

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

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:

Государственное учреждение (государственный орган) «Аппарат акима города Аксу»

2. Предмет общественных слушаний:

Проект нормативов эмиссий в части нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами.

(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.

РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Павлодарская область, Аксу Г.А., г. Аксу, промышленная площадка филиала АО «ТНК Казхром» - «Теплостанция»

Координаты промышленной площадки АксЗФ: 52.0572"N 76.8915"E.

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

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

Павлодарская область, Аксу Г.А., г. Аксу

(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:

ЗАКАЗЧИК

Теплостанция – филиал АО «ТНК «Казхром»

БИН 250341007816

Т: +7 (71837) 90423

E-mail: Viktor.Golovko@erg.kz

Юридический адрес

140101, РК, Павлодарская область, г. Аксу, ул. Промышленная, здание 40

(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.

Акционерное общество «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение» (АО «ССГПО»)

БИН 920 240 000 127

РНН 391900000016

ОКПО 00186789

Т: +7 (71431) 29591

E-mail: main.ssgpo@erg.kz

Юридический адрес

111500, РК, Костанайская область, г. Рудный, ул. Ленина, 26

Отдел охраны окружающей среды

(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):

19 июля 2025 года в 11.00 ч, Павлодарская область, Аксу Г.А., ул. Астаны, 37, «Дом детского творчества», (время начала регистрации в 10:45)

(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 информационном ресурсе;

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=26661>

опубликован 11.07.2025

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

<https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/press/article/details/208430?lang=ru>

опубликован 11.07.2025

(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 «Звезда Прииртышья» №27 (20056) четверг, 10 июля 2025 года, газета Saryarqa samaly №27 (16095) 6 шілде, бейсенбі 2025 жыл (Приложение 3 к настоящему протоколу общественных слушаний)

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

Телекомпания «Ирбис» с 03.08 по 06.08.25 г, каждый день 25-30 раз в сутки – прокат объявления на государственном и русском языках. (Приложение 4 к настоящему протоколу общественных слушаний)

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

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве **6** объявлений по адресам г. Аксу, ТД Астана, ТД Aqsu , автобусная остановка Акс3Ф.

Фотоматериалы прилагаются в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: **выбрать секретарем общественных слушаний Бруцкую Е.Е. Решения участников общественных слушаний: «за» – 36, «против» – 0, «воздержались» – 4 человек.**

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

Об утверждении регламента. Решения участников общественных слушаний: «за» – 36, «против» – 0, «воздержались» – 4 человек.

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Торбаева Асель Болатовна – представитель АО «ССГПО», Отдел охраны окружающей среды, Эксперт-эколог по проектированию

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

Проект нормативов эмиссий в части нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, доклад с Презентацией на 20 слайдах (на государственном и русском языках)

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

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (Приложение 6)

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».

№ 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	<i>Оразалинов Ержан Елюбаевич, партия Байтак: У меня вопросов нет, только пожелания: Все мы знаем, как пострадал Оператор, выплатив штраф, когда пытался помочь городу, оттапливая его без разрешительных документов. Поэтому, обращаюсь к Департаменту экологии, чтобы в кратчайшие сроки выдали разрешительные документы Оператору. Хотя у меня есть вопросы по проекту, но я их озвучивать не буду, пусть недочеты ищет госорган.</i>	<i>Ярошенко Олег Юрьевич, менеджер по проектированию АО ССГПО: Ержан Елюбаевич, спасибо за пожелания, однако мы готовы все ваши замечания отработать в рабочем порядке.</i>	<i>Снято</i>

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

(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:

**Оспанов Нариман Задаевич заместитель руководителя государственного учреждения
отдел жилищно-коммунальных услуг, пассажирского транспорта и автомобильных
дорог города Аксу.**

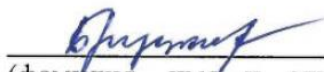


19.08.2025 г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Бруцкая Е.Е., эксперт по охране окружающей среды



19.08.2025 г.

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

Письмо-запрос

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: 25072555001, Дата: 25/06/2025

(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: Павлодарская область, Аксу 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 слушания:

Предмет общественных слушаний: Проекты нормативов эмиссий (проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами) для объекта «Теплостанция» - филиал АО «Транснациональная компания «Казхром» на 2025-2034 гг.

(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: Павлодарская область, Аксу Г.А., улица Астана 37 «Дом детского творчества», 19/08/2025 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (7 км).

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

"Сарыарка самалы", "Звезда Прииртышья"; Телеканал "Ирбис ТВ"

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

Доска объявлений АксЗФ, ТЦ Aqsu Mall, ТД Астана

(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.»
"«Казхром» Трансұлттық компания» Ақционерлік қоғамының филиалы - Ақсу ферроқорытпа зауыты" (БИН: 951241000448), +7(705)-144-28-94, yelena.brutskaya@erg.kz,

Представитель: Дутина Ларина Сергеевна эксперт по ООС филиал АО «ТНК «Казхром» Ақсуский завод ферросплавов +7 (776)-074-36-81

Составитель отчета о возможных воздействиях : АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение»; БИН 201240006327; г. Рудный, ул. Ленина, 26, тел.8-775-500-00-66

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

Письмо-ответ

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25072555001, Дата: 26/06/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25072555001, от 25/06/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проекты нормативов эмиссий (проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами) для объекта «Теплостанция» - филиал АО «Транснациональная компания «Казхром» на 2025-2034 гг., в предлагаемую Вами 19/08/2025 11.00, Павлодарская область, Аксу Г.А., улица Астана 37 «Дом детского творчества» (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

""Казхром"" Трансұлттық компания"" Ақционерлік қоғамының филиалы - Аксу феррокорытпа зауыты"" (БИН: 951241000448), +7(705)-144-28-94, yelena.brutskaya@erg.kz,

