Протокол общественных слушаний посредством видео- конференц связи по проектам:

«Строительство материально-технической базы для ремонта энергооборудования ЭЦ». Актюбинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром»;

«Строительство технологической линии дробления ФХ с установкой дробилки СМД-111А» для АО «Транснациональная компания «Казхром»;

«Строительство автоматизированной системы мониторинга загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в режиме реального времени на границе санитарно-защитной зоны Ак-тюбинского завода ферросплавов — филиала АО «ТНК «Казхром» - 2 этап»

«Плавильный цех №1. Реконструкция. Установка рудно-термической электропечи РКО-22ФХ-И2 мощностью 22 МВА». Актюбинский завод ферросплавов – филиал 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:

<u>ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области»</u>

2. Предмет общественных слушаний: <u>проект POOC «Строительство материально-технической базы для ремонта энергооборудования ЭЦ». Актюбинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром»;</u>

проект Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта «Строительство технологической линии дробления ФХ с установкой дробилки СМД-111А» для АО «Транснациональная компания «Казхром";

проект ОВОС к РП «Строительство автоматизированной системы мониторинга загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в режиме реального времени на границе санитарно-защитной зоны Актюбинского завода ферросплавов — филиала АО «ТНК «Казхром» - 2 этап;

проект «Плавильный цех №1. Реконструкция. Установка рудно-термической электропечи РКО-22ФХ-И2 мощностью 22 МВА». Актюбинский завод ферросплавов — филиал 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 ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Актюбинская область, г.Актобе, Актюбинский завод ферросплавов

1 57°06' 54"E 50°21' 54"N 2 57°08' 6"E 50°21' 18"N

Актюбинская область, г.Актобе

Географические координаты трассы по АСМ-1 (юж.сторона)

1. 50°19' 43.86"C 57°08' 39.90"B

2. 50°19' 43.75"C 57°08' 40.37"B

3. 50°19' 43.45"C 57°08' 40.20"B

4. 50°19' 43.56"C 57°08' 39.73"B

Географические координаты трассы по АСМ-2 (сев.сторона)

1 50°22' 18.36"C 57°07' 01.50"B 2 50°22' 11.52"C 57°07' 11.73"B 3 50°22' 07.16"C 57°07' 17.46"B 4 50°21' 49.37"C 57°07' 15.61"B 5 50°21' 47.73"C 57°07' 20.20"B

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Участок строительства МТБ расположен на Актюбинском заводе ферросплавов

(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: Актюбинский завод ферросплавов — филиал АО «ТНК «Казхром»; БИН 040541002353; Актюбинская область, г.Актобе, район Алматы, пр. 312 Стрелковой дивизии здание 60А; тел. 8(7132) 973-167; ; Irina.Poberezhnyuk@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 «Тана-Пракс» БИН: 990840013480

Адрес:г.Актобе,ул.Джамбула,81,тел:8-7132-90-82-41,8-747-605-984; aktolgai97@mail.ru. ТОО «ЭКО Консалтинг» БИН:030640003902.

Адрес:г.Алматыул. Абая, 143/93 пом.4Б, тел: 8(727)269-67-42. eco-consulting@yandex.ru АО «Транстелеком»; БИН 991140001226; г.Нур-Султан, ул.Д.Конаев, 10, 23 этаж; тел. 8(7172)610-913; u.murat@ttc.kz; сайт https://ttc.kz/ru/

ТОО «Экологический центр - PV»; <u>БИН:051040005329</u> <u>Адрес: г. Павлодар, ул. Торайгырова, стр.48/1, тел: 8(777)4982735</u> <u>ecologcentr@mail.ru</u>

(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):

время начала регистрации участников 11.01.2022г. в 10.00ч.; время начала общественных слушаний 11.01.2022г. в 11.00ч.;

ссылка на слушания

https://us05web.zoom.us/j/8207751165?pwd=M3grbHhFRXU5RWJzRFhXcnpGbkZFZz09 Идентификатор 820 775 1165, пароль 123456

(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.

- 10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.
- 11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:
- 1) на Едином экологическом портале;

<u>Документация по проекту размещена на ЕЭП https://ecoportal.kz/ дата публикации: 30/11/2021 и 08/12/2021</u>

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

HacaйтеMИОhttps://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ruв разделе«Общественные слушания» дата публикации:30/11/2021и 08/12/2021

(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:

<u>газета «Эврика» от 17.11.2021г. № 45 (1421); от 01.12.2021г. №47(1423)</u>

(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»: рекламная услуга в виде «бегущей строки» 11 ноября и 1 декабря

(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 административнотерриториальных 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 <u>1</u> объявлений по адресам <u>Акимат города Актобе, г.Актобе, ул.Т.Ахтанова, 50.</u> Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.
- 12. Решения участников общественных слушаний: Единогласно за Самойленко Т.А. (о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент

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

Общественные слушания единогласно признаны состоявшимися

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах: эколог проектировщик ТОО «Тана-Пракс» - Алисова Актолгай

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

тема доклада: ««Строительство материально-технической базы для ремонта энергооборудования ЭЦ». Актюбинского завода ферросплавов — филиала АО «ТНК «Казхром»;

количество страниц: 2, файлы, плакаты, - отсутствовали

Сведения о всех заслушанных докладах: Остапчук Татьяна Владиславовна , ТОО «ЭКО Консалтинг

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

тема доклада: «Строительство технологической линии дробления ФХ с установкой дробилки СМД-111А» для АО «Транснациональная компания «Казхром"

Сведения о всех заслушанных докладах. Мұрат У., эколог проектировщик АО «Транстелеком»

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

тема доклада: «Строительство автоматизированной системы мониторинга загрязняющих веществ в атмосферном воздухс в режиме ре-ального времени на границе санитарно-защитной зоны Ак-тюбинского завода ферросплавов — филиала АО «ТНК «Казхром» - 2 этап»

Сведения о всех заслушанных докладах: эколог ТОО «Экологический центр - PV, Романенко С.В.

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

тема доклада: «Плавильный цех №1. Реконструкция. Установка рудно-термической электропечи РКО-22ФХ-И2 мощностью 22 МВА», Актюбинский завод ферросплавов — филиал АО «ТНК «Казхром».

Доклады прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей) 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 неимеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».
- 15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель обществен Мажитова Д.М., Главны	ных слушании: й специалист	ГУ	«Управление	природных	ресурсов	V
регулирования природопо.	льзования Акт	гюби	нской области»			
Those of	«/3»	01	:	2022г.		

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Самойленко Т., эксперт	OOOC AKTH	обинского завода	ферросплавов – филиала	AO
«ТНК «Казхром»	«13 »	Ruteper	2022Γ.	

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)
1		Мажитова Д. Главный специалист ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» Проект (СМД111А) связан технологически с основным производством, если находится на четвёртом цехе. Тогда сдаете как основной проект 1 категории. Вы должны ссылаться на ст. 12 ЭК РК, если объект технологически связан, то идет по 1 категории в рамках Разрешения.	Остапчук Т.В. разработчик проекта Директор директор ТОО «ЭКО Консалтинг»: Технологически связан, да. Тогда мы идем в ДЭ? Мы заполняли заявление и нам ответили, что нас нет нив 1, ни во 2 категории, отправили в УПР. Понятно.	Вопрос снят

_			
	Остапчук Т., директор ТОО «ЭКО Консалтинг»: Разве можно так согласовывать проекты, т.е. подключения отдельно объект, а потом его подключение? т.е. мы проектируем какой-то объект без подключения, без разрешения на подключение?	Ахметкалиев А., проектный менеджер АО «Транстелеком»: Да можем, законодательством не противоречит поэтапное внедрение систем в целом. 1 этап получается строительство АСМ, 2 этап — подключение к электрическим сетям, т.е. не противоречит законодательным актам. Все работы в данное время выполнены.	
	т.е. автоматизированные системы установлены? Работают? Данные уже принимают? Качество передачи? Вы их контролируете или сразу идут напрямую, и вы их не видите?	лаборатории автоматизации	Замечание снято
	Вопросы, полученные на портале ЕЭП https://ecoportal.kz/ БИТЕНБАЕВА АЙЖАН РАХМЕТУЛЛАЕВНА 25.12.2021 Вопрос: Здравствуйте. 1) А почему на границе санитарнозащитной зоны Актюбинского завода ферросплавов? А не непосредственно на территории завода? И даже и там и там нужно установить! Для сравнения показателей! 2) Где будут отображаться данные загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в режиме реального времени? 3) Будут ли показания интегрированы в приложение и на сайт Казгидромет? 4) Кто будет обслуживать данные автоматизированные системы? 5)		Замечание снято

Кто будет ответственен за	
объективность, своевременность	
и полноту показаний? 6) Какого	
поколения планируется	
оборудование установить, чьё	
производство? С какой	
периодичностью будет	
проводиться поверка? 7) Почему	
только 6 веществ определяется?	
А не весь перечень веществ,	
входящих в выбросы АЗФ? 8) На	
какой высоте будет установлено	
оборудование?	

Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письмаответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний

> 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: 21051415001, Дата: 14/10/2021

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: «Строительство материально-технической базы для ремонта энергооборудования ЭЦ»

(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: Актобинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, проспект 312 стредковой дивизии, Актобинский завод ферросплавов, здание 60А (Заводоуправление, актовый зал.), 11/01/2022 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 (0.1 км).

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

Газета «Эврика»; ТОО «Телекомпания «РИКА ТВ»

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

Акимат города Актобе, г.Актобе, ул.Т.Ахтанова, 50

(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.»

AKLI/ИОНЕ́РНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "КАЗХРОМ" (БИН: 951040000069), 8-701-920-4202, IRINA POBEREZHNYUK@ERG.KZ,

Представитель: ТОО «Тана-Пракс» Алисова А.Т.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО «Тана-Пракс»

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

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

исходящий номер: 21051415001, Дата: 22/10/2021

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №21051415001, от 14/10/2021 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Строительство материально-технической базы для ремонта энергооборудования ЭЦ», в предлагаемую Вами 11/01/2022 11:00, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, проспект 312 стрепковой дивизии, Актюбинский завод ферросплавов, здание 60А (Заводоуправление, актовый зал.) (дагу, 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), 8-701-920-4202, IRINA POBEREZHNYUK@ERG.KZ,

Представитель: ТОО «Тана-Пракс» Алисова А.Т.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «Тана-Пракс»

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

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

исходящий номер: 21232915001, Дата: 29/10/2021

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта «Строительство технологической линии дробления ФХ с установкой дробилки СМД-112» для АО «Транснациональная компания «Казхром»

(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: Актобинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, проспект 312 стрелковой дивизии, Актобинский завод ферросплавов, здание 60A (Заводоуправление, актовый зал.), 11/01/2022 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к теоритории намечаемой деятельности (1 км).

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

Газета «Эврика»; ТОО «Телекомпания «РИКА ТВ»

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

Акимат города Актобе, г.Актобе, ул.Т.Ахтанова, 50

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцевязи 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.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "КАЗХРОМ" (БИН: 951040000069), 8 701-920-42-02, IRINA POBEREZHNYUK@ERG.KZ,

Представитель: представитель ТОО "ЭКО Консалтинг"

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "ЭКО Консалтинг"

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

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

исходящий номер: 21232915001, Дата: 29/10/2021

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №21232915001, от 29/10/2021 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слупаний по предмету <u>Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)</u> проекта «Строительство технологической линии дробления ФХ с установкой дробилки СМД-112» для АО «Транснациональная компания «Казхром», в предлагаемую Вами 11/01/2022 11:00, Актюбинская область, Актобе Г.А., г. Актобе, проспект 312 стрелковой дивизии, Актюбинский завод ферросплавов, здание 60А (Заводоуправление, актовый зал.) (дату, место, время начала проведения общественных слупаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единии, 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 слупвний».

«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), 8 701-920-42-02, IRINA POBEREZHNYUK@ERG.KZ,

Представитель: представитель ТОО "ЭКО Консалтинг"

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "ЭКО Консалтинг"

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

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

исходящий номер: 21262715001, Дата: 27/10/2021

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Актюбинская область, Актобе Г.А.

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: проект РООС к РП «Строительство автоматизированной системы мониторинга загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в режиме реального времени на границе санитарно-защитной зоны Актюбинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром» - 2 этап

(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 слупаний: Актюбинская область, Актобе Γ .А., г.Актобе, проспект 312 стрелковой дивизии, Актюбинский завод ферросплавов, здание 60A (Заводоуправление, актовый зал.), 11/01/2022 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 (10 км).

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

1. Газета «Эврика»; ТОО «Телекомпания «РИКА ТВ»

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

Акимат города Актобе, г.Актобе, ул.Т.Ахтанова, 50

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцевязи 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.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "КАЗХРОМ" (БИН: 951040000069), 8-701-920-42-02, IRINA.POBEREZHNYUK@ERG.KZ,

Представитель: АО "Транстелеком" Ульфат Мураткызы

Составитель отчета о возможных воздействиях (инициатор намечаемой деятельности) : АО "Транстелеком"

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

исходящий номер: 21262715001, Дата: 28/10/2021

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №21262715001, от 27/10/2021 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету проект РООС к РП «Строительство автоматизированной системы мониторинга загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в режиме реального времени на границе санитарно-защитной зоны Актюбинского завода ферросплавов — филиала АО «ТНК «Казхром» - 2 этап, в предлагаемую Вами 11/01/2022 11:00, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, проспект 312 стрелковой дивизии, Актюбинский завод ферросплавов, здание 60А (Заводоуправление, 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 слупаний».

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

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "КАЗХРОМ" (БИН: 951040000069), 8- 701 -920-42-02, IRINA.POBEREZHNYUK@ERG.KZ,

Представитель: АО "Транстелеком" Ульфат Мураткызы

Составитель отчета о возможных воздействиях (инициатор намечаемой деятельности): АО "Транстелеком"

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

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

исходящий номер: 21361815002, Дата: 18/11/2021

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе

(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 общоственных слушаний: рабочий проект «Плавильный цех №1. Реконструкция. Установка рудно-термической электропечи РКО-22ФХ-И2 мощностью 22 МВА» Актобинский завод ферросплавов – филиал АО «ПНК «Казхром».

(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, Актобе Г.А., г.Актобе, проспект 312 стрелковой дивизии, здание 60A (конференц-зал Заводоуправления), 11/01/2022 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 (0.1 км).

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

газета "Эврика"; ТОО" Телекомпания РИКА ТВ"

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

АКИМАТ ГОРОДА Актобе, г. Актобе, ул. Т. Ахтанова ,50

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеохонференцсвязи 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.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "КАЗХРОМ" (БИН: 951040000069), 8-700-684-27-13, IRINA.POBEREZHNYUK@ERG.KZ,

Представитель: представитель ТОО "Экологический центр-РV", 8-705-962-96-07

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "Экологический центр-РV"

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

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

исходящий номер: 21361815002, Дата: 22/11/2021

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №21361815002, от 18/11/2021 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету рабочий проект «Плавильный цех №1. Реконструкция. Установка рудно-термической электропечи РКО-22ФХ-И2 мощностью 22 МВА» Актюбинский завод ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром», в предлагаемую Вами 11/01/2022 11:00, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, проспект 312 стрелковой дивизии, здание 60А (конференц-зал Заводоуправления) (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единии, 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 слупвний».

«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), 8-700-684-27-13, IRINA POBEREZHNYUK@ERG.KZ,

Представитель: представитель ТОО "Экологический центр-РV", 8-705-962-96-07

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Экологический центр-PV"

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

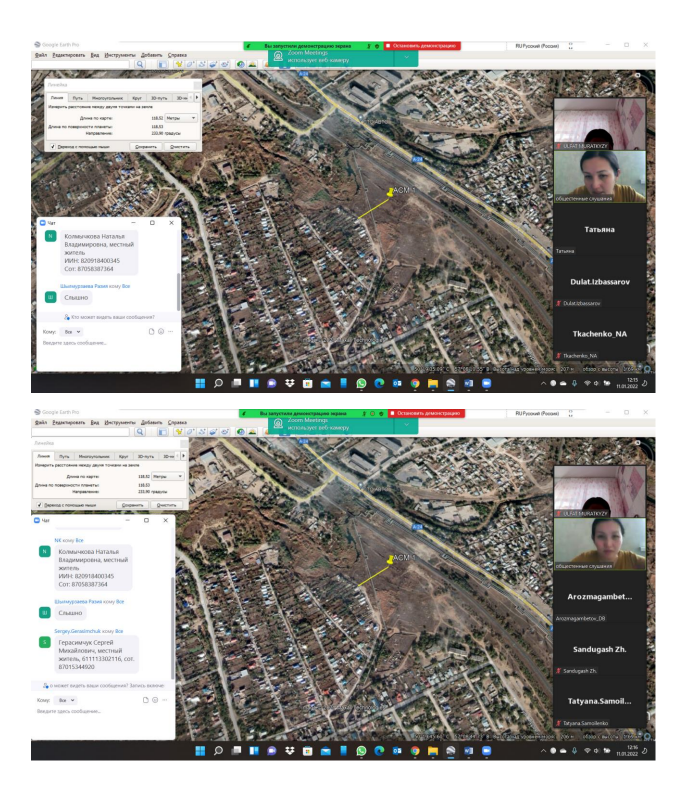
Регистрационный лист участников общественных слушаний

