

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актюбинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром»».

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области.

2. Предмет общественных слушаний: отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Проекту «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актюбинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром»».

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания:

РГП на ПВХ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Республика Казахстан, Актюбинский завод ферросплавов филиала АО «ТНК «Казхром, г. Актобе, ул. 312 стрелковой дивизии, Северо-западная Промзона.

Географические координаты промплощадки предприятия: Точка 1 – 50°20'38,30"N; 57°08'14,7"E Точка 2 – 50°20'32,20"N; 57°08'23,0"E Точка 3 – 50°20'36,00"N; 57°08'10,4"E Точка 4 – 50°20'29,88"N; 57°08'18,7"E.

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Республика Казахстан, Актюбинский завод ферросплавов филиала АО «ТНК «Казхром, г. Актобе, ул. 312 стрелковой дивизии, Северо-западная Промзона

(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 намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, Актюбинский завод ферросплавов филиала АО «ТНК «Казхром, г. Актобе, ул. 312 стрелковой дивизии, Северо-западная Промзона, тел. 8(7212) 97-38-27. БИН 95104000069, E-mail: tatyana.samoilenko@erg.kz, сайт www.erg.kz

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

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «Экологический центр-РВ»; БИН: 051040005329, Адрес: Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Торайгырова, стр.48/1, оф. 209, тел: +7 (7182) 20-00-14; E-mail: ecologcentr@mail.ru

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

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

26.05.2023 года 10:45 ч. – время начала регистрации участников, 11:00 ч. – время начала общественных слушаний, место проведения общественных слушаний – Актюбинский завод ферросплавов филиала АО «ТНК «Казхром, г. Актобе, ул. 312 стрелковой дивизии, Северо-

западная Промзона, здание 60А (заводоуправление, актовЫй зал) Общественные слушания проведены также в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе «Zoom»:

<https://erg.zoom.us/j/89310829991?pwd=ZFZROGhjdWxRV1B2aUlmKzFNMMQ5QT09>

Идентификатор конференции: 893 1082 9991 Пароль: 694935

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

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

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

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Регистрационный лист участников представлен в **приложении 2** к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) на Едином экологическом портале –

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/13239> дата публикации: 13/04/2023г.

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

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru> дата публикации:

13/04/2023г.

(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: газета «Актюбинский Вестник» от 11.04.2023 г. № 29 ; газета Актобе от 11.04.2023г №29 (**Приложение 3**)

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

Телеканал «Рика-ТВ», бегущая строка, от 10.04.2023 г. (Эфирная справка в **Приложении 3**)

(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) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявлений по адресам Акимат города Актобе, городские доски объявлений, супермаркеты.

Фотоматериалы представлены в **приложении 4** к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: выбрать секретарем общественных

слушаний Досову Карину Канатовну, эксперта по анализу и управлению отходами производства и потребления: 25 участников, «за» - 25, «против» - 0, «воздержались» - 0 человек.

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

1) Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент - 15 мин.;

2) Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент - 15 мин.;

3) Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 мин.;

Регламент принят единогласно: «за» - 25, «против» - 0, «воздержались» - 0 человек.

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

общественные слушания признаны состоявшимися: «за» - 25 «против» - 0, «воздержались» - 0 человек.

(о признании общественных слушаний состоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах: докладчик - Романенко С.В. Проектировщик ТОО «Экологический центр-РВ»

Жалыбин А.В. главный инженер проекта ООО «ВПИ «ГИПРОПРОМ»

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

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актюбинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром». (Приложение 5)

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертёжных) Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний» (Приложение 6)

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению. Решения участников общественных слушаний: Считать представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актюбинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром» пройденными общественные слушания.

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Досымбет Н.А, главный специалист ЖКХ р. Алматы г.Актобе.

Досымбет Нурсултан Аманжолулы. 30.05.2023г.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, подпись, дата)
30.05.2023г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Досова К.К, Эксперт по анализу и управлению отходами производства и потребления.

Досова Карина Канатовна Эксперт ЖКХ Акс 39г. 2023г.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, подпись, дата)
30.05.2023г.

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: 23321815001, Дата: 03/04/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Строительство нового комплекса контейнерной площадки предусматривается на юге МВ11 ПЦ №4 на существующей открытой промышленной площадке АО «ПНК КАЗХРОМ» АктЗФ в условиях действующего производства

(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: Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, 312 ст. дивизии, Северо-западная Промзона, Здание АУ АктЗФ, актовый зал., 26/05/2023 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 (1 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

газета "Актюбинский вестник", газета "Актюбе"; Рика ТВ

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

Городской Акимат, Супермаркеты, городские 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, подлежат приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "КАЗХРОМ" (БИН: 951040000069), 87012379465, IRINA.POBEREZHNYUK@ERG.KZ,

Представитель: тел.: 8(7182) 20-00-14, 20-77-29 сот.: 8(777)4982735

Составитель отчета о возможных воздействиях : центр Экологический

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

исходящий номер: 23321815001, Дата: 18/04/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23321815001, от 03/04/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Строительство нового комплекса контейнерной площадки предусматривается на юге МВ11 ПП №4 на существующей открытой промышленной площадке АО «ПНК КАЗХРОМ» АктЗФ в условиях действующего производства, в предлагаемую Вами 26/05/2023 11:00, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, 312 ст. дивизии, Северо-западная Промзона, Здание АУ АктЗФ, актовый зал.(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

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

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "КАЗХРОМ" (БИН: 951040000069), 87012379465, IRINA.POBEREZHNYUK@ERG.KZ,

Представитель: тел.: 8(7182) 20-00-14, 20-77-29 сот.: 8(777)4982735

Составитель отчета о возможных воздействиях: центр Экологический

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

Регистрационный лист
Участников общественных слушаний
 по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актюбинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром».

Место проведения: г.Актобе, пр-т 312 Стрелковой дивизии, здание 60А (заводоуправление, актовый зал)
 (посредством программы «Zoom Video Communications» Идентификатор конференции: 893 1082 9991.Код доступа: 694935.

Дата проведения: 26.05.2023 г., 11-00ч

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника слушаний	Организация/ иин/ телефон или email	Подпись
1	Шамуратов Д.А.	АктЗФ ЦРМО 980403351424	
2	Куртаев Б.У	АктЗФ ПЦНЧ 771010350443	
3	Мамед А.С	АктЗФ ПКД 770401302510	
4	Толкаченко И.И.	АктЗФ ТЭ 1090401302264	
5	Курметов Е.К.	АктЗФ ПКД 980423350969	
6	Жапарова Ж.Д.	АктЗФ ПКД 880109401046	
7	Бурмачев И.И.	АктЗФ ПКД 860518302289	
8	Табасов Д.К.	АктЗФ ЦРМО 880912300525	
9	Аджиев Е.Б.	АктЗФ ЦРМО 037437764	
10	Алиев И.И.	АктЗФ ПКД 980116350270	
11	Салин А.И.	общест. 035541342	
12	Шарипов Н.С.	общест. 0988446386	
13	Тордаганов А.Р.	общест. 047845196	
14	Сариев В.Д.	АктЗФ ПКД 9504033500018	
15	Сыртанов А.Д.	АктЗФ ПКД 931102357941	
16	Башимов И.А.	АктЗФ ПКД района	
17		АктЗФ ПКД района	
18		921104301711	
19	Салимов А.И.	950403351057 АктЗФ ПКД	
20	Муртазина З.Р.	АктЗФ ПКД, 910527499060	
21	Бабасулдина Ж.Ж.	АктЗФ ПКД 100326401490	
22			
23			
24			
25			
26			

№	ИНН	Ф.И.О.	Организация
20	801024400186	Побережнюк И.С.	Менеджер ООС АО «ТНК «Казхром»
21	010607650740	Досова К.К.	эксперт ООС АО «ТНК «Казхром»
22	871018401868	Калымбетова Ж.А.	эксперт ООС АктЗФ
23	610609400788	Самойленко Т.А	эксперт ООС АО "ТНК"Казхром"
24	880904450435	Романенко С.В.	Проектировщик ТОО «Экологический центр-PV»
25	580915302416	Кайнекеев У.Ж.	Эксперт ОГЭ АктЗФ

Издается с 19 июня 1918 года

Выходит два раза в неделю

Вторник, 11 апреля 2023 года, № 29 (21.106)



● НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ

Эффект будет от добросовестной работы

Ход подготовки к предстоящему отопительному сезону, меры по стабилизации цен на продовольственные товары и горюче-смазочные материалы и проблемы городского ЖКХ стали главной темой совещания под председательством акима области Ералы Тугжанова.