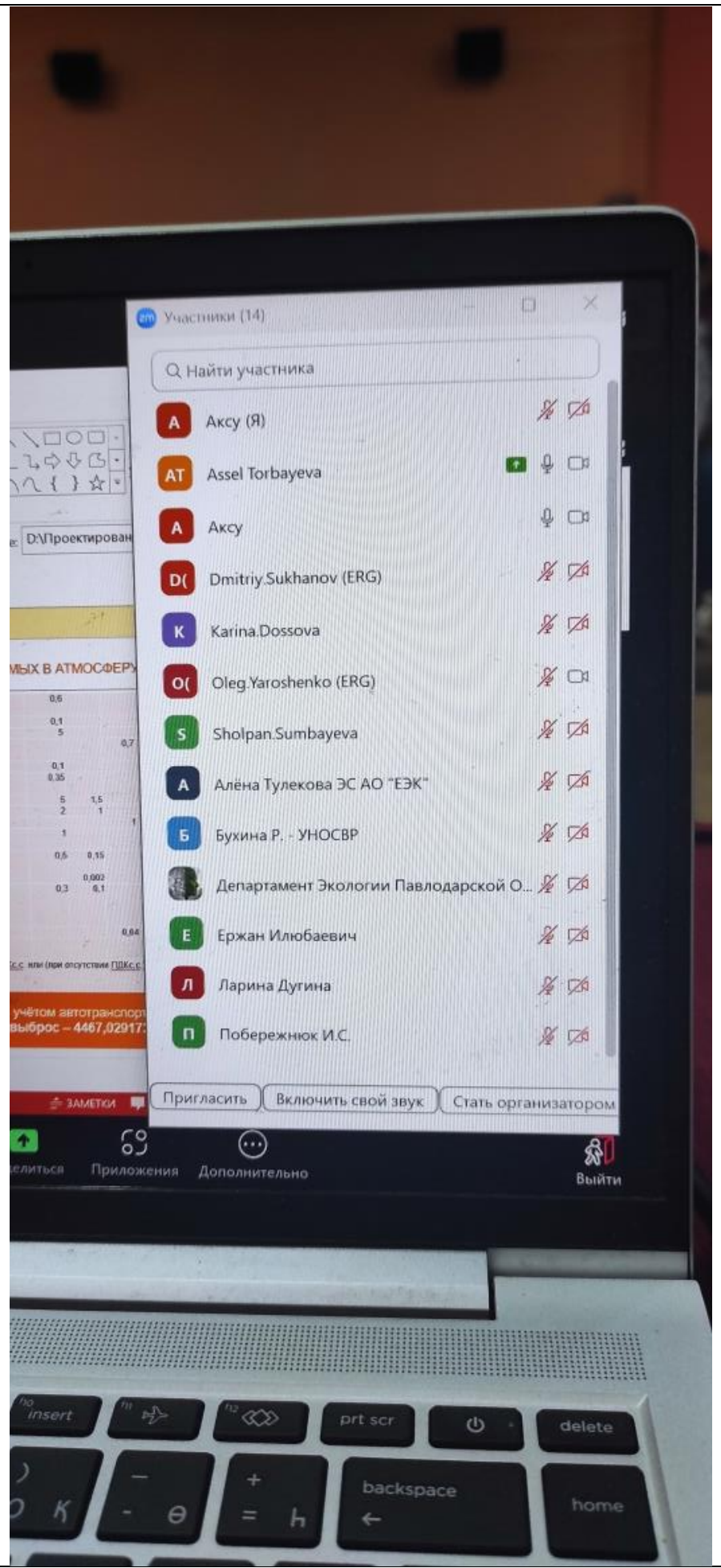
Представитель: Дугина Ларина Сергеевна эксперт по ООС филиал АО «ТНК «Казхром» Аксуский завод ферросплавов +7 (776)-074-36-81

Составитель отчета о возможных воздействиях: АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение»; БИН 201240006327; г. Рудный, ул. Ленина, 26, тел.8-775-500-00-66

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Кадушника С.В.	интер. общество	8702541912	очно	
2	Торчилов Н.В.	интер. общество	8702541913	очно	
3	Жеганов Д.Ш.	общество	87079333436	очно	
4	Врашумов С.О.	интер. общество	87754607061	очно	
5	Хишмуров И.В.	интер. общество	87010819609	очно	
6	Ахмедов А.В.	интер. общество	87004130013	очно	
7	Ахмедов А.Т.	интер. общество	87057833395	очно	
8	Ахмедов О.Т.	интер. общество	87413562760	очно	
9	Ахмедов О.Т.	интер. общество	+77057369008	очно	
10	Бротаева А.А.	интер. общество	87083008987	очно	
11	Теменишев Н.Н.	интер. общество	779040810483	очно	
12	Сидикова Д.Н.	интер. общество	87053467096	очно	
13	Абдуллаев А.А.	интер. общество	87054414020	очно	
14	Боллеев В.В.	интер. общество	87051985341	очно	
15	Ахмедов А.	интер. общество	87053789698	очно	
16	Ахмедов Д.Ф.	интер. общество	87057083374	очно	
17	Рахмонов Д.А.	интер. общество	87059869632	очно	
18	Ахмедов Э.Д.	интер. общество	87053850000	очно	
19	Ахмедов Б.А.	интер. общество	87077271993	очно	
20	Торчилов Д.А.	интер. общество	87013909044	очно	



Участники (14)

Найти участника

- A** Аксу (Я) [mute] [video]
- AT** Assel Torbayeva [video] [mute] [chat]
- A** Аксу [mute] [video]
- D** Dmitriy Sukhanov (ERG) [mute] [video]
- K** Karina.Dossova [mute] [video]
- O** Oleg.Yaroshenko (ERG) [mute] [video]
- S** Sholpan.Sumbayeva [mute] [video]
- A** Алена Тулекова ЭС АО "ЕЭК" [mute] [video]
- Б** Бухина Р. - УНОСВР [mute] [video]
- Д** Департамент Экологии Павлодарской О... [mute] [video]
- Е** Ержан Илюбаевич [mute] [video]
- Л** Ларина Дугина [mute] [video]
- П** Побережнюк И.С. [mute] [video]

Пригласить Включить свой звук Стать организатором

Присоединиться Приложения Дополнительно Выйти



Сканированное объявление: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)



10 июля 2025 года,
четверг
№27 (20056)

ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

ЗВЕЗДА ПРИИРТЫШЬЯ

<http://irstar.kz>

Издаётся с 7 апреля 1918 года

Получилось капитально



Фото Валерия БУГАЕВА

Текущий ремонт начали в прошлом году в детском саду посёлка Шидерты после жалоб родителей на холод в помещении. Однако благодаря спонсорской помощи в здании менее чем за год не только разобрались с недогревом, но и практически реконструировали дошкольное учреждение. Результат социального партнёрства государства и бизнеса оценил аким области Асаин Байханов во время рабочей поездки в Экибастуз.