Место проведения: Актюбинская область, г.Актобе, район Алматы, пр. 312 Стрелковой дивизии здание 60А (конференц-зал Заводоуправления Актюбинского завода ферросплавов) Дата проведения: 11.01.2022 г., 11-00

№	Фамилия, имя, отчество	Данные (организация, местный житель, ИИН. № сот.	Подпись
п/п	участника слушаний Мұрат Ульфат	Телефона или электронный адрес) ИИН 880202401827, эколог проектировщик АО	
1	тураг эльфаг	Транстелеком, сотовый 87058743858	
_	Алисова Актолгай	ИИН 970625450933, эколог ТОО "Тана-Пракс", тел	
2	1 10111 0 2 10 1 1111 0 111 0 111	87476059846	
2	Жубаткан Дамир	ИИН 990107300056, Инженер смотритель зданий и	
3		сооружений ОКС, сот. 8701 345 71 69	
4	Самойленко Татьяна	ИИН 610609400788, эксперт ОООС АО "ТНК "Казхром"	
4	Александровна		
5	Ахметкалиев Айдын	ИИН 890802301804, проектный менеджер АО	
		«Транстелеком», Сотовый 87754300595	
6	Муртазина Гульмира	ИИН 910527499060, эксперт ОООС АО "ТНК "Казхром",	
	Руслановна	тел.: +77058378323	
7	Кульназаров Рустам	ИИН 900820350304, начальник лаборатории автоматизации ЦАПиС АктЗФ. сот.тел 87010823575	
	Остапчук Татьяна	ИИН 650417400206, директор ТОО "ЭКО Консалтинга",	
8	Останчук татьяна	тел: 87017207140	
	Арозмагамбетов Дархан	ИИН 900606351097, начальник ПКО. З/у АктЗФ. сот.	
9	прознагамостов даржан	87786558538	
	Романенко Снежана	ИИН 880904450435, главный специалист ТОО	
10		"Экологический центр-PV", тел. 87059629607	
	0 25	HHH 02110(200002 07772222277 A D+	
11	Оразғали Жұмабек	ИИН 921106300992, сот.: 87773232277, АктЗФ	
	Мұхамбетқалиұлы Калымбетова Жанар	ИИН 871018401868. эксперт ОООС АО "ТНК "Казхром",	
12	Анесовна	тел: 87081191837	
	Ходанович Михаил	ИИН: 950620300711, житель города	
13	Григориевич	111111. 930020300711, житель города	
1.4	Нургалиев Максат	ИИН: 940912350228, инженер ЛООС АктЗФ, сот. тел.:	
14		87776933882	
15	Паньков Роман Андреевич	ИИН 950830351381, общественник. сот. тел.:	
13		87012378718	
16	Шылмурзаева Разия	ИИН 900928450511, местный житель. Сот.тел	
	Юлаевна	87022444699 razia90@mail.ru	
17	Кулакметов Сарсен	ИИН 970420351386, инженер по планированию	
	Жанарбекулы	ремонтов, сот.тел: 87085493664	
18	Даулетов Ануар	ИИН 911206301497, инженер по компьютерному оборудованию НИШ, общественник	
	Қожанов Асқар	эксперт по экологической деятельности, ИИН:	
19	Жәдігерұлы	930903300568 Cor: 87022868000	
20	Отаров Бауыржан	ИИН 900417300025, безработный, общественник	
20	1 1	•	
21	Колмычкова Наталья	ИИН 82091840034, местный житель Сот: 87058387364	
	Владимировна Мангибаева Макпал	ИИН 870530400692. ТОО СтройРекламПроект	
22	Сериковна	11111 6/0330400092. 100 Строигеклампроект	
	Аманжолов Исаак	ИИН 940830351200 Тел. 87477298341 ТОО	
23	Есенович	СтройРекламПроект	
	Жиенкулов Анес	ИИН 610301301953 тел. 87012215319 АЗФ.ЦРМО	
24	Шарапиевич		
25	Побережнюк Ирина	ИИН 801024400186 ТЕЛ 87019204202	
25	Сергеевна		
26	Ткаченко Николай	ИИН 680401302264 тел. 87017701224 Менеджер по	
20	Алексеевич	эксплуатации ЭЦ АктЗФ	
27	Токарев Сергей Петрович	ИИН 901231350251	
	1	<u> </u>	i

28	Данабеков Нурлыбек	ИИН 770415300997
20	улыкпанович	
29	Герасимчук Сергей	ИИН 611113302116, местный житель, сот. 87015344920
29	Михайлович	
30	Жапарбек Сандуғаш	ИИН 921206400566, эксперт ОООС АО «ТНК
30	Нұржігітқызы	«Казхром», 8 776 546 2563
	Мажитова Динара	Главный специалист ГУ «Управление природных
31	Мамаевна	ресурсов и регулирования природопользования
		Актюбинской области» ИИН 850213401247
32	Клишкарин Турлан	ИИН810422300678, АО "ТНК"Казхром"
32	Назарбаевич	
33	Усенова Сауле	ИИН 820402499011, АРУ , +77776613454
33	Галимгиреевна	
24	Избасаров Дулат	ИИН 850209301714, АО ТНК Казхром, +77711081104
34	Шобанович	

Регистрирующий	
Подпись	Ф.И.О.



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



Теперь бегущая строка на PUKA

> дублируется на сайте www.rikatv.kz

УТЕРЯНЫ

- Утеряна сумка с док-ми на имя Юш-кевич В.Н., верните за вознагр. Тел. 9-771-184-3842

УСЛУГИ

- «Бог в помощь» для родителей. Вн-дво в YouTube: «Учение мудрости». Тел. 8-778-08-08-048. (Сертификат

- Городская прописка. Тел. 8-777-159-1312.
- таготовиение пластиковых окон, от-осов, ремонт. Тел. 73-83-60, 8-708-60-6381.

- рота. Разове соем задания мого ТСП; Тот. \$2-0-28, по ТСП; Тот. \$2

- конца новери и мужильськой доржданий должная в может должно в может должно дорждан дорждан должно дорждан дор

ТРЕБУЮТСЯ

Требуется ответственная и чи-стоилогия иния для дегей до-шилольного вкорости, с промо-ванием. Ток. 8-777-5555-074 (остида, \$7-02-77-24-000)
В кличниу требуются прояс гично-бы достида, \$7-02-77-24-000

ЗНАКОМСТВА

ОРГАНИЗАЦИИ

Продаем домбры качественные, по акции, для школьников от 7900тг! Маг. «Спутник», ул. Ш. Уалиханова, 15 (р-н «Акации»). Тел. 96-99-45

СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ ИЗ ГЕР-МАНИИ. Батарейно, вкладыши. Консультация специалиста из Алматы – БЕСПЛАТНО Тел. 51-19-78, 8-702-997-6640, 8-777-399-0319. (Регистр. Уд. РК-МТ-7R9013210 от 22.07.2014г. выдан МЗиСР РК)

PA3HOE



Купон принимается до 19 ноября (17:00)

Соблюдайте правила заполнени Неверно заполненные купоны не публикуютс «РИКА-ТВ» Телекомпаниясы» ЖШС



ТОО «Телекомпания «РИКА-ТВ»

030000, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе к. Ш. Уалиханов көшесі, 35. Тел: (7132) 215-046 e-mail: office@evrika.kz, http://www.rikatv.kz 030000, Республика Казахстан, г. Актобе ул. Ш. Уалиханова, 35 Тел: (7132) 215-046

№ 192 От 11 ноября 2021г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от ТОО "СтройРекламПроект" прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

Актюбинский завод ферросплавов — филиал АО «ТНК «Казхром», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11.00 часов 11 января 2022 года по адресу: Актюбинская область, г.Актобе, проспект 312 стрелковой дивизии, здание 60А (конференц-зал Заводоуправления) состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Строительство материально-технической базы для ремонта энергооборудования ЭЦ». Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. В случае продления карантина данные общественные слушанья будут проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаньях необходимо пройти по ссыпке:

https://us05web.zoom.us/j/8207751165?pwd=M3grbHhFRXU5RWJzRFhX cnpGbkZFZz09. Идентификатор конференции: 820 775 1165Код доступа: 123456. Заказчик: Актюбинский завод ферросплавов — филиал АО «ТНК «Казхром»; БИН 040541002353,адрес: г.Актобе, пр. 312 Стрелковой дивизии здание 60А, тел: 8-7132-97-31-65. Разработчик: РП — ТОО «СтройРекламПроект» БИН: 040440005636. РООС — ТОО «Тана-Пракс» БИН: 990840013480. Адрес: г. Актобе, ул. Джамбула, 81, тел: 8-7132-90-82-41, 8-747-605-9846. Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», тел: 8-7132-55-26-28. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также сайте МИО «https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-