Готовь сани летом: ремонт котельных и электрических сетей

Нынешний отопительный сезон только близится к завершению, а в регионе уже началась подготовка к новому. Учитывая вопросы, возникшие во время отопительного сезона 2022-2023 гг., глава региона поручил тщательно и строго контролировать предстоящие работы. Руководитель управления энергетикой и ЖКХ Ерман Мухамбаев доложил:

– Запланирован ремонт в котельных, 262,6 км тепловых сетей, 14 км водоводно-канализационных, ремонт и реконструкция более 380 км электрических сетей. Все автономные вельные в районах обеспечены источниками авиого питания.

Ипомним, в 2021 году инициатива многоквартирных домов своевременно не или паспорта готовно-мимо этого, не были ны опрессовка системы и профилактика обслуживания внутри-

систем теплоснабжению своевременно обновление паспортов и вности находится в контроле. Особую асть этот вопрос об-авязки с предстоящей цией ЖКХ.

одним важным ре-принятым в ходе вки к новому отопительному сезону, является идение Дорожной кар-



Фото АЖАТЫ АТИШБАЕВА

ты по проведению технического обследования тепловых сетей в населенных пунктах, имеющих центральную систему отопления. Она позволит разработать проекты по реконструкции тепловых сетей. Также по поручению акима области создана электронная карта городских тепловых сетей, требующих ремонта. Новшество призвано облегчить и систематизировать работу по обновлению сетей.

ГСМ: не допустить дефицита

С прошлой недели казахстанцы обсуждают рост цен на дизельное топливо. Как известно, Минэнерго сделало заявление об установке но-

вых, более высоких предельных цен на ГСМ. С этого момента в целях недопущения дефицита горюче-смазочных материалов в нашей области управлением предпринимательства ведется ежедневный мониторинг объемов и цен на ГСМ по всему региону.

– В целях недопущения искусственного дефицита ГСМ нами совместно с ДЭР, АЗРК, АРЕМ и ДГД проведено совещание с представителями АЭС. Мы говорили о необходимости соблюдать честную торговую политику и открытость при реализации горюче-смазочных материалов, – пояснил руководитель управления предпринимательства Нурхан Тлеумуратов. – Несмотря на внесение изменений в предельные цены на

ГСМ с 12 апреля, реализаторы обязались продавать закупленные ранее бензин и дизельное топливо по старым ценам. Вопрос повышения они могут рассматривать только после получения нового объема по новой стоимости.

Ералы Тугжанов подчеркнул, что данный вопрос должен быть на особом контроле: – Необходимо проводить системную разъяснительную работу среди населения по предельным ценам.

Стабилизировать цены на продовольствие

Помимо роста цен на ГСМ, в стране наблюдается повышение цен и на продовольственные товары. В целях стабилизации стоимости продуктов питания продлжается выдача займов производителям по «оборотной схеме» и формированию стабилизационного фонда по форвардным контрактам.

Аким области отметил, что действенной мерой регулирования цен на продовольствие является увеличение объема местной продукции на рынке. В связи с этим поручено обеспечить качественную реализацию проекта «Ауыл аманаты», усилить информационно-разъяснительную работу по вовлечению в проект сельского населения.

– «Ауыл аманаты» – приоритетный проект по сохранению и дальнейшему развитию потенциала сельской местности, обеспечению продовольственной безопасности. По его исполнению акимы всех районов и сельских округов будут заслушаны по отдельности. Проект будет продолжен вплоть до достижения запланированных результатов, – подчеркнул Ералы Тугжанов.

В приоритете чистота и благоустройство

Несмотря на проведение еженедельных общерайонных субботников, вопрос санитарной очистки и озеленения остается актуальным. Для этого необходимо усилить работу в сфере ЖКХ, привлечь к ответственности субъекты МСБ и правильно выстроить взаимодействие с населением.

Заместитель руководителя аппарата акима области Ерман Байтанаев отметил, что работа по реагированию государственных органов на обращения граждан, поступающие в ситуационный центр и публикуемые в социальных сетях, нуждается в усилении и большей оперативности. Глава региона поддержал предложение, подчеркнув, что работа с общественностью – прямая обязанность государственных органов.

Нурдана КАНИЕВА

● ДЕЛА ДУХОВНЫЕ

Благие дела в священный месяц

Ауызашар для постящихся из имени Президента страны провели в Актобе в минувшую пятницу.

Аким области Ералы Тугжанов отметил, что такие мероприятия от имени Главы государства Касым-Жомарта Токаева одновременно проводятся во всех регионах республики.

– Эта добрая традиция олицетворяет единство и процветание народа. Как отметил Касым-Жомарт Кемелевич в своем выступлении, «важно прославлять традиционный ислам в соответствии с мировоззрением нашего рода. Необходимо развивать его научно-теоретическую основу». Главная цель нашей встречи – пропаганда и настой единства, нравственности, доверия, взаимопомощия в обществе. На таких мероприятиях наша молодежь получает благословение старших, слушает рассказы жилых людей, проводит имамов-учителей. Мы до говорим об исламе, основанном на национальных и стях, – подчеркнул аким области.

Отметим, что в нашем регионе принимаются меры по сохранению стабильности и согласия в обществе. Тугжанов озвучил результаты данной работы:

– В девяти сельских округах за последние два зарегистрировано уголовных правонарушений. В ле Кызылжарский, Тауинский сельские округа 1 го района, Карабулакский Алгинского, Егинды Мугалжарского, Таскопинский Темирского, Хромтауского, Аккольский, Актастинский, Кай сельские округа Айтекебийского района. В сел Бескопа Алгинского района, Сага, Жанатурмы ского, в Жамбылском, Кайындикском, Аксай округках Темирского, Колпинском Байтанинско Хобдинского, Караойском сельском округе ле Каратагай Шалжарского района.

от продажи и потребления алкоголя. Я с является результатом совместной работы старшего поколения, духовности, молод мателей. Для подрастающего поколения эт пример. Мы всегда готовы поддержать таки оказать необходимую помощь.

Ералы Тугжанов призвал жителей области милосердие в священный месяц, помогат ченным семьям, заниматься благотворите

Жанна

СПРАВКА АВ

Сезонная в регионе средняя цена бензина марки АИ 92/93 составляет 176 тенге. Средняя цена топлива марки АИ 95 – 205 тенге, средняя цена межсезонного/летнего ДТ – 260 тенге.

ФУТБОЛ

Ничья вместо победы

ВК «Актобы» иранцы обидно упустили победу в Шахматах. На 95-й минуте «Подобасы», сыграв до конца бойfully одолели на своем поле, ушел от поражения. Тем временем «Астана» обыграла на выезде «Актобы» и за опередила в таблице по ту сторону тайм-аута.

Игры за три Казахстана полчасиков играли, с боями в исполнении «Актобы», но зато в следующем матче в экстремально напряженной обстановке. Несмотря на разницу в классе команд, волею судьбы, которая в день игры устроила драму, выступили в очень сильных. Нефриваленно, но экстремально хоккеи волею судьбы Астана. Кучина. В первом тайме игра шла вничью, в ворота «Актобы» мячи не забивали. В середине второго тайма в атаке «Актобы» появился бык из ворот «Актобы». Но после прохода VAR



Вот он, момент, который запомнят болельщики.

рефери отменил свое решение. В начале второго тайма атакующие забивали гол, но по инициативе арбитра отменили. Тут же пошел счет в пользу «Актобы». Уго было разбито на голкипера Сергея Мазана и точен пробил мяч в ворота «Актобы». В первом тайме игра шла вничью, в ворота «Актобы» мячи не забивали. В середине второго тайма в атаке «Актобы» появился бык из ворот «Актобы». Но после прохода VAR

В такой ситуации вратарю Адаму Карповичу крайне необходимо было забить второй мяч. Однако на раз вырваться к воротам соперника он не сумел. Решающим стал финальный удар матча. Тренер «Актобы» идет на риск, бросил в бой сразу двух форвардов, это вызвало ошеломление. В итоге сыграла ставка первого. Класс пере-

стал собирать даже победы на чемпионате футбола. Он играл в только дважды не переиграл в воротах, что это-то впереди записал за ним и дал либо точный пас, либо сам пробил по воротам. В дополнительное время, когда казалось, что матч закончен, гости драгун. На 95-й минуте пасовали мячом с фланга от стадиона. На подходе хорват сыграл выходящий на замену Амар Жасимович и на выезде в штрафную площадку, и в итоге удар влетел в ворота «Актобы». В итоге матч закончился ничьей. В первом тайме игра шла вничью, в ворота «Актобы» мячи не забивали. В середине второго тайма в атаке «Актобы» появился бык из ворот «Актобы». Но после прохода VAR

ВЫЗГАДКА ЖУБАНОВА

Узнав из жизни Калдыра Жубанова, пришло понимание, что это человек, который способен на многое и в жизни, и в искусстве.