Подробности читайте на 3 стр.

Читайте в номере:

ВОССТАНАВЛИВАЕМ ОПЕРАТИВНО:
по следам шторма



стр. 2-3

ЖИВАЯ ЭКОЛОГИЯ:
особый урок для школьников



стр. 10

БОЕВОЙ ФЕСТИВАЛЬ:
на сцене бойцы единоборств



стр. 16

НЕОБЫЧНОЕ ИСКУССТВО:
камни в помощь



стр. 17

ПОГОДА

По данным сайта gismeteo.kz, 11 июля в Павлодаре малоблачно, ночью температура воздуха 14-16 градусов тепла, ветер северо-западный, 1-3 м/с, днём температура воздуха 26-28 градусов тепла, ветер западный, 2-4 м/с.

12 июля в Павлодаре облачно, дождь, гроза, ночью температура воздуха 17-19 градусов тепла, ветер северо-западный, 1-3 м/с, днём температура воздуха 22-24 градуса тепла, ветер северо-западный, 2-4 м/с.

• Куплю антиквариат – вещи советской эпохи, ордена, медали, монеты и т.д. Тел. 8 705 141 52 10. (1580)

• Врезка замков в металлические двери. Выбор замков. Кодовые. Аварийное вскрытие дверей, сейфов. Тел. 78-11-27, 8777795947.

• Ремонт холодильников любого класса сложности. Гарантия – 2 года. Тел.: 51-69-30, 78-35-05.

• Ремонт на дому стиральных машин, электроплит, пылесосов, кухонных вытяжек, микроволновых печей, посудомоечных машин. Тел.: 54-24-92, 8 771 172 28 68. (611)

В случае несвоевременной доставки периодических печатных изданий просим обращаться по телефонам:

ТОО «Ертис Медиа» - 8 (7182) 66-15-41;

ПОФ АО «Назпочта»:

отдел подписки - 8 (7182) 32-40-37, 32-49-93,

телефон доверия - 8 (7182) 32-35-35.

• Нотариус Татьяна Юрьевна Плотникова просит наследников г. Елены Васильевны Иванчи, умершей 25 января 2025 г., подать соответствующее заявление о своих намерениях в отношении наследственного имущества по адресу: г. Павлодар, ул. Лермонтова, 110, офис 23, тел. 55-71-32, а также лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу или телефону. (635)

• Нотариус Дина Салемхатовна Асанова просит наследников г. Кунтая Кокшыевича Рысбекова, умершего 19 сентября 2010 г., подать соответствующее заявление о своих намерениях в отношении наследственного имущества по адресу: г. Павлодар, ул. Ак. Бектурсова, 15, офис 3, тел. 78-10-68, а также лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу или телефону. (643)

• Нотариус Дина Салемхатовна Асанова просит наследников г. Кульбарам Рысбековой, умершей 30 января 2024 г., подать соответствующее заявление о своих намерениях в отношении наследственного имущества по адресу: г. Павлодар, ул. Ак. Бектурсова, 15, офис 3, тел. 78-10-68, а также лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу или телефону. (643)

• Нотариус Дина Салемхатовна Асанова просит наследников г. Павла Дмитриевича Понамарева, умершего 19 сентября 1997 г., подать соответствующее заявление о своих намерениях в отношении наследственного имущества по адресу: г. Павлодар, ул. Ак. Бектурсова, 15, офис 3, тел. 78-10-68, а также лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу или телефону. (644)

• Нотариус М.Е. Джакова просит наследников г. Мурата Габасовича Гауриева, умершего 06.12.2024 г., подать в установленные законом сроки соответствующее заявление о своих намерениях в отношении наследственного имущества по адресу: г. Павлодар, ул. Лермонтова, 46-63, с понедельника по пятницу с 9:00 до 18:00, тел. 32-62-91. (636)

• Нотариус Оксана Айдархановна Ахметова просит наследников и лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу: г. Павлодар, ул. Луговая, 16, офис 113, телефон 37-31-10. (634)

• Нотариус Оксана Айдархановна Ахметова просит наследников и лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу: г. Павлодар, ул. Луговая, 16, офис 113, телефон 37-31-10. (638)

• Нотариус А.Б. Жакашева просит наследников, а также лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу: г. Павлодар, ул. Ак. Бектурсова, 23, каб. 5. (637)

• Нотариус А.Б. Жакашева просит наследников, а также лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу: г. Павлодар, ул. Ак. Бектурсова, 23, каб. 5. (637)

2025 г. по адресу: г. Павлодар, ул. Ак. Бектурсова, 23, каб. 5. (649)

• Нотариус М.Ж. Мадаева просит наследников г. Розы Абдрахмановны Абикиной, умершей 27.05.2025 г., подать соответствующее заявление о своих намерениях в отношении наследственного имущества по адресу: г. Павлодар, ул. Генерала Дюсенова, 80, офис 330, тел. 8 7473890757. (642)

• Нотариус Сауле Рашитовна Жапарова просит наследников г. Бейбута Шаматовича Тусупова, 17.02.1958 года рождения, умершего 13.12.2024 г., сообщить о себе по адресу: проспект Нурсултана Назарбаева, 168-4, тел. 60-26-52, а также лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу или телефону. (1599)