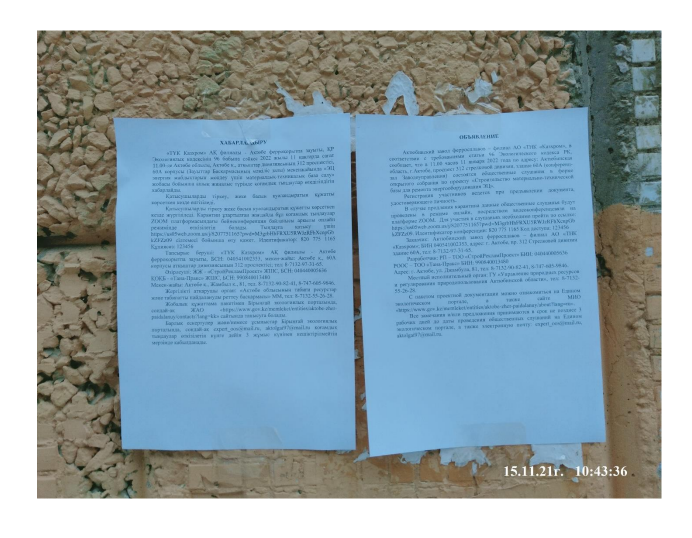
paidalanuy/about?lang=ru». Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также электронную почту: expert_oos@mail.ru, <u>aktolgai97@mail.ru</u>.

«ТҰК Казхром» АҚ филиалы - Ақтөбе ферроқорытпа зауыты, ҚР Экологиялық кодексінің 96 бабына сәйкес 2022 жылы 11 қаңтарда сағат 11.00-де Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ., атқыштар дивизиясының 312 проспектісі, 60А корпусы (Зауыттар Басқармасының мәжіліс залы) мекенжайында «ЭЦ энергия жабдықтарын жөндеу үшін материалдықтехникалық база салу» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтедітіндігін хабарлайды. Қатысушыларды тіркеу, жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде енгізіледі. Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі. Карантин ұзартылған жағдайда бұл қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасындағы бейнеконференция байланысы арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады.Тыңдауға қатысу үшін https://us05web.zoom.us/j/8207751165?pwd=M3grbHhFRXU5RWJzRFhX cnpGbkZFZz09 сілтемесі бойынша өту қажет.Идентификатор: 820 775 1165 Құпиясөз: 123456. Тапсырыс беруші: «ТҰК Казхром» АҚ филиалы - Актебе феррокорытпа зауыты БСН: 040541002353, мекен-жайы: Ақтөбе қ., 60А қорпусы атқыштар дивизиясының 312 проспектісі; тел: 8-7132-97-31-65. Әзірлеуші: ЖЖ - «СтройРекламПроект» ЖШС, БСН: 040440005636. ҚОҚБ - «Тана-Пракс» ЖШС, БСН: 990840013480. Мекен-жайы: Ақтөбе қ., Жамбыл к., 81, тел. 8-7132-90-82-41, 8-747-605-9846. Жергілікті атқарушы орган: «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел: 8-7132-55-26-28. Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ ЖАО «https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zherpaidalanuy/contacts?lang=kk» сайтында танысуға болады. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ expert_oos@mail.ru,aktolgai97@mail.ru қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Оператор бегущей строки



Середа О.А.





В пикет за пенсию

Актюбинка в одиночку выступила против повышения пенсионного возраста для женщин.



Деньги на утиль

150.000 казахстанцев подписались под петицией за отмену утилизационного сбора.



На всё, кроме воздуха

Какие налоги добавятся в Казахстане?





Проблем куры не клюют

В Каргалинском районе выясняют, кто виноват в гибели птиц.

4-5



Побег не удался

Подозреваемый в изнасиловании сбежал из актюбинского СИЗО, однако вскоре был возвращён на нары из больницы.

3



«Мы все – транзитные пассажиры»

Драмтеатр поставил пьесу, где всякий узнаёт себя в героях.

15

PUKA

Теперь бегущая строка на

дублируется на сайте www.rikatv.kz

хотите узнать подробности ЗВОНИТЕ









Теперь бегущая строка на

PUKA

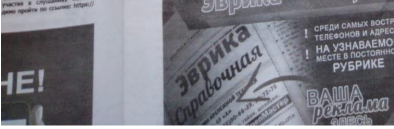
БЕВО ПОВОТОВНЕНИЯ В ПОВОТОВНЕНИЯ В

Турствар жене табегат гайпанериы реттем басофической
делина урстаганая панетные
боллия, кректизаная
боллия, кректизаная
боллия, кректизаная
боллия, кремтизаная
боллия, XUSRW3zRFhXcnpGbkzFzz99. Идентификатор конферен-ция: 820 775 1165 Код доступа:

дублируется

на сайте www.rikatv.kz

ОБЪЯВЛЕНИЯ И БЕСПЛАТНЫЕ КУПОНЫ ПРИНИМАЮТСЯ продам куплю меняю сни в каждой клетке размещеесь купо (ме для печати) Обращаться: (адрес или контактный тел.)



Справочная ! СРЕДИ САМЫХ ВОСТРЕБОВАННЫХ ТЕЛЕФОНОВ И АДРЕСОВ ! НА УЗНАВЛЕМОМ МЕСТЕ В ПОСТОЯННОЙ РУБРИКЕ

СУПЕР

«РИКА-ТВ» Телекомпорансы» ЖИС



ТОО «Телекомпания «РИКА-ТВ»

09000, Хинкетаг Роспубликасы, Актяба қ. Э. Уасиматов канцаі, 75. Тел: (7132) 215-646

e-mail: <u>office@e</u>yrik<u>n.kz.</u> http://www.rikatv.kz. 030000. Республика (Сагахитал, т. Антобе ул. III. Уздаланова, 35 Тел: (7132) 215-446

№ 197 От 01 декабря 2021г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

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

Актюбинский завод ферросплавов — филиал АО «ТНК «Казхром», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11.00 часов 11 января 2022 года по адресу: Актюбинская область, г.Актобе, проспект 312 стрелковой дивизии, здание 60А (конференц-зал Заводоуправления) состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проекта «Строительство технологической линии дробления ФХ с установкой дробилки СМД-111А» для АО «Транснациональная компания «Казхром"

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае продления карантина данные общественные слушанья будут проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаньях необходимо пройти по ссылке:

https://us05web.zoom.us/j/8207751165?pwd=M3grbHhFRXU5RWJzRF hXcnpGbkZFZz09. Идентификатор конференции: 820 775 1165 Код доступа: 123456

Заказчик: Актюбинский завод ферросплавов — филиал АО «ТНК «Казхром»; БИН 040541002353, адрес: г. Актобе, пр. 312 Стрелковой дивизии здание 60А, тел: 8-7132-97-31-65.

Разработчик: РП – Частное Акционерное Общество «Северодонецкий ОРГХИМ»

ИИН: 002061012141.

OBOC - TOO «ЭКО Консалтинг» БИН:030640003902.

Адрест. Алматы ул. Абая, 143/93 пом.45, тел: 8(727)269-67-42.

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

e-mail: office@evrika.kz, http://www.rikatv.kz 030000, Республика Казахстан, г. Актобе ул. Ш. Уалиханова, 35 Тел: (7132) 215-046

№ 199 От 30 ноября 2021г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

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

Актюбинский завод ферросплавов – филиал AO «ТНК «Казхром», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11.00 часов 11 января 2022 года по адресу: Актюбинская область, г.Актобе, проспект 312 стрелковой дивизии, здание 60А (конференц-зал Заводоуправления) состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Строительство автоматизированной к РП мониторинга загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в режиме санитарно-защитной границе времени на Актюбинского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром» -2 этап. Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. В случае продления карантина данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия необходимо пройти ПО слушаниях https://us05web.zoom.us/j/8207751165?pwd=M3grbHhFRXU5RWJzRFhX cnpGbkZFZz09. Идентификатор конференции: 820 775 1165 Код доступа: 123456. Заказчик: Актюбинский завод ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром»; БИН 040541002353,адрес: г.Актобе, пр. Стрелковой дивизии здание 60А, тел: 8-7132-97-31-65. Разработчик: РП - АО «Транстелеком»; БИН 991140001226; ОВОС -АО «Транстелеком»; БИН 991140001226; Адрес: г.Нур-Султан, ул.Д.Қонаев, 10, 23 этаж; тел. 8 (7172) 610-913. Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», тел: 8-7132-55-26-28. C документации пакетом проектной

ознакомиться на Едином экологическом портале, а также сайте МИО «https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru». Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также электронную почту: expert_oos@mail.ru, u.murat@ttc.kz.

