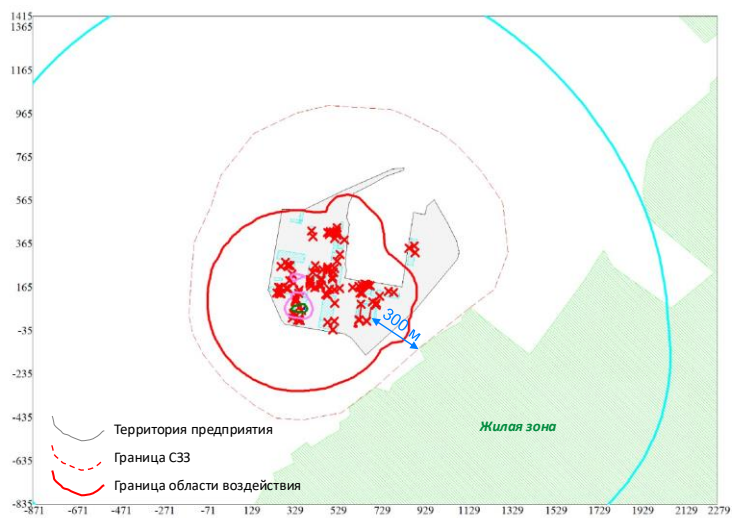
Размер СЗЗ нового ККЦ 300 м

(согласно санитарным правилам «Санитарно - эпидемиологические требования к СЗЗ объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека». Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ -2) Входит в границы установленной СЗЗ ПК «Казцинкмаш»

Размер СЗЗ соблюдается, в её границы жилая зона не попадает.

На основании проведенного расчёта рассеивания, с учетом фоновых концентраций и существующих источников выбросов, определена область воздействия, которая проходит по изолинии, где концентрация загрязняющих веществ составит 1 ПДК.

Область воздействия лежит внутри утвержденной границы санитарно -защитной зоны, её корректировка не требуется.



17

Производственный экологический контроль

Контроль источников выбросов:

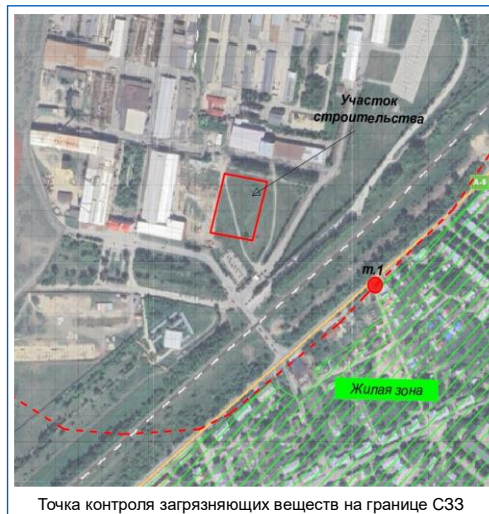
- 1) Контроль эффективности работы пылеулавливающего оборудования (1 раз в год)
- 2) Контроль количества выбросов на дымовой трубе (1 раз в квартал)

Контроль загрязнения атмосферного воздуха:

- 1) В соответствии с действующей программой производственного экологического контроля
- 2) 1 точка на границе СЗЗ со стороны расположения жилой зоны 1 раз в квартал

Результаты экологического контроля:

- 1) Составление периодических отчетов по производственному контролю
- 2) Принятие решений и в случае необходимости оперативные действия экологической службой предприятия