• Нотариус Сауле Рашитовна Жапарова просит наследников г. Виктора Кабдуллоевича Калиева, 01.01.1952 года рождения, умершего 27.06.2025 г., сообщить о себе до 27.12.2025 г. по адресу: проспект Нурсултана Назарбаева, 168-4, тел. 60-26-52, а также лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу или телефону. (650)

• Нотариус Сауле Рашитовна Жапарова просит наследников г. Риммы Алексеевны Потарцовой, 17.07.1939 года рождения, умершей 12.05.2025 г., сообщить о себе до 12.11.2025 г. по адресу: проспект Нурсултана Назарбаева, 168-4, тел. 60-26-52, а также лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу или телефону. (652)

• Нотариус Сауле Рашитовна Жапарова просит наследников г. Елены Юрьевны Яковской, 01.08.1960 года рождения, умершей 03.07.2025 г., сообщить о себе до 03.01.2026 г. по адресу: проспект Нурсултана Назарбаева, 168-4, тел. 60-26-52, а также лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу или телефону. (655)

• Нотариус Сапитхан Камарович Мантыков просит наследников г. Елены Юрьевны Яковской, 01.08.1960 года рождения, умершего 20 января 2025 г., сообщить о себе по адресу: г. Павлодар, ул. Павлова, 48, кабинет №3, а также лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу. (645)

• Нотариус Сапитхан Камарович Мантыков просит наследников г. Кабдуллы Кажиевичи Омрханова, 10.06.1961 года рождения, умершего 9 апреля 2025 г., сообщить о себе по адресу: г. Павлодар, ул. Павлова, 48, кабинет №3, а также лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу. (1606)

• Нотариус г. Павлодара С.Т. Ажжеева извещает об открытии наследства после смерти г. Берика Кабделовича Тлеуленова, умершего 7 марта 2025 г. Прошу наследников до истечения шестимесячного срока со дня смерти наследодателя обратиться к нотариусу по адресу: г. Павлодар, ул. Машура Жусупа, 74, офис 3. (1609)

• Нотариус Данияр Каирович Сулейменов просит наследников г. Юрия Григорьевича Лаврищева, 23.04.1950 года рождения, умершего 13 февраля 2025 г., подать соответствующее заявление о своих намерениях в отношении наследственного имущества по адресу: г. Павлодар, ул. Астаны,

143, офис 220, тел. 8 771 426 10 04, а также лиц, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, сообщить о них по вышеуказанному адресу или телефону. (654)

• Нотариус Ж.Ж. Ибраева просит наследников Светы Рахимгалиной Оразалиной, умершей 14 июня 2025 г., подать соответствующее заявление о своих намерениях в отношении наследственного имущества по адресу: г. Павлодар, ул. Генерала Дюсенова, 106, офис 109, с понедельника по пятницу с 9:00 до 18:00, тел. 32-86-44. (1604)

• Открылось наследство после г. Сергея Анатольевича Васильенко, умершего 12 апреля 2025 г. Наследник, а также лицам, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, следует обратиться по адресу: г. Павлодар, ул. Академия Сатпаева, 139, офис 305-306, тел. 8 778 800 16 07, нотариус Ж.С. Амиржанова. (1595)

• Открылось наследство после г. Саркена Отаргалиева, 15.02.1940 года рождения, умершего 13.01.2025 года. Наследников, а также лиц, имеющих какие-либо сведения о наследниках, прошу обратиться по указанному адресу или телефону: г. Павлодар, ул. Естая, 40, офис 10, тел. 32-35-02. Нотариус Р.У. Султанова. (1593)

• Открылось наследство после Владимира Владимировича Бондарева, умершего 02.01.2025 г. Наследник, а также лицам, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, следует обратиться по адресу: Павлодарская область, г. Аксу, ул. Астаны, 31-21, тел. 5-15-73, нотариус Г.К. Кожобаева. (640)

• Открылось наследство после Розы Мухтасимовны Зинатулиной, умершей 05.05.2025 г. Наследник, а также лицам, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, следует обратиться по адресу: Павлодарская область, г. Аксу, ул. Астаны, 31-21, тел. 5-15-73, нотариус Г.К. Кожобаева. (1598)

• Открылось наследство после Валентины Митрофановны Филиновой, умершей 05.01.2025 г. Наследник, а также лицам, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, следует обратиться по адресу: Павлодарская область, г. Аксу, ул. Астаны, 31-21, тел. 5-15-73, нотариус Г.К. Кожобаева. (1610)

• Извещаю об открытии наследства г. Олега Фёдоровича Игнатов, 07.02.1949 года рождения, умершего 24 мая 2025 г. Прошу наследников заявить о своих намерениях в отношении наследственного имущества по адресу: г. Павлодар, пр. Нурсултана Назарбаева, 46, тел. 68-73-67, нотариус Танияра Гусмановна Бочкарева. (646)

• Открылось наследственное дело после смерти г. Камиллы Калимуллиной Садиуллиной, умершей 12 марта 2025 г. Наследник и лицам, которые имеют какие-либо сведения о наследниках, следует обратиться по адресу: г. Павлодар, ул. Кювиева, 23, тел. 322217, нотариус Г.К. Сулейменова. (1611)

• Утерянное пенсионное удостоверение, выданное ДВД Павлодарской области, №S/00522, от 05.02.2016 г. на имя Динары Аминовны Мусулматовой, считать действительным. (1597)

УРА! ВОТ ЭТО НОВОСТИ!

РОЗЫГРЫШ

ПОДПИШИ НА ГАЗЕТУ САРЫАРҚА САМАЛЫ ИЛИ ЗВЕЗДА ПРИИРТЫШЬЯ

С 29 ИЮНЯ ПО 28 ИЮЛЯ

Выбор победителя 29 июля (вторник) в 11:00 в прямом эфире @tirografia_dom печатки

ПОДПИШИТЕСЬ НА ГАЗЕТУ ДО КОНЦА ГОДА

ПОДРОБНЫЕ УСЛОВИЯ НИЖЕ

ОТЛИЧНАЯ НОВОСТЬ!
 Ко Дню СМИ ТОО «Дом Печати» запустило розыгрыш ПОДПИСКИ на ГАЗЕТУ до конца года (5 месяцев)!