Ақтөбе ферроқорытпа зауыты – «ТҰК «Қазхром» АҚ филиалы, Экологиялық кодексінің 96-бабының Республикасы Казакстан талаптарына сәйкес 2022 жылғы 11 қаңтарда сағат 11.00-де Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ., Алматы районы, 60А корпусы атқыштар дивизиясының 312 проспектісі (Зауыттар Басқармасының мәжіліс залы) «ТҰК Казхром» АҚ филиалы - Ақтөбе ферроқорытпа зауытының санитарлық қорғау аймағының шекарасында нақты уақыттағы бақылаудың атмосфералық ауадағы ластаушы заттарды автоматтандырылған жүйесініңқ құрылысы – 2 кезең» жобасы бойынша ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Қатысушыларды тіркеу, жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде енгізіледі. Карантин ұзартылған жағдайда белгіленген қоғамдық платформасы аркылы режимінде Zoom тындаулар онлайн бейнеконференция түрінде өтеді. Конференцияға қатысу үшін қажет сілтеме арқылы ӨТУ төмендегі https://us05web.zoom.us/j/8207751165?pwd=M3grbHhFRXU5RWJzRFhX 820 775 1165, Идентификатор cnpGbkZFZz09. 123456.Тапсырыс беруші: Ақтөбе ферроқорытпа зауыты «Қазхром» ТҰК АҚ филиалы; БСН 040541002353; Ақтөбе қ., 60А корпусы атқыштар дивизиясының 312 проспектісі; тел. 8-7132-97-31-65. Әзірлеуші: Жұмыс жобасы: «Транстелеком» АҚ; БСН 991140001226; Әзірлеуші: ҚОӘБ: «Транстелеком» АҚ; БСН 991140001226; Нұр-Сұлтан қ., Д.Қонаев көшесі, 10, 23 қабат; тел. 8 (7172) 610-913. Жергілікті атқарушы орган – «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел. 8 (7132) 55-26-28. Жоба бойынша құжаттамалар БЭК-те және ЖАО-ның https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-«Қоғамдық тындаулар» сайтында, paidalanuy/contacts?lang=kk бөлімінде жарияланған. Барлық ескертулер мен ұсыныстар мына электронды мекенжай бойынша қабылданады: expert oos@mail.ru,



Оператор бегущей строки

u.murat@ttc.kz.

Середа О.А.

930(6), Қазақатан Руопубликасы, Акт950 % Ш.Уэдиканев көшесі, 35, Тал. (7132) 215-045 e-mail: <u>office@cwikr.kz,</u> http://www.rikatv.kz 030000, Республика Казакотия, г. Аякобе ул. ПІ. Уацактиова. 35 Terr (7.22) 2154046

№ 198 От 01 декабря 2021г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

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

Актюбинский завод ферросплавов — филиал АО «ТНК «Казхром», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11.00 часов 11 января 2022 года по адресу: Актюбинская область, г.Актобе, проспект 312 стрелковой дивизии, здание 60А (конференц-зал Заводоуправления) состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Плавильный цех №1. Реконструкция. Установка рудно-термической электропечи РКО-22ФХ-И2 мощностью 22 МВА». Актюбинский завод ферросплавов — филиал АО «ТНК «Казхром».

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае продления карантина данные общественные слушанья будут проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаньях необходимо пройти по ссылке:

https://us05web.zoom.us/j/8207751165?pwd=M3grbHhFRXU5RWJzRF hXcпpGbkZFZz09. Идентификатор конференции: 820 775 1165 Код

доступа: 123456
Заказчик: Актюбинский завод ферросплавов — филиал АО «ТНК «Казхром»; БИН 040541002353, адрес: г. Актобе, пр. 312 Стрелковой дивизии здание 60А, тел: 8-7132-97-31-65.

Разработчик: РП – ООО «ВПИ «ГИПРОПРОМ» БИН: 090642001026 РООС – ТОО «Экологический центр-РV», БИН:051040005329 Адрес: г. Павлодар, ул. Торайгырова, стр.48/1, тел: 8(777)4982735

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Актюбинский завод ферросплавов — филиал АО «ТНК «Казхром», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11.00 часов 11 января 2022 года по адресу: Актюбинская область, г.Актобе, проспект 312 стрелковой дивизии, здание 60А (конференц-зал Заводоуправления) состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту РООС к РП «Строительство автоматизированной системы мониторинга загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в режиме реального времени на границе санитарно-защитной зоны Актюбинского завода ферросплавов — филиала АО «ТНК «Казхром» - 2 этап.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае продления карантина данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке:

https://us05web.zoom.us/j/8207751165?pwd=M3grbHhFRXU5RWJzRFhXcnpGbkZFZz09

Идентификатор конференции: 820 775 1165 Код доступа: 123456

Заказчик: Актюбинский завод ферросплавов — филиал АО «ТНК «Казхром»; БИН 040541002353, адрес: г. Актобе, пр. 312 Стрелковой дивизии здание 60А, тел: 8-7132-97-31-65.

Разработчик: РП - АО «Транстелеком»; БИН 991140001226;

OBOC - АО «Транстелеком»; БИН 991140001226;

Адрес: г.Нур-Султан, ул.Д.Қонаев, 10, 23 этаж; тел. 8 (7172) 610-913

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», тел: 8-7132-55-26-28.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также сайте МИО «https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zherpaidalanuy/about?lang=ru».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также электронную почту: expert_oos@mail.ru, u.murat@ttc.kz.

ХАБАРЛАНДЫРУ

Актөбе феррокорытпа зауыты — «ТҰК «Қазхром» АҚ филиалы, Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес 2022 жылғы 11 қаңтарда сағат 11.00-де Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ., Алматы районы, 60А корпусы атқыштар дивизиясының 312 проспектісі (Зауыттар Басқармасының мәжіліс залы) «ТҰК Қазхром» АҚ филиалы Актөбе феррокорытпа зауытының санитарлық корғау аймағының шекарасында нақты уақыттағы атмосфералық ауадағы ластаушы заттарды бақылаудың автоматтандырылған жүйесінің құрылысы — 2 кезең» жобасы бойынша ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Қатысушыларды тіркеу, жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде енгізілелі.

Карантин ұзартылған жағдайда белгіленген қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде Zoom платформасы арқылы бейнеконференция түрінде өтеді.

Конференцияға қатысу үшін төмендегі сілтеме арқылы өту қажет https://us05web.zoom.us/j/8207751165?pwd=M3grbHhFRXU5RWJzRFhXcnpGbkZFZz09

Идентификатор 820 775 1165, пароль 123456

Тапсырыс беруші: Актөбе ферроқорытпа зауыты «Қазхром» ТҰК АҚ филиалы; БСН 040541002353; Актөбе к., 60А корпусы аткыштар дивизиясының 312 проспектісі; тел. 8-7132-97-31-65

Әзірлеуші: Жұмыс жобасы: «Транстелеком» АҚ; БСН 991140001226;

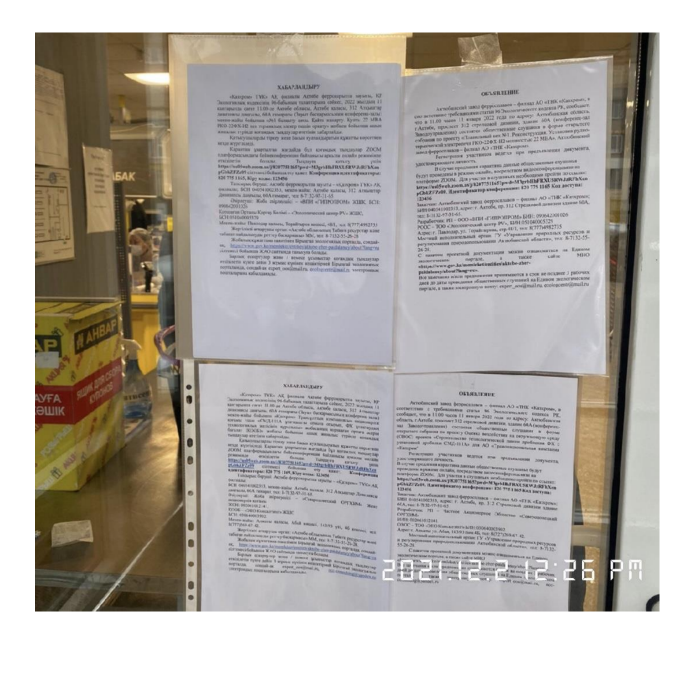
Әзірлеуші: ҚОӘБ: «Транстелеком» АҚ; БСН 991140001226;

Нұр-Сұлтан к., Д.Қонаев көшесі, 10, 23 қабат; тел. 8 (7172) 610-913

Жергілікті аткарушы орган – «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел. 8(7132)55-26-28

Жоба бойынша құжаттамалар БЭК-те және ЖАО-ның https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/contacts?lang=kk сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде жарияланған.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар мына электронды мекенжай бойынша қабылданады:



Сведения о всех заслушанных докладах: выступала эколог проектировщик ТОО «Тана-Пракс» - Алисова Актолгай.тема доклада: Строительство материально-технической базы для ремонта энергооборудования ЭЦ».Актюбинского завода ферросплавов — филиала АО «ТНК «Казхром»

Наименование проекта - «Строительство материально-технической базы для ремонта энергооборудования ЭЦ»

Заказчик - Актюбинский завод ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром»

Разработчик - Рабочий проект – ТОО «СтройРекламПроект»

Раздел ООС – ТОО «Тана-Пракс»

Продолжительность строительства – 10,8 месяцев.