Точка контроля загрязняющих веществ на границе СЗЗ

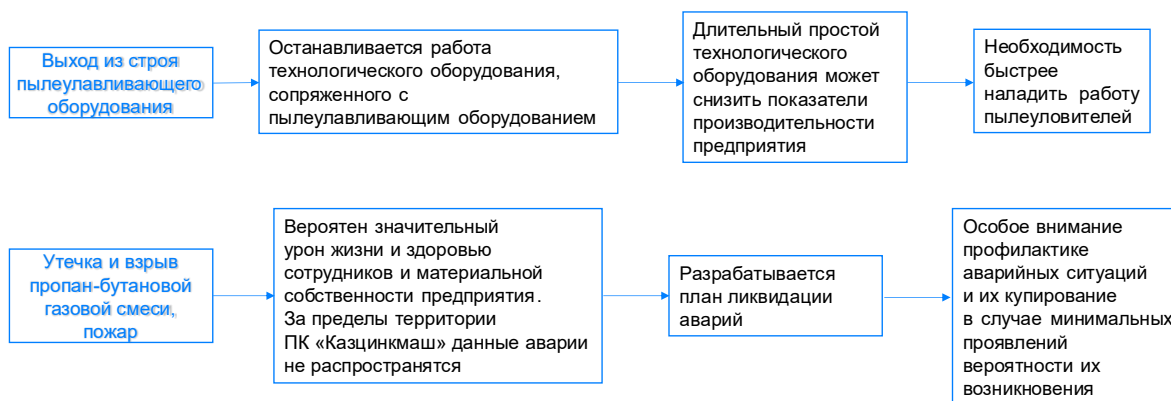


18

Сведения по аварийным ситуациям

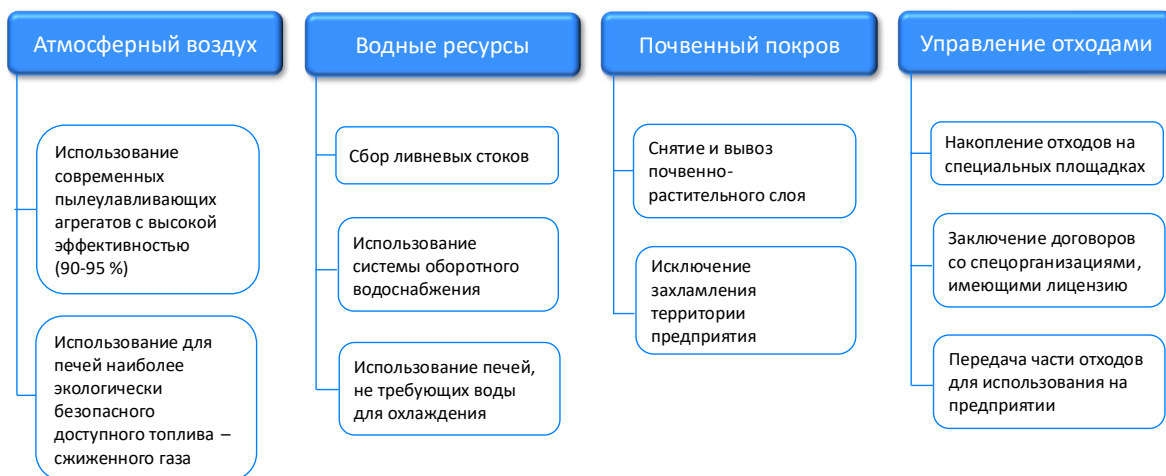
Основные аварийные ситуации на участке кузнечно-котельного цеха

- выход из строя пылеулавливающего оборудования;
- утечка и взрыв пропан-бутановой газовой смеси;
- пожар.



19

Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду



20

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

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

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	<p>Департамента экологии по ВКО, Гожеман Наталья Николаевна, руководитель отдела экологического регулирования</p> <p>"Согласно прилагаемому плану мероприятий, отсутствуют показатели, которые подтверждают, что предлагаемые мероприятия предлагаются с достаточно хорошим экологическим эффектом. Либо вы их не включили, либо не корректно составили план. Поясните, какие из мероприятий имеют хороший экологический эффект по снижению эмиссий, в том числе выбросов, и озвучьте их".</p>	<p>Вахранева Анна, ИП Грохотов</p> <p>"План мероприятий по охране окружающей среды будет приложен к пакету документов на получение экологического разрешения, а здесь мы приготовили описание мероприятий в рамках Отчета о возможных воздействиях, которые обеспечат снижение объема выбросов с 12,6 до 9 т/год. Это замена дизельного топлива на сжиженный газ и внедрение эффективной очистки для металлообработки и сварочных работ."</p>	снятое замечание