После окончания школы поступил в актобинский филиал Казанского государственного университета и получил специальность экономиста. Работал по специальности в управленческих структурах, в 1991 году был призван на службу в вооруженные силы Российской Федерации, где служил в Афганистане. После окончания службы в 1992 году вернулся в Казахстан. После окончания службы поступил в актобинский филиал Казанского государственного университета и получил специальность экономиста. Работал по специальности в управленческих структурах, в 1991 году был призван на службу в вооруженные силы Российской Федерации, где служил в Афганистане. После окончания службы в 1992 году вернулся в Казахстан. После окончания службы поступил в актобинский филиал Казанского государственного университета и получил специальность экономиста. Работал по специальности в управленческих структурах, в 1991 году был призван на службу в вооруженные силы Российской Федерации, где служил в Афганистане. После окончания службы в 1992 году вернулся в Казахстан.

ОБРАЗОВАНИЕ

Вуз будущего

Казахстанские вузы активно сотрудничают с зарубежными партнерами, что способствует развитию образования в стране.

Казахстанские вузы активно сотрудничают с зарубежными партнерами, что способствует развитию образования в стране. В 2023 году КазНУ и международное рейтинговое агентство World University Rankings by Subjects назвали 150-е место, что позволило вузу выйти в лидеры среди высших учебных заведений в сфере образования. Трансформация КазНУ в исследовательский университет мирового класса сегодня происходит в рамках концепции «Университет 4.0», разработанной и внедренной КазНУ на основе международной платформы «e-Global University Smart City». «Университет 4.0» базируется на сильных исследовательских и инновационных

качествах, которые обеспечивают развитие инновационных технологий и создание новых рабочих мест. В 2023 году КазНУ и международное рейтинговое агентство World University Rankings by Subjects назвали 150-е место, что позволило вузу выйти в лидеры среди высших учебных заведений в сфере образования. Трансформация КазНУ в исследовательский университет мирового класса сегодня происходит в рамках концепции «Университет 4.0», разработанной и внедренной КазНУ на основе международной платформы «e-Global University Smart City». «Университет 4.0» базируется на сильных исследовательских и инновационных

качествах, которые обеспечивают развитие инновационных технологий и создание новых рабочих мест. В 2023 году КазНУ и международное рейтинговое агентство World University Rankings by Subjects назвали 150-е место, что позволило вузу выйти в лидеры среди высших учебных заведений в сфере образования. Трансформация КазНУ в исследовательский университет мирового класса сегодня происходит в рамках концепции «Университет 4.0», разработанной и внедренной КазНУ на основе международной платформы «e-Global University Smart City». «Университет 4.0» базируется на сильных исследовательских и инновационных

ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

Как защитить ребенка от падения из окна

Уважаемые родители! Многие родители забывают о том, что открытое окно может быть смертельно опасно для ребенка. Каждый год от падения с высоты гибнет огромное количество детей. Будьте бдительны! 1. Никогда не оставляйте окна открытыми, если дома ребенок. 2. Если вы находитесь на улице, убедитесь, что окна закрыты. 3. Если вы находитесь дома, убедитесь, что окна закрыты. 4. Если вы находитесь дома, убедитесь, что окна закрыты. 5. Если вы находитесь дома, убедитесь, что окна закрыты. 6. Если вы находитесь дома, убедитесь, что окна закрыты. 7. Если вы находитесь дома, убедитесь, что окна закрыты. 8. Если вы находитесь дома, убедитесь, что окна закрыты. 9. Если вы находитесь дома, убедитесь, что окна закрыты. 10. Если вы находитесь дома, убедитесь, что окна закрыты.

АКТОБИНСКИЙ ВЕСТНИК

Адрес: Республика Казахстан, Актобинская область, г. Актобы, ул. Тургунбай, 10. Контакт: +7 7162 28-00-10. Сайт: www.akobinskii-vestnik.kz. Редакция: ТОО «Актобинский вестник», г. Актобы, ул. Тургунбай, 10. Контакт: +7 7162 28-00-10. Сайт: www.akobinskii-vestnik.kz.

АКТОБИНСКИЙ ВЕСТНИК

Содержание: 1. Актобинский вестник. 2. Актобинский вестник. 3. Актобинский вестник. 4. Актобинский вестник. 5. Актобинский вестник. 6. Актобинский вестник. 7. Актобинский вестник. 8. Актобинский вестник. 9. Актобинский вестник. 10. Актобинский вестник.

АКТОБИНСКИЙ ВЕСТНИК

Содержание: 1. Актобинский вестник. 2. Актобинский вестник. 3. Актобинский вестник. 4. Актобинский вестник. 5. Актобинский вестник. 6. Актобинский вестник. 7. Актобинский вестник. 8. Актобинский вестник. 9. Актобинский вестник. 10. Актобинский вестник.

АКТОБИНСКИЙ ВЕСТНИК

Содержание: 1. Актобинский вестник. 2. Актобинский вестник. 3. Актобинский вестник. 4. Актобинский вестник. 5. Актобинский вестник. 6. Актобинский вестник. 7. Актобинский вестник. 8. Актобинский вестник. 9. Актобинский вестник. 10. Актобинский вестник.

АКТОБИНСКИЙ ВЕСТНИК

Содержание: 1. Актобинский вестник. 2. Актобинский вестник. 3. Актобинский вестник. 4. Актобинский вестник. 5. Актобинский вестник. 6. Актобинский вестник. 7. Актобинский вестник. 8. Актобинский вестник. 9. Актобинский вестник. 10. Актобинский вестник.

АКТОБИНСКИЙ ВЕСТНИК

Содержание: 1. Актобинский вестник. 2. Актобинский вестник. 3. Актобинский вестник. 4. Актобинский вестник. 5. Актобинский вестник. 6. Актобинский вестник. 7. Актобинский вестник. 8. Актобинский вестник. 9. Актобинский вестник. 10. Актобинский вестник.

АКТОБИНСКИЙ ВЕСТНИК

Содержание: 1. Актобинский вестник. 2. Актобинский вестник. 3. Актобинский вестник. 4. Актобинский вестник. 5. Актобинский вестник. 6. Актобинский вестник. 7. Актобинский вестник. 8. Актобинский вестник. 9. Актобинский вестник. 10. Актобинский вестник.

030000, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ.
Ш. Уәлиханов көшесі, 35.
Тел: (7132) 215-046

e-mail: office@evrika.kz
<http://www.rikatv.kz>

030000, Республика Казахстан, г. Актөбе
ул. Ш. Уәлиханова, 35
Тел: (7132) 215-046

№ 416
От 10 апреля 2023г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от АО «ТНК «Казхром» прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

«Казхром» ТҰК» АҚ филиалы - Ақтөбе ферроқорытпа зауыты ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес 2023 жылғы 26 мамыр сағат 11-00-де Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, 312 Атқыштар дивизиясы даңғылы, 60А ғимараты (зауыт басқармасы, акт залы) мекенжайы бойынша «Казхром» ТҰК» АҚ филиалы – Ақтөбе ферроқорытпа зауытының №4 БЦ МВ11 оңтүстігінде контейнерлік алаң салу» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings>, а таюке сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Қосылуга арналған сілтеме:

<https://erg.zoom.us/j/89310829991?pwd=ZFZROGhidWxRV1B2aUlmKzFNMmQ5QT09>

Конференция сәйкестендіргіші: 893 1082 9991.
Кіру коды: 694935.

Ескертулер және/немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-де, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40 мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады, эл мекенжайы a.bermagambetov@aktobe.gov.kz, тел. +7 (7132) 55-09-30.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Казхром» Трансұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы, БСН: 95104000069, ҚР, Ақтөбе облысы, 030008, Ақтөбе қ., Өнеркәсіптік аймақ, 312 Атқыштар дивизиясы даңғылы, қабылдау бөлмесі: +7 (7132) 97-38-27, e-mail: tatyana.samoilenko@erg.kz.

Өзірлеуші: «Экологический центр-РВ» ЖШС; БСН: 051040005329, Қазақстан Республикасы, Павлодар қ., Торайғыров к-сі, 48/1 Б., 209 кеңсе, тел.: +7 (7182) 20-00-14, email: ecologcentr@mail.ru.

Қосымша ақпаратты көрсетілген электрондық мекенжайлар мен телефондар арқылы алуға болады.

Актюбинский завод ферросплавов- филиал АО «ТНК «Казхром», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11-00 ч. 26 мая 2023 года по адресу: Актюбинская обл., г.Актобе, пр-т 312 Стрелковой дивизии, здание 60А (заводуправление, актовый зал) состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актюбинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings>, а также сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>.

Ссылка для подключения:
<https://erg.zoom.us/j/89310829991?pwd=ZFZROGhidWxRV1B2aUlmKzFNMmQ5QT09>

Идентификатор конференции: 893 1082 9991.