Начало строительства – 2 квартал 2022 год.

Проектируемый объект расположен в промышленной зоне г. Актобе.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 1,21 км.

Период строительства источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются земляные работы, пересыпка пылящих материалов, сварочные и битумные работы. Объемы работ и расходы материалов при строительстве взяты согласно исходным ланным.

При строительстве определено 16 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 15 источников - неорганизованные, 1 источник - организованный. При строительстве в атмосферу будут выбрасываться следующие загрязняющие вещества: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, кальций дигидроксид, азот (IV) диоксид, азот (II) оксид, сера диоксид, углерод оксид, диметилбензол, сольвент нафта, уайт-спирит, углеводороды предельные, взвешенные частицы, мазутная зола, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния и пыль (неорганическая) гипсового. Выбросы загрязняющих веществ при строительстве составляет: 0.3053719 г/сек и 1.6644406 т/год.

Период эксплуатации предусматривается выбросы от следующих оборудований: сварочный стол -2 шт., точильно-шлифовальный станок -1 шт., отрезной станок -2 шт. и сверлильный станок -1 шт.

При эксплуатации определено 6 неорганизованных источников выбросов ЗВ. При эксплуатации в атмосферу будут выбрасываться следующие загрязняющие вещества: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, взвешенные частицы и пыль абразивная. Выбросы загрязняющих веществ при эксплуатации: 0.42146 г/сек и 0.414048 т/год.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы проводился на программном комплексе «Эра» версии v2.5. Анализ расчетов рассеивания показал, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны.

Ближайший водный объект - р. Илек, расположен на расстоянии 755 м. Проектируемый объект не входит в водоохранной зоне р. Илек. Согласно Постановлению №127 акимата Актюбинской области от 20 апреля 2009 года водоохранная зона реки Илек составляет 500 метров.

Грунтовые воды в пределах изученной территории в период проведения инженерногеологических изысканий до глубины 5,0 м выработками не вскрыты.

Источник воды для питьевых нужд — существующий водопровод питьевой воды. На территории строительной площадки имеются здания с санузлами. Объем водопотребления на хоз-бытовые нужды при строительстве составляет 145,8 м3/период.

Техническая вода использует для приготовления бетонных растворов при строительстве. Источник воды на технические нужды — привозная. Согласно исходным данным расход воды на технические нужды составляет — 429 м3/период.

Согласно Рабочему проекту расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (в том числе на душевые и умывальные нужды) при эксплуатации составляют 20,5 м3/ сутки*264дней = 5412 м3/год.

Хоз-бытовые сточные воды отводятся в существующие сети канализации. Использованная вода для технических нужд являются безвозвратными потерями.

Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается.

В период строительства образуются следующие виды отходов: ТБО - 1,2 т, огарки сварочных электродов - 0.0315 т, строительные отходы - 0.759 т, тара из-под ЛКМ - 0.4 т, промасленная ветошь - 0.0804 т.

В период эксплуатации образуются следующие виды отходов: ТБО - 0,65 т, огарки сварочных электродов - 0,023 т, стружка черных металлов - 10,56 т, промасленная ветошь - 0.0671 т.

Сбор и временное хранение отходов на период строительства и эксплуатации проводится на специальных площадках. По мере накопления все отходы будут вывозиться со специальным автотранспортом.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды:

	контроль соблюдения технологического регламента ведения работ;
	движение автотранспорта по отведенным дорогам;
	запрет неорганизованных проездов по территории;
	контроль количества и качества потребляемой воды;
	заправка автотехники только в специально оборудованных местах;
	для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами
произі	водства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре;
	раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и
емкос	тях и др.

Проект выполнен в соответствии с требованиями Законов Республики Казахстан.

В проекте показано существующее состояние окружающей среды, рассмотрены основные факторы воздействия; приведены технические решения и мероприятия, обеспечивающие минимальное влияние при реализации проекта на окружающую среду.

В целом, проведение строительных работ не окажет значительного воздействия на окружающую среду и носит временный характер. Также проектируемые работы не окажут отрицательного воздействия на здоровье населения ближайшей к нему жилой зоны.

На основании изложенного следует сделать вывод о возможности реализации рабочего проекта.

Сведения о всех заслушанных докладах: Остапчук Татьяна Владиславовна. ТОО «ЭКО Консалтинг.Тема доклада: «Строительство технологической линии дробления ФХ с установкой дробилки СМД-111А» для АО «Транснациональная компания «Казхром"

- 1. РООС проекта «Строительство технологической линии дробления ΦX с установкой дробилки СМД-111А» для АО «Транснациональная компания «Казхром» г. Актобе
- 2. Я представляю компанию ТОО «ЭКО Консалтинг», которая имеет все необходимые разрешительные документы.
- 3. Так, Проекты разработаны на основании Государственной лицензии № 01115Р от 25 сентября 2007 года на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды, природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности.
- 4. Рассматриваемый объект находится на Актюбинском заводе ферросплавов на территории 4 цеха.
- 5. В проекте «Строительство технологической линии дробления ФХ с установкой дробилки СМД-111А» предусматривается установка следующих проектируемых объектов: поточно-транспортной системы (ПТС), включающей следующее (в последовательности перемещения продукта):

Питатель с приемным бункером;

Дробилка щековая;

Конвейер ленточный;

Грохот с переключающим потоки шибером;

Конвейер ленточный;

Конвейер ленточный.

Проектированное оборудование технологической линии дробления феррохрома устанавливается на открытой площадке.

вспомогательные объекты – аспирационно технологические Установоки (АТУ) для улавливания пыли феррохрома от:

АТУ (течка Питателя, Дробилка, погрузка на Конвейер);

АТУ (выгрузка с Конвейера, Грохота, течка в Шибер, погрузка на Конвейер, Конвейер);

АТУ (выгрузка с Конвейера). Все узлы, на которых есть пыление оборудованы системой отсосов и обеспылевания.

Описание технологического процесса

Слитки высокоуглеродистого феррохрома (далее ΦX) из разливочных пролетов печей здания MB09 подаются ковшовым погрузчиком в существующие закрома промежуточного склада продукции (MB09), где производится первичное дробление продукции до размеров кусков от 0 до 500 мм по существующей схеме на существующих стационарных и передвижных гидромолотах, после чего ΦX ковшовыми погрузчиками подается в загрузочный бункер пластинчатого питателя технологической линии дробления феррохрома.

Высокоуглеродистый феррохром фракции от 0 до 500 мм из загрузочного бункера емкостью 20 м3 с помощью пластинчатого питателя подается в щековую дробилку и дробится до фракции 0-180 мм.

Оператор ведет наблюдение за процессом, контролирует загрузку дробилки и управляет работой питателя.

Высокоуглеродистый феррохром фракций от 0 до 180 мм по ленточному конвейеру №1 транспортируется на просеивающие поверхности инерционного грохота ГИТ-42М, который позволяет производить разделение феррохрома на фракции от 0 до 10 мм, от 10 до 50 мм и от 50 до 180 мм.

Расположение инерционного грохота ГИТ-42М позволяет направлять отсортированный феррохром на ленточный конвейер №2 для дальнейшей транспортировки в существующий бункер МВ10 и на ленточный конвейер №3 для подачи в закрома промежуточного склада здания МВ09.

Фракция феррохрома с размерами кусков от 50 до 180 мм из верхней просеивающей поверхности инерционного грохота поступает на ленточный конвейер №2.

С помощью ленточного конвейера N2 высокоуглеродистый феррохром фракции 50-180 мм транспортируется через выгрузочную течку в существующий приемный бункер MB10 на дальнейшую переработку.

Фракция феррохрома от 10 до 50 мм из нижней просеивающей поверхности инерционного грохота поступает в отделение отгрузки готовой продукции здания МВ11.

Фракция феррохрома от 0 до 10 мм из инерционного грохота после прохождения двух просеивающих поверхностей подается на ленточный конвейер №3. Далее по ленточному конвейеру направляется в отделение отгрузки готовой продукции здания МВ11.