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

- * Быть подписанным на страницу @tirografia_dom печатки
- * Поделиться розыгрышем у себя в сторис и отметить @tirografia_dom печатки.
- * Отметить в комментариях конкурсного поста трёх друзей. Количество комментариев не ограничено. Один комментарий = 3 друга, но друзья не должны повторяться.
- * Отправить чек с заказом любой распечатки в период акции на любую сумму в директ @tirografia_dom печатки.
- * Открыть профиль на момент проведения розыгрыша (29.07.2025 г.)
- * Верить в победу.

Сроки акции: 28 июня-28 июля 2025 г.

Выбор победителя: 29 июля (вторник) в 11:00 в прямом эфире @tirografia_dom печатки randomly (случайным образом с помощью приложения @igzaopaiq.com среди комментариев под конкурсным постом) будут выбраны 3 ПОБЕДИТЕЛЯ (каждый из которых получит подписку на газету «SARYARQA SAMALY» или «ЗВЕЗДА ПРИИРТЫШЬЯ» до конца этого года (5 месяцев)).

Газета всегда была и остается источником достоверной информации. Подарите себе или своим родителям полезный ПОДАРОК – БЫТЬ В КУРСЕ САМЫХ АКТУАЛЬНЫХ И ПРОВЕРЕННЫХ НОВОСТЕЙ!

ОБЪЯВЛЕНИЕ

19.08.2025 г. в 11:00 по адресу: Павлодарская область, город Аксу, улица Астаны, 37, Дом детского творчества – проводятся общественные слушания в форме открытого собрания в отношении: Проекты нормативов эмиссий (проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами) для объекта «Теплостанция» – филиал АО «Транснациональная компания «Казром» на 2025-2034 гг.

Территория воздействия: Павлодарская область, город Аксу, географические координаты: 52.0692°N 76.8915°E. Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Для участия в слушаниях в онлайн-режиме необходимо пройти по ссылке: <https://erg.zoom.us/j/83648632165?pwd=0mRabp2QGwaECPeHUUZkma9eCZi7f.1>. Идентификатор: 836 4863 2165. Код доступа: 146425.

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону +7 (7172) 61 29 99. Заказчик: АксФ – филиал АО «ТНХ «Казром»; БИН 951241000448; Павлодарская область, г. Аксу, ул. Промышленная, 40, тел. +7 (7172) 61 29 99.

Разработчик: АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение»; БИН 201240006327; г. Рудный, ул. Ленина, 26, тел. 8-775-500-00-66.

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», тел. 87182329379. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте <https://ph.ecombd.kz/>, а также в ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», по адресу: г. Павлодар, площадь Победы, 5Б, кабинет 307, эл. адрес balbaeva.dp@pavlodar.gov.kz, тел. 32-16-81.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте <https://ph.ecombd.kz/>. (10124)

ЗВЕЗДА ПРИИРТЫШЬЯ

Собственник: ГУ «Аппарат акима Павлодарской области» (г. Павлодар)

ТОО «Ертис Медиа»
 Директор
 Р.Т. БИЛЯЛОВ

Павлодарская областная газета «Звезда Прииртышья»
 Главный редактор
 Е.Н. ЕРТЫСБАЕВ

Регистрационное свидетельство
 №К244VYU0084791.
 Выдано Министерством культуры и информации РК
 29.12.2023 г.

Редакция газеты «Звезда Прииртышья» награждена орденом «Знак Почета».

АДРЕС ТОО:
 140000, г. Павлодар, ул. Астаны, 143.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
 140000, г. Павлодар, ул. Астаны, 143.

E-mail: irstarpy@gmail.com
 Для рекламы: zvezdareklam14@gmail.com
 Наш сайт: <http://irstar.kz>



Газета набрана и сверстана в компьютерном центре «Звезды Прииртышья».

Газета отпечатана в ТОО «Дом печати», 140000, г. Павлодар, ул. Астаны, 143.

Газета выходит один раз в неделю: в четверг

ТЕЛЕФОНЫ:
 редактор 66-15-84, (факс), зам. редактора 66-15-46, ответственный секретарь 66-15-83, экономика, промышленность 66-15-47, право, ЧС, 66-15-86, культура, образование 66-15-84, социальная политика, медицина, экология 66-15-87, реклама и объявления 65-12-75, 66-15-40, отдел подписки 66-15-41, претензии по качеству печати (7182) 61-80-31.

Письма, рукописи, фотографии и рисунки не рецензируются и не возвращаются. Редакция не берет на себя обязательство отвечать на все письма читателей. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Имя авторов может не совпадать с позицией редакции. При перепечатке ссылка на «Звезду Прииртышья» обязательна.

Индекс 55444
 Тираж номера 1756 экз.
 Заказ №702
 Объем в п/л – 8



SARYARQA SAMALY



Павлодар облыстық газеті
1929 жылғы 15 ақпаннан шығады

10 шілде, бейсенбі
2025 жыл
№27 (16095)

ssamaly29@gmail.com

www.saryarka-samaly.kz

facebook.com/saryarqasamaly

@saryarqa_samaly

@saryarqa_samaly



Жөндеу ісінің шебері



Суретті түсірген - Есенжол Исабек.

Мұнай-газ саласына қажет жіксіз болат құбырларын өндіретін өңірдегі алғашқы өндіріс орындарының бірі - «KSP Steel» ЖШС. Бұл кәсіпорында талай жылдан бері тынбай еңбек етіп, кәсіпорындағы құрал-жабдықтың барлығының үздіксіз жұмыс істеуін қадағалап, істен шыға қалған жағдайда уақыт оздырмай жөндейтін тәжірибелі мамандардың бірі - Балтабек Тасқарин.