Код доступа: 694935.

Замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», по адресу: г.Актобе, пр.Абилкайыр хана, 40, эл. адрес a.bermagambetov@aktobe.gov.kz, тел. +7 (7132) 55-09-30.

Инициатор намечаемой деятельности: Акционерное общество «Транснациональная компания «Казхром», БИН: 95104000069, РК, Актюбинская область, 030008, г.Актобе, Промзона, проспект 312 стрелковой дивизии, приемная: +7 (7132) 97-38-27, e-mail: tatyana.samoilenko@erg.kz.

Разработчик: ТОО «Экологический центр-PV»; БИН: 051040005329, Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Торайгырова, стр.48/1, оф. 209, тел.: +7 (7182) 20-00-14, email: ecologcentr@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить по указанным электронным адресам и телефонам.

Время выхода "бегающей строки" на телеканале Рика ТВ

- * С понедельника по четверг 10-11 выходов с 22.00 до 20.00 следующего дня.
- * С пятницы по субботу 12-14 выходов с 21.00 до 20.00 следующего дня
- * В выходные дни 21-23 выходы с 21.00 (суббота) до 20.00 (понедельник).

Оператор бегущей строки



Марных И.В.





Хабарланышы

«Қазхром» ТҮК» АҚ филиалы - Ақтөбе феррокорытпа зауыты ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес 2023 жылғы 26 мамыр сағат 11:00-де Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, 312 Атқыштар дивизионы даңғылы, 60А ғимараты (зауат басқармасы, акт залы) мекенжайы бойынша «Қазхром» ТҮК» АҚ филиалы – Ақтөбе феррокорытпа зауытының №4 БЦ МВ11 онтүстігінде контейнерлік алып салу жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен біріктірілген экологиялық порталда танысуға болады
<https://ecoport.kz/Public/PubHearings>, а также сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/lang-ru>

Қосылуға арналған сілтеме:
<https://erg.zoom.us/j/89310829991?pwd=ZFZROGhidWxRV1B2aUlmKzFNMmQ5OT09>

Конференция сәйкестендіргіші: 893 1082 9991.
Кіру коды: 694935.
Ескертулер және нәсілдер ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-де, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40 мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады, эл мекенжайы a.bermagambetov@aktobe.gov.kz, тел. +7 (7132) 55-09-30.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Қазхром» Трансұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы, БСН: 95104000069, ҚР, Ақтөбе облысы, 030008, Ақтөбе қ., Өнеркәсіптік аймақ, 312 Атқыштар дивизионы даңғылы, қабылдау бөлмесі: +7 (7132) 97-38-27, e-mail: ayvana.sambolenko@erg.kz.

Әзірлеуші: «Экологический центр-РВ» ЖШС; БСН: 051040005329, Қазақстан Республикасы, Павлодар қ., Торайғыров к-сі, 48/1 Б., 209 кенсе, тел.: +7 (7182) 20-00-14, email: ecologcentr@mail.ru.
Қосымша ақпаратты қорсетілген электрондық мекенжайлар мен телефондар арқылы алуға болады.

Объявление

Ақтөбінский завод ферросплавов- филиал АО «ТНК «Казхром», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11-00 ч. 26 мая 2023 года по адресу: Актюбинская обл., г.Актюбе, пр-т 312 Стрелковой дивизии, здание 60А (заводоуправление, актывый зал) состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актюбинского завода ферросплавов» - филиала АО «ТНК «Казхром».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoport.kz/Public/PubHearings>, а также сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/lang-ru>.

Ссылка для подключения:
<https://erg.zoom.us/j/89310829991?pwd=ZFZROGhidWxRV1B2aUlmKzFNMmQ5OT09>

Идентификатор конференции: 893 1082 9991.
Код доступа: 694935.
Замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», по адресу: г.Актюбе, пр.Абильқайыр хана, 40, эл. адрес a.bermagambetov@aktobe.gov.kz, тел. +7 (7132) 55-09-30.

Инициатор намечаемой деятельности: Акционерное общество «Транснациональная компания «Казхром», БИН: 95104000069, РК, Актюбинская область, 030008, г.Актюбе, Промзона, проспект 312 стрелковой дивизии, приемная: +7 (7132) 97-38-27, e-mail: ayvana.sambolenko@erg.kz.

Разработчик: ТОО «Экологический центр-РВ»; БИН: 051040005329, Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Торайғырова, стр.48/1, оф. 209, тел.: +7 (7182) 20-00-14, email: ecologcentr@mail.ru.
Дополнительную информацию можно получить по указанным электронным адресам и телефонам.

Хабарландыру

«Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы - Ақтөбе феррокоритта зауыты, ҚР Экологиялық кодекстің талаптарына сәйкес 2023 жылғы 26 мамыр сағат 11:00-де Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, 3 Ақтоғызтар дивизионы даңғылы, 60А ғимараты (зауыт басқармасы, ақталы) мекенжайы бойынша «Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы - Ақтөбе феррокоритта зауытының №4 БЦ MB11 онгустігін контейнерлік алаң салу жұмыс жобасына бақылау әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиында нысансыз да қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен бірінші экологиялық порталда танысуға болады <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings>, а тақса сайтте <https://www.gov.kz/nemelek/entities/aktobe-zh-paidalanu?lang=ru>

Қосылған арналған сілтемесі:
<https://erg.zoom.us/j/89310829991?pwd=ZFZROGhjdWxRVlB2aUlnKzFNMmQ5QTQ9>
Конференция сыйқестендіргіші: 893 1082 9991.

Кіру коды: 694935.
Ескертулер және/немесе ұсыныстар Бірінші экологиялық порталда, сондай-ақ «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» МҚД-де, Ақтөбе қала Әбілқайыр хан даңғылы, 40 мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады. За мекенжайы a.bermagambetov@aktobe.gov.kz, тел. +7 (7132) 55-09-30.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Қазхром» Трансұлттық компаниясы» акционерлік қоғамы, БСН: 95104000069, ҚР, Ақтөбе облысы, 030008, Ақтөбе қ., Онеркәсіптік аймақ, 3 Ақтоғызтар дивизионы даңғылы, қабылдау бөлмесі: +7 (7132) 97-38-27, e-mail: atayana.samolienko@erg.kz.

Әзірлеуші: «Экологический центр-РВ» ЖШС; БСН: 051040005329, Қазақстан Республикасы Павлодар қ., Торайғыров и-сі, 48/1 Б., 209 кенсе, тел.; +7 (7182) 20-00-14, email: ecolocentr@mail.ru.
Қосымша ақпаратты көрсетілген электрондық мекенжайлар мен телефондар арқылы алу болады.

Объявление

Ақтобинский завод ферросплавов - филиал АО «ТНК «Казхром», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11:00 ч. 26 мая 2023 года по адресу: Актюбинская обл., г.Актюбе, пр-т 312 Стрелковой дивизии, здание 60А (заводоуправление, актовый зал) состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство и ввод в эксплуатацию контейнерной площадки на юге MB11 ПЦ №4 Актюбинского завода ферросплавов - филиала АО «ТНК «Казхром»».

С пакетом проектной документацией можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings>, а также сайтте <https://www.gov.kz/nemelek/entities/aktobe-zh-paidalanu?lang=ru>.

Ссылка для подключения:
<https://erg.zoom.us/j/89310829991?pwd=ZFZROGhjdWxRVlB2aUlnKzFNMmQ5QTQ9>
Идентификатор конференции: 893 1082 9991.

Код доступа: 694935.
Замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», по адресу: г.Актюбе, пр.Абдықайыр хан, 40, э.а. адрес а a.bermagambetov@aktobe.gov.kz, тел. +7 (7132) 55-09-30.

Инициатор нам-часмой деятельности: Акционерное общество «Транснациональная компания «Казхром», БИН: 95104000069, РК, Актюбинская область, 030008, г.Актюбе, Промысла, проспект 312 стрелковой дивизии, приемная: +7 (7132) 97-38-27, e-mail: atayana.samolienko@erg.kz.

Разработчик: ТОО «Экологический центр-РВ», БИН: 051040005329, Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Торайғырова, стр.48/1, оф. 209, тел.: +7 (7182) 20-00-14, email: ecolocentr@mail.ru.
Дополнительную информацию можно получить по указанным электронным адресам и телефонам.