Средняя суточная производительность технологической линии дробления феррохрома составляет 5600 т/сут.

В процессе загрузки, разгрузки и дробления феррохрома щековой дробилкой СМД-111 возможно значительное выделение мелкодисперсной пыли.

Для улавливания пыли из узлов дробления, рассева и разгрузки высокоуглеродистого феррохрома линии дробления предусматриваются аспирационно-технологические установки.

6. При проведении работ по подготовительным работам и эксплуатации, в атмосферу будут выбрасываться:

Строительные работы 9,33 г/сек, 19.75 т/год: эксплуатация -2.05 г/сек, 57.33 т/год. При этом в атмосферу будут выбрасываться пыль неорганическая и пыль ферросплавов.

- 7. При этом на основании расчета рассеивания загрязняющих веществ можно сделать вывод, что обстановка в районе расположения рассматриваемых объектов не изменится.
- 8. ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ. Забор воды для нужд предприятия осуществляется:
- для технических нужд из реки Илек,
- для питьевых нужд из 8-ми эксплуатационных скважин правобережнего водозабора.
- 9. Подраздел "Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения"

РООС проекта «Строительство технологической линии дробления ФХ с установкой дробилки СМД-111А» для АО «Транснациональная компания «Казхром» разработан в соответствии с требованиями СНиП РК 4.01-41-2006 «Внутренний водопровод и канализация зданий». СНиП РК 4.01-02-2009 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения.

Вода на рассматриваемых объектах будет использоваться на питьевые нужды и пылеподавление.

Водопотребление-водоотведение по проекту составит

Период строительства

Водопотребление составляет: 2,696м3/сут., 1113,618 м3/год. Водоотведение составляет: 2,644 м3/сут., 1110,48 м3/год.

Период эксплуатации

Водопотребление составляет: 0,274 м3/сут., 100,01 м3/год. Водоотведение составляет: 0,274 м3/сут., 100,01 м3/год.

10. Отходы

Образование, временное хранение, транспортировка, захоронение или утилизация отходов, Планируемых в процессе эксплуатации любого предприятия, являются потенциальными источниками воздействия на компоненты окружающей среды.

На рассматриваемых объектах будут образовываться отходы – производственные и ТБО. И составляют

- строительные работы 126,2 т/период,
- эксплуатация 5755,175 т/год, где 5751,22 уловленная пыль, которая возвращается в производство.
- 11. Уровень физического воздействия при эксплуатации проектируемых объектов Актюбинского завода ферросплавов филиала АО «ТНК «Казхром», не окажет значительного воздействия на окружающую среду. Для подтверждения этого предположения рекомендовано провести исследования воздействия физических факторов после введения объекта в эксплуатацию.

Проведение намечаемых работ и хозяйственная деятельность на уже нарушенной территории с учетом временного производства работ не окажет существенного отрицательного воздействия на растительный и животный мир. Основной фактор воздействия - фактор беспокойства будет неспособным вызвать значительные изменения в сложившихся условиях обитания местной фауны.

Спасибо за внимание.

Сведения о всех заслушанных докладах: выступала Мұрат У., эколог проектировщик АО «Транстелеком»

тема доклада: «Строительство автоматизированной системы мониторинга загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в режиме реального времени на границе санитарно-защитной зоны Актюбинского завода ферросплавов — филиала АО «ТНК «Казхром» - 2 этап;

количество страниц: 2; слайды, файлы, плакаты, чертежи – отсутствовали

Участки строительства АСМ расположены в районе Актюбинского завода ферросплавов.

Непосредственным объектом инженерно-геологических исследований являлась территория участков строительства ACM-1 и ACM-2 расположенных в районе Актюбинского завода ферросплавов. ACM -1 расположен южнее A3Ф на окраине города в 200 м от берега р.Женешке. Река Женешке течет только весной, летом распадается на ряд плесов. ACM - 2 расположен в 1 км севернее Актюбинского завода ферросплавов за шлакоотвалами, на равнинной местности.

В объем проектирования включены следующие объекты и системы: наружные и внутренние сети электроснабжения.

Участки расположены на границе санитарно-защитной зоны Актюбинского завода ферросплавов. Территория свободна от застройки и инженерных коммуникаций. Общая площадь территории по земельному акту составляет 0,01 га.

Благоустройство и озеленение проектом не предусматривается.

Реализация проекта будет начата с 1 квартала 2022 года.

Продолжительность СМР составляет 1 месяц.

Численность работников на период СМР – 4 чел.

Период строительства

Рассматриваемый объект на период строительства представлен 7 неорганизованными и 1 организованным источниками выбросов загрязняющих веществ. Выбросы в атмосферу на период строительства содержат 20 загрязняющих вещества: железо оксиды, марганец и его соединения, олово оксид, свинец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные, диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, акролеин, формальдегид, ацетон, уайт-спирит, углеводороды, взвешенные частицы, пыль неорганическая.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства составляет 0,6776635 г/с; 0,022693228 т/год (без учета валового выброса от передвижных источников).

На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют.

Выбросы от строительных работ относятся к локальным, с непостоянной продолжительностью воздействия.

Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Водоснабжение и канализирование на период СМР - вода питьевая - привозная бутилированная. Баланс водопотребления и баланс водоотведения: хоз.-бытовые нужды — 3.0 м3; производственные нужды — 0.0 м3.

На строительной площадке предусматривается установить биотуалет.

Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на период проведения строительно-монтажных работ не превышают установленные гигиенические нормативы для атмосферного воздуха населенных мест.

Воздействие на атмосферный воздух в период строительства является локальным, временным и незначительным по интенсивности.

Учитывая, что воздействие в период проведения строительно-монтажных работ носит временный характер, а после реализации проектных решений, стационарные постоянные выбросы от проектируемых объектов отсутствуют, негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека намечаемая деятельность не окажет.

В период эксплуатации оборудование АСМ не является источником образования отходов. На период строительства объекта, на рассматриваемым участке не будет проводиться вырубка существующих деревьев и кустарников.

Все мероприятия и работы по строительству данного объекта выполняются только в пределах отведенной территории и поэтому не могут оказывать негативного воздействия на флору.

Для социальной сферы установка ACM на границе C33 будет носить социально значимый характер, так как эта система в непрерывном режиме позволит вести контроль за качеством

атмосферного воздуха, принимать оперативные меры в случае фиксации АСМ превышений установленных гигиенических норм.

<u>Сведения о всех заслушанных докладах: эколог ТОО «Экологический центр – PV, </u> Романенко С.В.

тема доклада: «Плавильный цех №1. Реконструкция. Установка рудно-термической электропечи РКО-22ФХ-И2 мощностью 22 МВА». Актюбинский завод ферросплавов — филиал АО «ТНК «Казхром».

Добрый день уважаемые участники общественных слушаний!

Вашему вниманию предлагается заслушать результаты проведенной оценки воздействия на окружающую среду к рабочему проекту реконструкции рудно-термической электропечи №11.

Оценка воздействия выполнена на основании проектных решений с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.

ОВОС 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.

Рудно-термическая электропечь №11 размещается на территории Актюбинского завода ферросплавов в плавильном цехе №1, на месте существующей рудно-термической электропечи №11, которая демонтируется. Данная печь предназначена для получения высокоуглеродистого феррохрома из хромовых руд.

Данный рабочий проект направлен на повышение качества продукции, для этого необходимо иметь плавильные агрегаты, которые позволяли бы получать расплав заданного качества и химического состава.

Проектная мощность рудно-термической электропечи РКО-22ФХ-И2 мощностью 22 МВА определена согласно утвержденному заданию на проектирование, составит не менее 100 физических тонн высокоуглеродистого феррохрома ФХ-65 в сутки (из летки). Эффективный годовой фонд времени работы рудно-термической электропечи РКО-22ФХ-И2 мощностью 22 МВА – 8544 ч/год.

Сырьем для производства высокоуглеродистого феррохрома является хромовая руда и хромовый концентрат. В качестве восстановителя используется кокс, уголь и кварцит.

Согласно рабочему проекту для обслуживания проектируемой печи №11 увеличения численности работников завода не предусматривается, так как новая печь устанавливается взамен старой. Обслуживание печи, выполнение ППР будет осуществляться существующими работниками предприятия.