Жалғасы 13-бетте >>

Замандастар:

ҚОС ПЫРАҚТЫ АХАТ

Жазушы Ахат Жақсыбаевтың шығармалары жетпісінші жылдардан бастап биік белеске көтеріліп, оқырман сүйіспеншілігіне бөленгені белгілі. Оның «Егес», «Бөгет» романдары жұмысшы өмірін, яғни сол кездегі ең өзекті тақырып жұмысшы бейнесін суреттеген сәтті туындылар еді. Бұл жөнінде мерзімді баспасөз бетінде көлемді пікірлер жарияланып, белді-белді сыншылардың назарына ілікті.

Толығырақ 23-бетте >>

Нақпа-нақ

Биыл облыста

20

инвестициялық
жоба іске
қосылмақ

МӘСЕЛЕ

ВЕЛОКӨЛІКТЕР
ҚАНШАЛЫҚТЫ
ҚАУІПСІЗ?



9
бет

«АЙНАЛАЙЫН»

БОЛАШАҚ
ЖУРНАЛИСТЕРДІҢ
ҰСТАХАНАСЫ



15-18
беттер

ӨНЕР

ЖАЯУДЫҢ ӘНІН АЙТУ -
ЖАУАПКЕРШІЛІК!



21
бет

Тұрақтылық жолындағы діни толеранттылық

Қазақстанның ең басты жетістігі - түрлі этностар мен конфессиялар өкілдері арасындағы татулық пен келісімді сақтау. Мұны әлемдік қауымдастық әділ мойындап отыр. 2011 жылы «Діни қызмет және діни бірлестіктер туралы» Заң қабылданды. Мемлекеттің жаһандану процестерін, оның сын-тегеуріндері мен қауіп-қатерлерін объективті бағалауы оның дін саласын дамытуға, дінаралық және конфессияаралық үндесу пен толеранттылықты нығайтуда ескерту және алдын алу шараларын қабылдауын қамтамасыз етті.

Әлемде діндер диалогы бұрынғыдан да өзекті. Біз қазіргі әлемнің көпқырлы, жан-жақты және алуан түрлі, айрықша екенін есте ұстауымыз керек. Өзіне, оны кез келген мәдениет, діни және немесе идеология тұрғысынан білу мүмкін емес. Әлем бір жүйенің, бір діннің немесе мәдениеттің монологы емес, жүйелер, діндер, мәдениеттер арасындағы үндесу. Мұндай үндесудің құндылығы әлемдік өркениеттердің өзара іс-қимылының заманауи нысаны бола отырып, ол біздің әлем бірлігінің - тарихи тағдырлар бірлігінің, әлемдік экономикалық байланыстар бірлігінің, сондай-ақ саяси процестердің, ғылымның, техниканың, өнер мен мәдениеттің өзара тәуелділігінің объективті болуын растайды.

2022 жылғы 14-15 қыркүйекте әлемдік және дәстүрлі діндердің VII съезі өтті, онда рухани көшбасшылар мен ірі діни ұйымдардың басшылары бір үстел басына жиналды. Тарихи тұрғыдан алғанда, діни лидерлер өз қорамдарында келісімді нығайтуда маңызды рөл атқарды, ал әлемдегі қазіргі жағдайда діни лидерлер үлесімді татулық жолында ынтымақтастықты нығайту үшін бірігуі керек. Съезд жұмысының қорытындысы бойынша әлемдік және дәстүрлі діндер көшбасшыларының VII съезіне қатысушылар Астанаға 35 тармақтан тұратын қорытынды декларация қабылдады.

Бұл процесс арқылы барлық дәстүрлі діндер бірігіп, татулықты нығайту, адам құқықтарын, бостандықты және халықаралық қауіпсіздікті күшейту мақсатында дінді қылмыс жасау үшін сылтау ретінде қолдануға қарсы жұмыс істейді. Діни лидерлер тек өз атынан ғана емес, дін жолындағы

адамдар атынан мәлімдеме жасауы маңызды. Осылайша, діни көшбасшылардың беделі мен жеке күш-жігерінің арқасында халық арасында татулық пен келісімге қол жеткізіліп, өркениеттердің прогрессивті және тұрақты дамуы қамтамасыз етіледі.

Еліміздің аумағындағы мәдени байланыстардың бай симбиозы біртұтас қазақстандық қауымдастықты құруда оң рөл атқарды. Бұл Қазақстанда тұратын конфессиялар өкілдері арасындағы өзара түсіністік пен достықты нығайтуға ықпал ететін барлық азаматтарды өзара байыту мен дамытудың қуатты көзі.

Полиэтностық пен поликонфессионалдылыққа байланысты Қазақстанда бірнеше қиылысатын және бірін-бірі толықтыратын «мәдени қабаттар» бар.

Ең алдымен исламдық және православиелік діндер туралы айтамыз. Олардың Қазақстан халқының мәдениеті мен рухани өмірін дамытудағы тарихи ролі «Діни қызмет және діни бірлестіктер туралы» Заңда, сондай-ақ халқымыздың рухани мұрасымен үйлесетін басқа да діндерде танылған.

Қол жеткізілген рухани интеракцияның өзегі - діни фанатизм мен төзімсіздік ерқашан бөтен болған қазақ халқының ғасырлар бойғы толерантты және ашық мәдениеті.

Көпэтносты қоғамда егемен мемлекеттің қауіпсіздігі мен тәуелсіздігін қамтамасыз ету ұлттық бірлікті нығайтуға, қоғамның әлеуметтік-экономикалық және саяси дамуының стратегиялық басымдықтарын іске асыруға негізделуі тиіс.

Елдің экономикалық өсуі, әлеуметтік прогресі және демократиялық дамуы тек бірігу мен бірлікті сақтау арқылы мүмкін болады. Бұл міндетті шешу үшін Қазақстан Республикасының тәуелсіз, егемен және бүкіл әлемде танылған мемлекет ретінде барлық қажетті экономикалық, әлеуметтік және саяси ресурстары бар.