13.04.2023 г. 15:02

Хабарландыру

«Қазхром» ТҮК» АҚ филиалы - Ақтөбе феррокорытпа зауыты ҚР Экологиялық коллективінің талаштарына сәйкес 2023 жылғы 26 мамыр сағат 11-00-де Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы, 312 Атқыштар дивизионы дивизионы, 60А ғимараты (зауыт басқармасы, акт залы) мекенжайы бойынша «Қазхром» ТҮК» АҚ филиалы - Ақтөбе феррокорытпа зауытының №4 БЦ МВ11 обігуістігінде контейнерлік алаң салу жұмысы жобасына ақпарат есерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен бірігіп экологиялық порталда танысуға болады
<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings>, а также сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanu?lang=ru>

Қосалмау арнаған сілтемесі:
<https://erg.zoom.us/j/89310829991?pwd=ZFR0RGhldWxRVlB2aUlmKzFNMmQ5OT09>

Конференция сәйкестендіргіші: 893 1082 9991.
Кіру коды: 694935.

Ескертулер және/немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ-де, Ақтөбе қаласы, Әбілқайыр хан даңғылы, 40 мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады, ал мекенжайы a.betmagambetov@aktobe.gov.kz, тел.: +7 (7132) 55-09-30.

Жоспарланған қызметтің бастамалығы: «Қазхром» Трансұттық компаниясы» акционерлік қоғамы, БСН: 9510400069, ҚР, Ақтөбе облысы, 030008, Ақтөбе қ., Өнеркәсіптік аймақ, 312 Атқыштар дивизионы даңғылы, қабылдау бағамесі: +7 (7132) 97-38-27, e-mail: tatyana.samolnenko@erg.kz.

Әзірлеуші: «Экологический центр-РВ» ЖШС; БСН: 051040005329, Қазақстан Республикасы, Павлодар қ., Торайғыров к-сі, 48/1 Б., 209 кенес, тел.: +7 (7182) 20-00-14, email: ecologcentr@mail.ru.

Қосымша ақпаратты көрсетілген электрондық мекенжайлар мен телефондар арқылы алуға болады.

Объявление

Акционерный завод ферросплавов филиал АО «ТНХ «Қазхром», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11-00 ч. 26 мая 2023 года по адресу: Актюбинская обл., г.Актюбе, пр-т 312 Стрелковой дивизии, здание 60А (заводоуправление, актовый зал) состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актюбинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНХ «Қазхром».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings>, а также сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanu?lang=ru>.

Ссылка для подключения:
<https://erg.zoom.us/j/89310829991?pwd=ZFR0RGhldWxRVlB2aUlmKzFNMmQ5OT09>

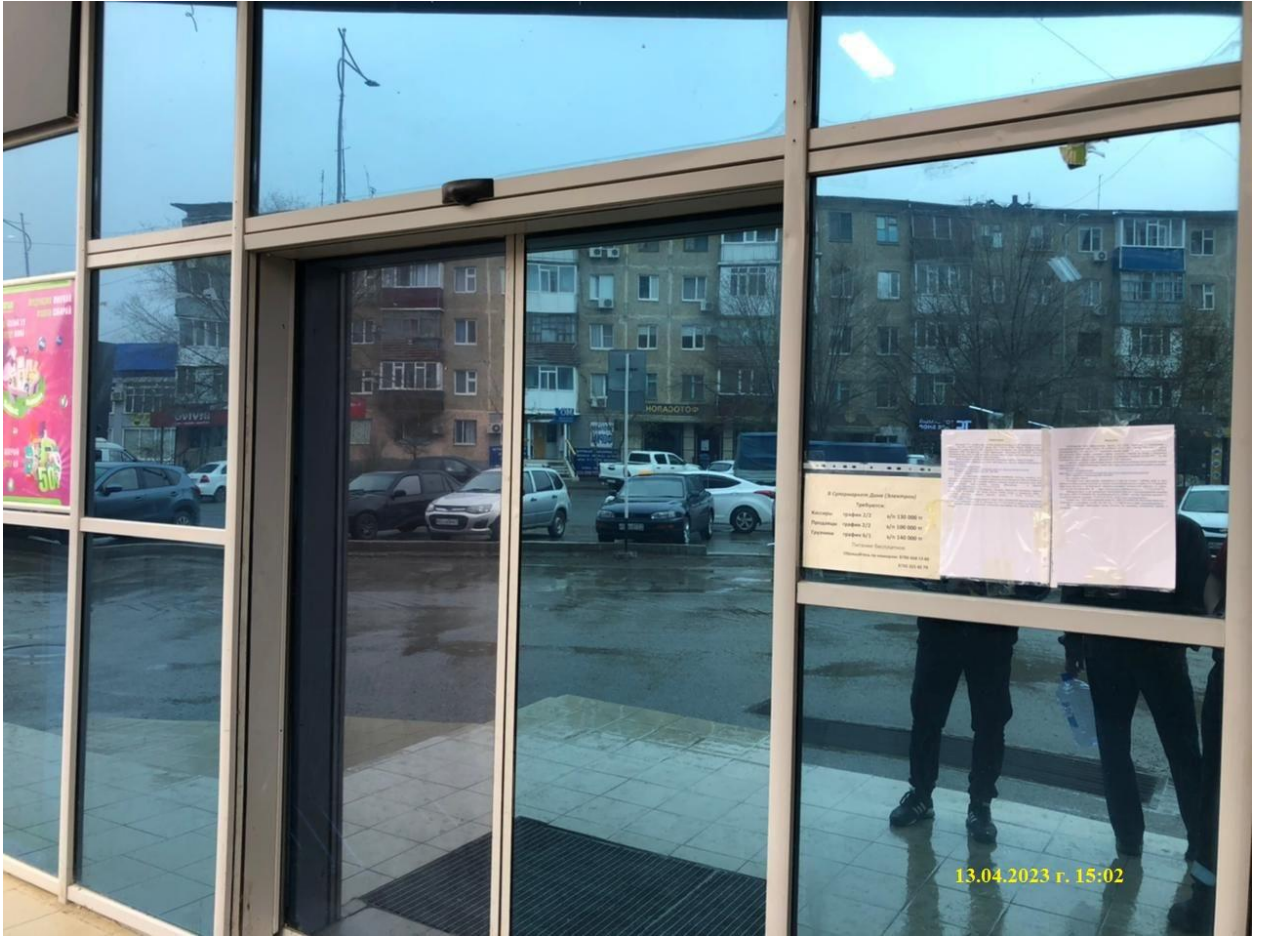
Идентификатор конференции: 893 1082 9991.
Код доступа: 694935.

Замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», по адресу: г.Актюбе, пр.Абильқайыр хана, 40, з.а. адрес a.betmagambetov@aktobe.gov.kz, тел. +7 (7132) 55-09-30.

Инициатор намечаемой деятельности: Акционерное общество «Транснациональная компания «Қазхром», БИН: 9510400069, РК, Актюбинская область, 030008, г.Актюбе, Промзона, проспект 312 стрелковой дивизии, приемная: +7 (7132) 97-38-27, e-mail: tatyana.samolnenko@erg.kz.

Разработчик: ТОО «Экологический центр-РВ», БИН: 051040005329, Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Торайғырова, стр.48/1, оф. 209, тел.: +7 (7182) 20-00-14, email: ecologcentr@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить по указанным электронным адресам и телефонам.



Актюбинский завод ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром».
Республика
Казахстан

Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4

В рабочем проекте «**Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4**» предполагается компактное размещение двух технологических линий по погрузке продукции и отправка потребителю железнодорожным транспортом. Строительство нового комплекса на юге МВ11 ПЦ №4 предусматривается на существующей открытой промышленной площадке АО «ТНК «КАЗХРОМ» Актюбинского завода ферросплавов в условиях действующего производства.

Цель проекта – улучшение качественных, логистических и эксплуатационных характеристик технологического процесса отгрузки готовой продукции ФХ.

Строительство предусматривается в одну очередь.

Вновь строящиеся линии контейнерной площадки для загрузки и транспортировки ФХ строятся без укрытия, и расположены с юго-восточной стороны от отделения отгрузки готовой продукции МВ-11.

Для энергоснабжения линий технологического оборудования и

вспомогательных помещений используются следующие виды энергоносителей:

- электрическая энергия;

Для снижения выбросов в окружающую среду от технологического и вспомогательного оборудования предусматривается установка аспирационного оборудования.

Рабочий проект предусматривает:

1. строительство эстакады с пандусом для заезда автомобильного транспорта;

2. строительство двух технологических линий загрузки феррохрома (ФХ) в 20-ти футовые контейнеры с производительностью каждой линии 75т/час;
3. строительство отопляемого ангара для двух ричстакеров;
4. строительство пультовой для операторов управления технологическим процессом;
5. строительство помещения ПСУ (помещение силового управления);
6. перенос инженерных сетей и коммуникаций, попадающих в зону строительства;
7. устройство автомобильных дорог и железнодорожных переездов;
8. установка аспирационного оборудования;
9. устройство видеонаблюдения территории площадки;
10. строительство площадки хранения контейнеров;
11. ограждение территории.