Атмосферный воздух

<u>Период СМР.</u> Намечаемая деятельность в период реконструкции сопровождается выбросами загрязняющих веществ в атмосферу в процессе земляных работ, пересыпки строительных материалов, окрасочных, гидроизоляционных, сварочных и резательных работ, шлифовальных машин и ДВС строительной и автотранспортной техники. Перечень загрязняющих веществ с указанием класса опасности, значений ПДК и ОБУВ приведены в таблице:

IC 2D	П		Класс		
Код ЗВ	Наименование вещества	M.p.	Cp.c.	ОБУВ	опасности
0123	Железа (II, III) оксид	-	0,04	-	3
0143	Марганец и его соединения	0,01	0,001	-	2
0146	Медь (II) оксид (в пересчете на медь)	-	0,002	-	2
0168	Олово оксид	-	0,02	-	3
0184	Свинец и его неорганические соединения	0,001	0,0003	-	1
0301	Азота (IV) оксид	0,2	0,04	-	2
0328	Углерод (сажа)	5	3	-	3
0330	Серы диоксид	0,5	0,05	-	3
0337	Углерода оксид	5	3	-	4
0342	Фтористые газообразные соединения	0,02	0,005	-	2
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,2	0,03	-	2
0616	Ксилол	0,2	-	-	3
0621	Толуол	0,6	-	-	3
0703	Бенз(а)пирен	-	0,1x10 ⁻⁵	-	1
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,1	-	-	3
1061	Этанол (Этиловый спирт)	5	-	-	4
1210	Бутилацетат	0,1	-	-	4
1401	Пропан-2-он (ацетон)	0,35	-	-	4
2704	Бензин	5	1,5	-	4
2732	Керосин	-	-	1,2	-
2752	Уайт-спирит	-	-	1	-
2754	Углеводороды предельные С ₁₂ -С ₁₉	1	-	-	4
2902	Взвешенные частицы	-	0,3	0,06	-
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO ₂) 70-20%	0,3	0,1	-	3
2930	Пыль абразивная	-		0,04	-

<u>Период эксплуатации.</u> В период эксплуатации функционирует рудно-термическая электропечь РКО-22ФХ-И2 мощностью 22 МВА, установленная на месте существующей рудно-термической электропечи №11. Кроме того, проектируется станция гидропривода с масляными насосами. Станция гидропривода выполняет функцию гидравлического прижима и передвижения электродов в рудно-термической электропечи №11.

В результате в атмосферный воздух выбрасываются загрязняющие вещества, перечень которых приведен в таблице.

T.C	И		Класс		
Код	Наименование вещества	M.p.	Cp.c.	ОБУВ	опас-ности
0301	Азота (IV) оксид	0,2	0,04	-	2
0304	Азот (II) оксид	0,4	0,06	-	3
0330	Серы диоксид	0,5	0,05	-	3
0333	Сероводород	0,008	-		2
0337	Углерода оксид	5,0	3,0	-	4
2735	Масло минеральное (нефтяное)	-	-	0,05	-
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20%	0,5	0,15	-	3

Из представленных таблиц видно, что в составе выбросов отсутствуют вещества с неустановленными значениями предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасного уровня воздействия (ОБУВ) и в основном представлены веществами 3 и 4 класса опасности.

Уловленные выбросы от проектируемой печи РКО-22ФХ-И2 по газоходам направляются на существующую газоочистку.

Анализ результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере проведен на границе санитарно-защитной зоны АктЗФ, в жилой зоне г. Актобе.

Расчеты загрязнения воздушного бассейна выбросами от проектируемого объекта, проведены по программе «Эколог». Анализ расчетов показал, что максимальные приземные концентрации, создаваемые выбросами от проектируемых источников, не превышают установленных значений 1ПДК.

Водные ресурсы

<u>Период СМР:</u> На питьевые нужды рабочих-строителей предусматривается использовать привозную бутилированную воду. Для нужд рабочих (душевые, туалет) будут использоваться существующие бытовые помещения завода. На производственные нужды в период строительства вода расходуется из общезаводских сетей на гидравлические испытания трубопроводов водоснабжения. Общий расход воды на период строительства составит 502,83 м³.

Сброс хозбытовых сточных вод предусмотрен в существующие сети хозбытовой канализации завода с последующим отведением в городские сети по установленной на предприятии схеме. Сточные воды после гидроиспытаний сбрасываются в существующие сети производственной канализации завода.

<u>Период эксплуатации:</u> В период эксплуатации вода на проектируемом объекте расходуется только на производственные нужды с целью охлаждения элементов следующего основного и сопутствующего технологического оборудования: печь РКО-22ФХ-И2, трансформаторы печи, станция гидропривода электропечи, станция

гидроприжима контактных щек.

Охлаждение запроектировано оборотной водой от существующих сетей оборотного водоснабжения завода.

Восполнение потерь в общезаводской оборотной системе водоснабжения за счет использования оборотной воды на охлаждение проектируемого объекта предусматривается свежей водой по существующей на предприятии схеме подпитки оборотной системы.

Расход свежей воды на подпитку общезаводской оборотной системы составляет 429,724 м3/сут, 152981,744 м3/год.

В связи с установкой новой печи, увеличение расхода свежей воды на подпитку существующей оборотной системы охлаждения оборудования на предприятии составит 177,264 м³/сут, 63105,984 м³/год.

На проектируемом объекте в период его эксплуатации хозбытовые и производственные сточные воды не образуются.

Баланс водопотребления и водоотведения приведен в таблице.

		Водопотребление, тыс.м3/						Водоотведение, тыс.м ³ /год				
		на про	изводст	венные н	іужды			Объем				
		Свежая	н вода			Ha	езвозві		точной ро		Козяйст-	
Іроизводст 0	Всего	всего	в т.ч. итьево о ачества)боротная вода	Говторно исполь- зуемая вода	козяйст- венно-	атное [*] потреб-	Всего	воды ювторн о исполь- зуемой	сточные	венно- ытовые сточные воды	Іримечан ие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					Перио	д СМР						
Площадка строительс тва печи №11	0,50283	0,07545	0,0754 5	-	-	0,42738	-	0,5028	-	0,07545	0,42738	
ВСЕГО на период СМР:	0,50283	0,07545	0,0754 5			0,42738	-	0,5028 3	-	0,07545	0,42738	
				Пе	риод эк	сплуата	ции					
Эксплуата ция печи №11	4596,08388 8	52,98174 4	-	4443,102 44	ı	ı	-	-	-	ı	ı	
ВСЕГО на период эксплуата ции:	4596,08388 8	52,98174 4	-	4443,102 44	-	-	-	-	-	-	-	

Почвенный покров, отходы производства и потребления

Основное воздействие на почвенный покров выражается в образовании и хранении отходов производства и потребления.

<u>Период СМР</u> сопровождается образованием следующих видов отходов: промышленно-строительные отходы; лом черных металлов; остатки и лом алюминия; огарки сварочных электродов; макулатура; металлическая тара из-под ЛКМ; промасленная

ветошь; твердые бытовые отходы. Общий объем образования отходов составляет 1837,699522 т/год.

<u>Период эксплуатации:</u> в результате эксплуатации объекта будут образовываться следующие основные виды отходов: лом черных металлов; отработанные масла; пыль от производства высокоуглеродистого феррохрома; отработанные огнеупоры; шлак от производства высокоуглеродистого феррохрома; отходы асбестосодержащих изделий; сорбент для сбора ГСМ (песок). Общий объем образования отходов при эксплуатации объекта составляет 45587,96614 т/год.

Из программы управления отходами видно, ОТР 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. Из общего объема 88,78% используется на собственном производстве – Шлак от производства высокоуглеродистого феррохрома, отработанные огнеупоры (40473,923) т/год), 11,2 % - вывозятся на ведомственный шлакоотвал - пыль от производства высокоуглеродистого феррохрома (5105,623 т/год), 0,02 % отходов передается в специализированные предприятия (8,42014 т/год). По результатам проведенной оценки воздействия на окружающую среду к рабочему проекту «Плавильный цех №1. Реконструкция. Установка рудно-термической электропечи РКО-22ФХ-И2 мощностью 22 MBA» Актюбинский завод ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром» установлено следующее:

- намечаемая хозяйственная деятельность в период реконструкции и эксплуатации при выполнении предлагаемых решений и защитных природоохранных мероприятий окажет допустимое воздействие на компоненты окружающей среды;
- воздействие на социально-экономическую среду является также допустимым, так как реконструкция рудно-термической электропечи №11 благоприятно повлияет на экономическое развитие региона, повышение качества продукции благоволит успешной конкуренции на рынке, росту доходов и уровня жизни;
- экологический риск и риск для здоровья населения в регионе от деятельности проектируемого объекта не прогнозируется;
- воздействие на компоненты окружающей среды в результате эксплуатации проектируемого объекта будет компенсироваться экологическими платежами за эмиссии в окружающую среду;
- комплексная оценка воздействия намечаемой деятельности показала, что при нормальном режиме эксплуатации объекта и выполнении всех проектных мероприятий

воздействие на атмосферный воздух, почвенный покров будет средней значимости, на водные ресурсы и воздействие физических факторов низкой значимости.

Доклад окончен. Спасибо всем за внимание.