«Ақсу қаласының ішкі саясат бөлімі» ММ тапсырысы бойынша «Адал» жастар қоғамдық бірлестігі.

ЖКО және статистика!

ЗАҢ ЖӘНЕ ТӘРТІП

«Адамдардың еліміне немесе жаракат алуына өкпелі соққан жол-көлік оқиғалары туралы» өспітін статистикалық мәліметтеріне сәйкес, Павлодар облысында ағымдағы жылдың 6 айында 2024 жылдың сәйкес кезеңімен салыстырғанда 501 ЖКО (2024 жылы 397 ЖКО) тіркелді, онда 693 адам әртүрлі дәрежедегі жарақаттар алған (2024 жылы 487 адам зардал шөккен) және 26 адам қайтыс болған (2024 жылы 29 адам қайтыс болды).

Республика бойынша облысымыз ЖКО саны бойынша 15-ші орында, зардал шөккендері саны бойынша 16-шы орында, қаза тапқандар саны бойынша 14-ші орында.

ЖКО сәбептерін әрделуе, сондай-ақ мүдделі мемлекеттік органдардың қатысуымен жол қозғалысы қауіпсіздігінің дегінін арттыруға бағытталған шаралар мен ұсыныстарды әрілеу мақсатында құрылған Ведомствозаралық жұмыс тобы аясында атқарылып жатқан жұмыстарды атап өткен жөн.

Мәселен, ағымдағы жылы Павлодар қаласының қауіп-қатерлерінде 8 бағдарламаны нысан орнатылып, 301 жол бөлгісі және 494,2 м² жасанды жол төгіу өмөсітігі (жатқан полициялер) салынған.

Сонымен қатар, жазғы көзек пен демалыс маусымының басталуымен облыс жүргізушілері мен қондырғы жол қозғалысы өржекеріні сақтауға және ауылдық жолдарда қауіпсіз жүруге өржеке назар аударуы керектігін өске сала көткен жөн.

Облыстың ең қауіпті үшәкөсі «Омбы-Майқашағай» (Павлодар - Семей тас жолы) бағытындағы рәсүлбилік маңысы бар жол, онда биыл 24 ЖКО нәтижесінде 8 адам қаза тауып, 52 адам жарақат алған. Тауду көрсеткішдей, тас жолдардағы өлімге өкелетін апаттар бөтпе-бөт соқтығысудан және көветке аударылып кетуден орын алады.

Нәтижесінде, тас жолдардағы барлық адам өліміне өкелетін апаттар бөтленген жылдамдықты арттыру, қауіпсіздік сақтау, басыл озу және маневр жасау өржекеріні буюу салдарынан орын алған.

Осылайша, қауіп тек қарсы көле жатқан көліктерде ғана өмес, сонымен бірге өлімге өкелетін ЖКО мүмкіндігін тудыратын иесі жауанларда да бар.

Сондықтан, көлік жүргізушілеріне, облыстың аудандар мен ауылдардың тұрғындарына ЖКО-ның орын алуы мүмкін жағдайларды алдын алу үшін жол жиегінде жайылып жүрген малға өржеке назар аудару ұсынылады.

Ең жолдардағы ЖКО туралы ақпараттар damqor.gov.kz - Апат картасы» бөлімінде «<https://gis.kpz.kz>» сілтемесі арқылы Құқықтық статистика және арнайы өскеке алу органдарының порталынан табуға болатынын өскөріңіз.

ҚР Бас прокуратурасының Құқықтық статистика және арнайы өскеке алу жөніндегі комитетінің Павлодар облысы бойынша департаменті.

SARYARQA SAMALY

МЕНШІК ИЕСІ:

«Павлодар облысы әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесі (Павлодар қаласы) «Ертіс Медиа» ЖШС.

«Saryarqa samaly» облыстық газеті

Газетке Қазақстан Республикасы Мәдениет және ақпарат министрлігі Ақпарат комитетінің мерзімді басылымды, ақпарат агенттігін және желілік басылымды есепке қою, қайта есепке қою туралы 29.12.2023 ж. №КЗ17ВР00084792 куәлігі берілген.

Газет 1979 жылы «Құрмет белгісі» орденімен, 2014 жылы «Алтын жұлдыз» жалпыұлттық сыйлығымен, 2022 жылы «URKER» ұлттық журналистика сыйлығымен марапатталды.



ЖШС директоры Руслан БАЙЖАЛЫЛОВ

Бас редактор Нұрбола ЖАЙЫБАЕВ
Телефоны: 66-15-30

ЖШС-нің мекенжайы: Павлодар қаласы, Астана көшесі, 143-үй. Редакцияның мекенжайы: 140000, Павлодар қаласы, Астана көшесі, 143-үй. Тел/факс: 66-15-30

Біздің сайт: saryarka-samaly.kz



Газеттің электронды пошталы: samaly19@gmail.com. Бас редактордың орынбасары - 66-15-28. Жауапты хатшы - 66-12-74. Әлеуметтік бөлім - 66-14-64, 66-15-31, 66-15-32. Тиражы, саяси - 66-14-64, 66-15-28, 66-14-65.

Жарнама бөлімі: em14@eklamama@gmail.com 66-15-42, 66-15-40.

Мәриетім және тарату бөлімі - 66-15-41.

Газеттің нөмірі «Saryarqa samaly»-ның комьютер орталығында түрлі, беттелді. Газет аптасына бір рет шығады, осы нөмірдің таралымы 1658 дана, бүгінгі көлемі 8 б.т. «Дом печати» ЖШО баопалана-сында баопыды. ҚР Павлодар қаласы, Астана көшесі, 143-үй. Газеттің сапалы басылуына баопалана жауап береді. Телефоны: 8 (7182) 61-80-28. Басылуға қол қойылған уақыты 17.00. Тапшырыо - 703

Хаттар, қолжазбалар, фотографиялар мен оурет-тер рещаналанып баопыды және қаптарылмайды. Көлемі А4 (14 көгелі) форматтыңды. Редакция оқырмандардан түскен барлық хаттарды тегіе жариялауды және оларға жауап беруді міндетіне алмайды. Жарнамалық материалдардың мазмұнына жарнама берушілер жауап береді. Нөмірді өзілеуе баршында интернет ресурстарынан алынған фотоуреттер де пайдаланылады. Авторлардың пікірлері редакция ұтандан көзқарақа өейке көпелмейді де мүмкін.