Проектная мощность строящихся двух технологических линий загрузки феррохрома определена, согласно утвержденному техническому заданию, в объеме 150т/час, или 75т/час каждой линии.

Таблица 1.3.1 Техничко-экономические показатели

Наименование	Единица измерения	Значение
1 Основные данные		
1.1 Выпуск готовой продукции (феррохрома ФХ-900)	т/сутки т/год	3 300 358 400
1.2 Численность персонала, в том числе рабочих	чел.	65
1.3 Расчетные электрические нагрузки: - потребляемая мощность электроприемников 380/220В	кВт	111
1.4 Среднегодовая загрузка оборудования	%	95
1.5 Сменность работы - оборудования - рабочих	смен смен	3 2
1.6 Годовой фонд времени работы оборудования	час.	7040
1.7 Уровень автоматизации и механизации производства	%	95
2 Общие показатели энергопотребления в год		
2.1 Электроэнергия: электроприемники 380/220В	тыс. кВт·ч	832,7
2.2 Вода: расход оборотной воды питьевой воды	тыс.м ³ /год	суш.
3 Площадь застройки (с учетом расширений)	га	0,45
4 Плотность застройки	%	15
5 Общая сметная стоимость строительства в текущих ценах 2022 года, в том числе СМР:	тыс. тенге	2 552 675,350
5.1 Строительно-монтажные работы	тыс. тенге	1 279 612,162
5.2 Оборудование	тыс. тенге	885 361,277
5.3 Прочие	тыс. тенге	387 701,911
6 Продолжительность строительства	мес./дни	9/198

«Строительство контейнерной
площадки на юге МВ11 ПЦ №4
Актюбинского завода ферросплавов –
филиала акционерного общества
«Транснациональная компания
«Казхром»

Оценка воздействия на окружающую среду
разработана с целью:

- ▶ установления основных видов воздействий;
- ▶ анализа и определения возможных последствий намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье человека;
- ▶ разработки мер по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий.

Ситуационная карта-схема расположения проектируемого ОБЪЕКТА



▶ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу в ПЕРИОД СМР

Код	Наименование вещества	ПДК, мг/м ³			Класс опасности	Выбросы ЗВ	
		М.р.	Ср.с.	ОБУВ		г/с	т/г
0123	Железа (II, III) оксид	-	0,04	-	3	0,04272	0,00271
0143	Марганец и его соединения	0,01	0,001	-	2	0,00132	0,000164
0146	Медь (II) оксид (в пересчете на медь)	-	0,002	-	2	0,00692	0,000209
0301	Азота (IV) оксид	0,2	0,04	-	2	0,142241	0,213526
0304	Азота (II) оксид	0,4	0,06	-	3	0,00067	0,000119
0328	Углерод (сажа)	0,15	0,05	-	3	0,173032	0,328934
0330	Серы диоксид	0,5	0,05	-	3	0,222992	0,424117
0337	Углерода оксид	5	3	-	4	0,032806	0,003955
0342	Фтористые газообразные соединения	0,02	0,005	-	2	0,00033	0,000001
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,2	0,03	-	2	0,00147	0,000004
0616	Ксилол	0,2	-	-	3	0,13889	0,00275
0703	Бенз(а)пирен	-	0,1×10 ⁻⁵	-	1	0,000004	7,61E-06
0827	Хлорэтилен (винилхлорид)	-	0,01	-	1	0,000002	0,000001
2704	Бензин нефтяной	5	1,5	-	4	0,41667	0,0048
2732	Керосин	-	-	1,2	-	0,751723	0,759292
2752	Уайт-спирит	-	-	1	-	0,13889	0,00343
2754	Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₃	1	-	-	4	0,06989	0,00925
2902	Взвешенные частицы	-	0,3	0,06	-	0,10935	0,00115
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO ₂) 70-20%	0,3	0,1	-	3	0,68089	3,2354858
2930	Пыль абразивная	-	-	0,04	-	0,0026	0,00003
Итого с учетом передвижных источников:						2,93341	4,989935453

В период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться через 4 источника:

- 2 организованных
- 2 неорганизованных

В результате в атмосферный воздух выбрасывается пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20%.

Код ЗВ	Наименование вещества	ПДК, мг/м ³			Класс опасности	Выбросы ЗВ	
		М.р.	Ср.с.	ОБУВ		г/с	т/год
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20%	0,5	0,15	-	3	0,08488	3,05362
Итого:						0,08488	3,05362

Аспирация

Настоящим рабочим проектом предусматривается устройство системы аспирации от общего укрытия грохота и узла загрузки конвейера катучего с грохота, а также от боковых отсосов на бункере ФХ для каждой технологической линии погрузки.



ТОО «КазЭнергоМашЭкология»
 030015, Казахстан, Актобинская обл., г. Актобе, р-н Астана, Промзона, зд. 627
 БИН 10064009411, КБЕ 17, расчетный счет в ДБ АО «Сбербанк»
 КЗ76914042203К200250, БИК 5ABRKZKA
 Тел: +7 747 516 16 27



№ 2000 от 19.12.2022 г.

АФЗ. Контейнерная площадка
 Рев.1

Директору
 ООО «ВПИ «Гипропром»
 Фесенко М.В.

Уважаемый Михаил Викторович!

Согласно Вашему запросу, дополняем объем поставки рукавного фильтра ФРУ-240М (2 комплекта). Установка рукавного фильтра с электромагнитным встряхиванием рукавов. Не требует наличие сжатого воздуха.

Таблица 1 – Характеристики фильтра с механической регенерацией:

Характеристики		ФРУ-240М
1.	Производительность установки, м³/ч (нм³/ч)	16 000
2.	Температура отходящих газов, ном. °С	Аспирация
3.	Удельная газовая нагрузка м³ / м² х мин	1,11
4.	Запыленность воздуха перед очисткой, г/нм³	До 8
5.	Площадь фильтрации аппарата, м²	240
6.	Тип фильтровального элемента	Рукав круглого сечения
7.	Материал рукавов	PE550memPTFE
8.	Запыленность воздуха после очистки, мг/нм³	не более 10
9.	Максимально допустимая температура перед фильтром, °С	Не более 150
10.	Аэродинамическое сопротивление фильтра, Па	До 2500

Степень эффективности очистки зависит от входной запыленности. Основной параметр — это конечное значение по выбросу (согласно ТЗ, это значение не более 10 мг/нм³). При входной запыленности 8 г/нм³ эффективность составит 99,87%.

Анализ моделирования рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Код вещества/группы сумма-ции	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК	
		В жилой зоне	В пределах зоны воздействия (СЗЗ)
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид	0,52 в т.ч. фон 0,085	0,72 в т.ч. фон 0,052
0304	Азот (II) оксид	0,06	0,07
0330	Сера диоксид	0,05	0,08
0333	Сероводород	0,57 в т.ч. фон 0,558	0,57 в т.ч. фон 0,557
0337	Углерода оксид	0,90 в т.ч. фон 0,869	0,91 в т.ч. фон 0,860
2735	Масло минеральное нефтяное	0,03	0,11
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	0,45 /	0,85

Анализ моделирования рассеивания основных загрязняющих веществ в атмосфере

► Период СМР

Код вещества	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК	
		В жилой зоне	В пределах зоны воздействия (СЗЗ)
1	2	3	4
0301	Азота (IV) диоксид	0.506332 / 0.22722	0.618892 / 0.41482
0330	Сера диоксид	0.226539 / 0.069898	0.261842 / 0.13707
0337	Углерода оксид	0.597082 / 0.02287	0.611979 / 0.047698
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.3327157 / 0.0998147	0.927045 / 0.2781135

► Эксплуатация

Код вещества	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК	
		В жилой зоне	В пределах зоны воздействия (СЗЗ)
1	2	3	4
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20%	0.1845496 / 0.0922748	0.4161556 / 0.2080778

Анализ расчетов показал, что максимальные приземные концентрации, создаваемые выбросами от проектируемых источников, не превышают установленных значений 1 ПДК.

► ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ



Водопотребление на период строительства и эксплуатации

▶ Период СМР

Водоснабжение объекта в период строительства предусматривается привозной бутилированной водой питьевого качества. Вода расходуется только на питьевые нужды рабочих.

Источники водопотребления	Объем водопотребления, м ³ /год
1	2
Хозпитьевые нужды	369,05

▶ Период эксплуатации

В период эксплуатации проектируемого объекта потребление воды на хозбытовые и производственные нужды не предусматривается.

Водоотведение на период строительства и эксплуатации

▶ Период СМР

В период строительства образуются только хозфекальные сточные воды

Категория сточных вод	Объем образования сточных вод, м ³ /год
1	2
Хозпитьевые сточные воды	369,05

▶ Период эксплуатации

Сточные воды отсутствуют.

▶ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ



При строительстве и эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов:

▶ Период СМР:

- ✓ смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики;
- ✓ черные металлы;
- ✓ цветные металлы;
- ✓ бумага и картон;
- ✓ отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества;
- ✓ абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами;
- ✓ смешанные коммунальные отходы.

▶ Эксплуатация:

- ✓ твердые отходы от газоочистки, содержащие опасные вещества;
- ✓ абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами.

Согласно программы управления отходами, хранение отходов предусматривается в соответствии с нормами в специальных емкостях, размещенных на площадках с твердым покрытием, вывоз будет осуществляться не реже одного раза в 6 месяцев.

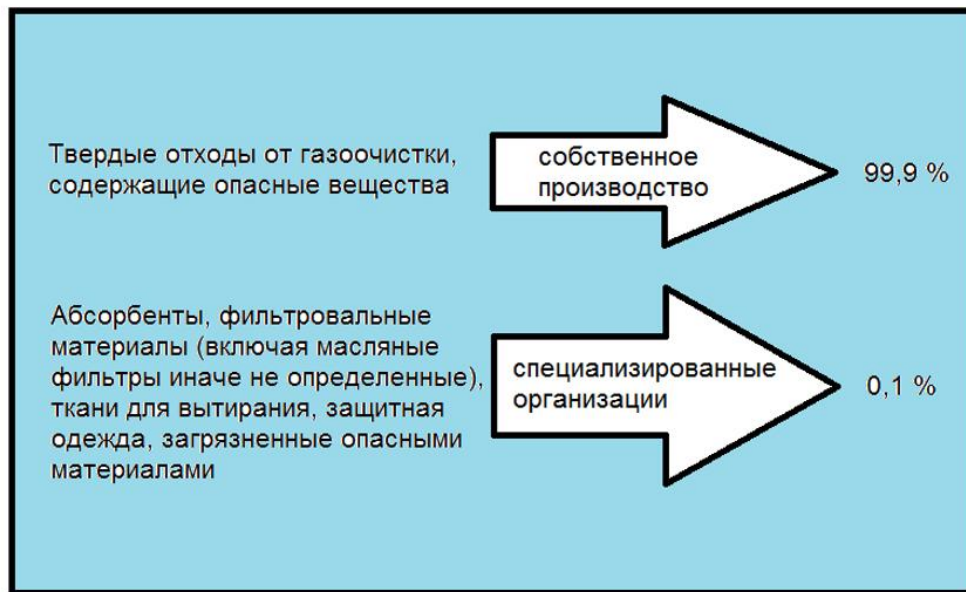
Данные об предельных объемах накопления, видах отходов производства и потребления

Цех, установка, сооружение	Узел технологической схемы (наим-е и позиция, где получается отход), <u>наим-е</u> отходов	Объем образования, т/год	Код отхода, классификация	Место временного накопления отходов	Периодичность вывоза отходов, транспортировка	Способы удаления и восстановления отходов
Строительно-монтажные работы						
Актюбинский завод ферросплавов-филиал АО ТНК «Казхром»-Республика Казахстан Строительство контейнерной площадки на МВ11 ПЦ № 4	<i>Площадка СМР</i> Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06	21,856	170107 Неопасные	Кузов спецтранспорта	По мере накопления (не более 6 месяцев), автотранспорт подрядных организаций	Вывоз на специализированное предприятие
	<i>Площадка СМР</i> Черные металлы	21,31516	160117 Неопасные	Контейнер и ящик	По мере накопления (не более 6 месяцев), автотранспорт подрядных организаций	Вывоз на специализированное предприятие
	<i>Площадка СМР</i> Цветные металлы	0,0334	170402 Неопасные	Герметичный ящик	По мере накопления (не более 6 месяцев), автотранспорт подрядных организаций	Вывоз на специализированное предприятие
	<i>Площадка СМР</i> Бумага картон	0,05750	200101 Неопасные	Бумажные мешки	По мере накопления (не более 6 месяцев), автотранспорт подрядных организаций	Вывоз на специализированное предприятие
	<i>Площадка СМР</i> Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	0,09386	080111* Опасные	Контейнер	По мере накопления (не более 6 месяцев), автотранспорт подрядных организаций	Вывоз на специализированное предприятие
	<i>Площадка СМР</i> Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0,00815	150202* Опасные	Герметичный ящик	По мере накопления (не более 6 месяцев), автотранспорт подрядных организаций	Утилизируются на предприятии
	<i>Деятельность рабочих</i> Смешанные коммунальные отходы	1,24315	200301 Неопасные	Контейнер	По мере накопления (не более 6 месяцев), автотранспорт подрядных организаций	Вывоз на специализированное предприятие
	Итого:	44,60722 тонн				
В том числе: опасных отходов	0,10201 тонн					
неопасных отходов	44,50521 тонн					

Данные об предельных объемах накопления, видах отходов производства и потребления

Цех, установка, сооружение	Узел технологической схемы (наим-е и позиция, где получается отход), <u>наим-е</u> отходов	Объем образования, т/год	Код отхода, классификация	Место временного накопления отходов	Периодичность вывоза отходов, транспортировка	Способы удаления и восстановления отходов
Период эксплуатации						
Актюбинский завод ферросплавов-филиал АО ТНК «Казхром»-Республика Казахстан Контейнерная площадка на МВ11 ПЦ № 4	<i>Технологические линии погрузки феррохрома в контейнеры</i> Твердые отходы от газоочистки, содержащие опасные вещества	1494,97394	100207* Опасные	Бункеры системы аспирации далее в <u>биг-беги</u>	По мере накопления (не более 6 месяцев), собственный транспорт	Возврат в производство
	<i>Технологические линии погрузки феррохрома в контейнеры</i> Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0,99840	150202* Опасные	Контейнер	По мере накопления (не более 6 месяцев), автотранспорт подрядных организаций	Вывоз на специализированное предприятие
Итого:	1495,97234 тонн					
В том числе: опасных отходов	1495,97234 тонн					
неопасных отходов	0 тонн					

Решения по использованию и реализации отходов НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

Замечания отсутствуют.

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Ответы на замечания и предложения	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	«Аппарат акима Актыобинской области»	<p>Сообщаем об отсутствии замечаний и предложений по проекту «Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «АО «Транснациональная компания «Казхром» - «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актыобинского завода ферросплавов – филиала акционерного общества «Транснациональная компания «Казхром» АО «Транснациональная компания «Казхром»».</p> <p>Одновременно сообщаем, что согласно пункту 3 статьи 73 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года, вышеуказанный проект Отчет о возможных воздействиях, размещен на официальных интернет-ресурсах.</p>	-	Замечания сняты
2	«Аппарат акима города Актобе»	<p>В соответствии с письмом акимата города Актобе от 16 октября 2022 года № 44147, приказом министра экологии от 2 июня 2020 года №130 «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и</p>	-	Замечания сняты

		<p>скрининга воздействия намечаемой деятельности», руководствуясь правилами оказания государственной услуги, АО «Транснациональная компания «Казхром» сообщает, что в целях недопущения нарушений сроков оказания государственной услуги, установленных материалами №KZ57RVX00753165 от 19.10.2022 г., копия заявления о предоставлении услуги размещена на официальном сайте.</p> <p>https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe/akt/documents/details/359392?lang=ru</p>		
3	«Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»	<p>Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов для реализации намечаемой деятельности АО «Транснациональная компания «Казхром» согласно поданному заявлению вносит следующие предложения.</p> <p>1. Реализацию намечаемой деятельности связанной со строительством (или не связанной со строительством) на территории водных объектов и их водоохранных зон и полос (установленных акиматами соответствующих областей) осуществлять с учетом ограничений и запретов установленных в соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в частности:</p> <p>1.1. Запрещается на водных объектах и в пределах водоохранных полос проектирование, строительство и размещение новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), и проведение работ, нарушающих почвенный и</p>	<p>1. Согласно поставлению Акимата Актюбинской области от 20 апреля 2009 года № 127 об установлении водоохранных зон и полос реки Илек и ее притоков, ширина водоохранных зон для истоков реки Илек и ее притоков, а также родников составляет 50 метров.</p> <p>Расстояние от промышленной площадки Актюбинского завода ферросплавов в юго-восточном направлении составляет 230 м, от проектируемого объекта удаленность составляет порядка 750 м. В водоохранные зоны и полосы проектируемый объект не входит.</p> <p>2. Река Илек, с которой граничит Актюбинский завод ферросплавов имеет установленную водоохранную зону.</p>	Замечания сняты

		<p>травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта;</p> <p>1.2. Запрещается в пределах водоохранных зон проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов согласованных, в том числе бассейновой инспекцией;</p> <p>1.3. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия;</p> <p>2. При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после</p>	<p>3. Актюбинский завод ферросплавов имеет разрешение на специальное водопользование № KZ68VTE00005370. Водоснабжение объекта в период строительства предусматривается привозной бутилированной водой питьевого качества. Вода расходуется только на питьевые нужды рабочих, потребность на производственные нужды – отсутствует.</p>	
--	--	--	---	--

		<p>установления водоохраных зон и полос и с учетом изложенного п.1 настоящего письма;</p> <p>3. Пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.</p>		
4	«Департамент санитарно-эпидемиологическое контроля министерства здравоохранения Республики Казахстан»	<p>Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Актыобинской области по Вашему письму №01-04-7/609-И от 20 апреля 2023 года АО «Транснациональная компания «Казхром» - «АО «Транснациональная компания «Казхром» - «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актыобинского завода ферросплавов – филиала акционерного общества «Транснациональная компания «Казхром» сообщает, что предложений и замечаний к обращению нет.</p>	-	Замечания сняты
5	«Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии, геологии и природных ресурсов	<p>Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства АО «Транснациональная компания «Казхром» - Рассмотрев проект отчета о возможном воздействии «АО «Транснациональная компания «Казхром» - «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актыобинского завода ферросплавов – филиала акционерного общества «Транснациональная компания «Казхром», в</p>	<p>Проектируемый комплекс по загрузке феррохрома в контейнеры 20 футов располагается на промышленной площадке Актыобинского завода ферросплавов с южной стороны МВ11 плавильного цеха №4 в пределах существующего земельного отвода предприятия. Землепользование Актыобинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром»</p>	Замечания сняты

	Республики Казахстан»	соответствии с требованиями, указанными в статьях 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», среды обитания рыб и других водных объектов животного мира на реке Илек и условий их воспроизводства, рыбные и другие водные объекты животного мира предупреждают о необходимости сохранения полей и место обитания.	осуществляется на правах частной собственности. Площадь земельного участка, где размещаются объекты завода ферросплавов, составляет 249,8545 га согласно акту на право собственности на земельный участок №0015078 от 20.12.2012 г. Таким образом, реализация проектных решений будет осуществляться в пределах существующего земельного отвода.	
6	«Департамент по чрезвычайным ситуациям Актюбинской области»	Департамент по чрезвычайным ситуациям Актюбинской области (далее – Департамент) сообщает, что в соответствии с законами Республики Казахстан от 16 мая 2014 года № 202-V ЗРК «О разрешениях и уведомлениях» и от 11 апреля 2014 года №188-V ЗРК «О гражданской защите» органы гражданской защиты не осуществляют выдачу каких-либо заключений (разрешений).	-	Замечания сняты
7	«Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»	Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, АО «Транснациональная компания «Казхром» - «АО «Транснациональная компания «Казхром» - «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актюбинского завода ферросплавов – филиала акционерного общества «Транснациональная компания «Казхром», рассматривает заявление о намечаемой деятельности и направляет следующие сведения.	Снос зеленых насаждений не предусматривается.	Замечания сняты

		<p>Согласно данным РГКП «Казахское Лесостроительное предприятие» Комитета лесного хозяйства и животного мира, рекомендуемые географические координаты расположены за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Расположен на территории города Актобе, не является территорией миграции диких животных и птиц. Сообщаем, что точных сведений о животных и растениях, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, нет.</p> <p>При производстве производственных работ необходимо выполнение и соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».</p> <p>Также сообщаем, что при проведении строительных работ, планируемых рубок, должны быть согласованы с местными исполнительными органами вопросы сноса (вырубки) деревьев и кустарников, работы за пределами территории государственного лесного фонда. Данная процедура регламентируется Правилами содержания и охраны зеленых насаждений на территориях городов и населенных пунктов (решение Актюбинского областного маслихата от 11 декабря 2015 года № 349).</p>		
8	«Управление сельского хозяйства»	ГУ «Управление сельского хозяйства Актюбинской области», рассмотрев в пределах своей компетенции заявление о намечаемой деятельности	Актюбинский завод ферросплавов нормально функционирует, и будет продолжать свою деятельность в обозримом	Замечания сняты

	Актыобинской области»	АО «Транснациональная компания «Казхром» - «АО «Транснациональная компания «Казхром» - «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актыобинского завода ферросплавов – филиала акционерного общества «Транснациональная компания «Казхром» сообщает, сообщает о необходимости обеспечения соблюдения норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: предусмотреть конкретные мероприятия по рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот.	будущем, т.е. у него нет намерения, ликвидировать, или существенно сократить свое производство. Вследствие чего, меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности в рамках данного объекта не разрабатывались.	
9	«Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актыобинской области»	<p>ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актыобинской области» сообщает об отсутствии замечаний и предложений по проекту АО «Транснациональная компания «Казхром» - «АО «Транснациональная компания «Казхром» - «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актыобинского завода ферросплавов – филиала акционерного общества «Транснациональная компания «Казхром».</p> <p>Также сообщаем, что в соответствии с пунктом 3 статьи 73 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года проект отчета о возможных вышеуказанных воздействиях размещен на официальных интернет-ресурсах.</p>	-	Замечания сняты

10	«Департамент экологии по Актюбинской области»	<p>Согласно приложению 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 года №280 (далее - Инструкция), и Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 года №63 (далее – Методика):</p> <p>1. Наименование проекта ОВОС не соответствует приложенному заключению скрининга KZ68VWF00092539 от 28.03.2023 г. Привести в соответствие.</p> <p>2. Таблицу № 10.2.3-1 привести в соответствие, согласно Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду от 10 марта 2021 года № 63.</p> <p>3. В проекте указано, что источниками хозяйственно-питьевого и производственного (подпитка оборотной системы) водоснабжения Актюбинского завода ферросплавов являются водозаборы подземных вод, расположенные в пойме реки Илек, необходимо получить разрешение на специальное водопользование.1. Обеспечить соблюдение норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: - снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель; - рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и</p>	<p>1. Заявление о намечаемой деятельности и Отчет о возможных воздействиях выполнены к одному проекту «Строительство контейнерной площадки на юге МВ11 ПЦ №4 Актюбинского завода ферросплавов – филиала акционерного общества «Транснациональная компания «Казхром».</p> <p>В заключении на скрининг и в Отчете о возможных воздействиях идентичная информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники выбросов на период СМР и период эксплуатации; - количественный и качественный состав выбросов на период проведения СМР и период эксплуатации объекта; - объемы образования отходов и их перечень; - месторасположение объекта; - технические и технологические решения. <p>Таким образом, намечаемая деятельность, указанная в заключении о скрининге соответствует деятельности рассмотренной в Отчете о возможных воздействиях.</p> <p>При заполнении заявления о намечаемой деятельности в одном месте, а именно в п.2 «Общее описание видов намечаемой деятельности» была допущена опечатка в тексте «цех №1», далее по тексту написано, что работы по строительству комплекса загрузки ФХ в контейнеры 20 футов будут</p>	Замечания сняты
----	---	---	--	-----------------

		<p>своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот.</p> <p>4. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».</p> <p>5. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите лесного фонда, подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.</p> <p>6. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные</p>	<p>производиться в плавильном цехе №4. Данная информация отображена в следующих местах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявление о намечаемой деятельности - п.6; - заявление о намечаемой деятельности - п.8 пп.1; - заявление о намечаемой деятельности - п.8 пп.4; - заявление о намечаемой деятельности – приложение 1 (описание технологии). <p>Кроме того, первичная заявка на проведение скрининга к данному проекту была отправлена на доработку (отказ KZ23000295967). Дополнительно запрашивались географические координаты проектируемого объекта, которые подтверждают расположение данного объекта в цехе №4. Других замечаний не поступило. После внесения дополнений в заявление было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2. Таблица 10.2.3-1 приведена в соответствие. 3. Разрешение на специальное водопользование № KZ68VTE00005370. 	
--	--	--	--	--

		<p>отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.</p>	<p>Снятие плодородного слоя проектом не предусматривается, в связи с его отсутствием на площадке строительства. Предусмотрено предварительное снятие и сохранение пригодного грунта с площадки строительства с последующим использованием. Актюбинский завод ферросплавов не прекращает и не сокращает свое производство, вследствие чего, рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и вовлечение их в хозяйственный оборот не предусмотрено.</p> <p>4. Данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды, а также результаты фоновых исследований атмосферного воздуха в районе проектируемого объекта актуализированы.</p> <p>5. Меры по предотвращению, сокращению, смягчению существенных воздействий намечаемой деятельности представлены в разделе 12 Отчета о ВВ. Также добавлена таблица 12-1 согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.</p> <p>6. Требования п.2 ст.320 Кодекса соблюдаются. Данные приведены в разделе 10.3 Отчета о ВВ, а также в таблице 10.4-8 Отчета о ВВ.</p>	
--	--	---	--	--

Вопросов и замечаний от общественности не поступало.