«Saryarqa samaly»-нда жарияланған материалдарды көшіріп немесе өңдеп басу үшін редакцияның жаба-ша рқосты алының, газетке сілтеме жасалуы міндетті.

Баспа индексі 55443.

ХАБАРЛАНДЫРУ

19.08.2025 ж. сағат 11:00-де Павлодар облысы, Ақсу қаласы, Астана көшесі, 37, «Балалар шығармашылығы үйі» мекенжайы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдалымдар өткізіледі:

2025-2034 жылдарға арналған «Қазхром» Трансултық компаниясы «АҚ филиалы - «жылу станциясы» объектісі үшін эмиссиялар нормативтерінің жобалары (рұқсат етілген шығарындар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы).

Өсер ету аумағы: Павлодар облысы, Ақсу қаласы географиялық координаттары: 52.0692°N 76.8915°E. Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

Онлайн режимде тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет: <https://erg.zoom.us/j/83648632165?pwd=0mRabp2QWwECPeHU0Zkma9eCZl7f1>

Идентификатор 836 4863 2165, кіру коды: 146425.

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша мына телефон арқылы хабарласуға болады: +7 (7172) 61 29 99.

Тапшыры беруді: «Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы - АқФ3; БСН 951241000448; Павлодар облысы, Ақсу қаласы, Промышленная көшесі, 40; тел. +7 (7172) 61 29 99.

Өзірлеуі: «Соколов-Сарыбай тау-кен байыту өндірістік бірлестігі» АҚ; БСН 201240006327; Рудный қаласы, Ленин көшесі, 26; тел. 8-775-500-00-66.

Жергілікті атқарушы орган - «Павлодар облысы Жер қойнауын пайдалану, қоршаған ортаны қорғау және оу реуротары бакармасы» ММ, тел. 87182329379.

Барлық өскөртүлер және/немесе ұыныотар қоғамдық тыңдауларды өткізуге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмеген мерзімде <https://ph.econbd.kz/> сайтында, сондай-ақ «Павлодар облысы Жер қойнауын пайдалану, қоршаған ортаны қорғау және оу реуротары бакармасы» ММ-ге Павлодар к., Женио алаңы, 5Б, 307-кабинет мекенжайы, baibabaeva.dpr@pavlodar.gov.kz эл. мекенжайы, тел. 32-16-81 бойынша қабылданады.

Жоба құжаттамасының пакетімен <https://ph.econbd.kz/> сайтында танысуға болады. (2088)

АЛАҚАЙ: ҚАНДАЙ ЖАҢАЛЫҚ!

ҰТЫС ОЙЫНЫ

Науқан мерзімі: 28 маусым - 28 шілде 2025 ж.

Жеңімпазды анықтау: 29 шілде (сейсенбі) сағат 11.00-де @tirografiya_dom_pechatі тікелей эфирде (@lizaonair.com) қолданбасы арқылы көздейсоқ конкурстық посттары пкфлер арқында) 3 ЖЕҢІМПАЗ кездейсоқ түрде анықталады (олардың қайсысы осы жылдың соңына дейін (5 ай) «Saryarqa samaly» немесе «Звезда Прииртышья» газетіне жазылым алады).

Газет әрқашан сенімді ақпарат көзі болды және болып қала береді. Өзіңізге немесе ата-анаңызға пайдалы сыйлық жасаңыз - ЕҢ ӨЗЕКТІ ЖӘНЕ ДӘЛЕЛДЕНГЕН ЖАҢАЛЫҚТАРДАН ХАБАРДАР БОЛЫҢЫЗ!

Мерзімді баспа басылымдары тиісті уақытында жеткізілмеген жағдайда мына телефондар арқылы хабарласыңыздар: «Ертіс Медиа» ЖШС 66-15-41, «Қазпошта» АҚ ПОФ-тың жазылу бөлімі: 32-40-37, 32-49-93 және сенім телефоны: 32-35-35.

Керемет жаңалық! БАҚ күніне орай «Дом Печати» ЖШС жыл соңына дейін (5 ай) ГАЗЕТКЕ ЖАЗЫЛУ ұтысын бастады!

ҚАТЫСУ ШАРТТАРЫ:
@tirografiya_dom_pechatі парақшасына жазылу

Storis-де ұтыс ойынымен бөлісіңіз және @tirografiya_dom_pechatі белгілеңіз

Байқау постының пікіріне 3 досыңызды белгілеңіз. Пікірлер саны шектелмейді. Бір пікір = 3 дос, бірақ достар қайталанбауы керек

Науқан кезеңінде @tirografiya_dom_pechatі адресіне кез келген сомадағы басылым тапсырысының түбіртегін жіберіңіз

Ұтыс ойыны кезінде профиль ашыңыз (29.07.2025)

Жеңіске сеніңіз!

Электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

Эфирная справка с 03.08 по 06.08.25 г, каждый день 25-30 раз в сутки

«ИРБИС ТВ» Теле арнасы
Қазақстан Республикасы, 140002,
Павлодар қ., Торайғыров к., 64
жар. бөлімінің тел. 8 (7182) 55-08-55
тел./факс: 8 (7182) 55-65-75
e-mail:reklamanairbis@mail.ru
e-mail:beg.irbis@mail.ru



Телеканал «ИРБИС ТВ»
Республика Казахстан, 140002,
г. Павлодар, ул. Торайгырова, 64
тел. рек. отдела: 8 (7182) 55-08-55
тел./факс: 8 (7182) 55-65-75
e-mail:reklamanairbis@mail.ru
e-mail:beg.irbis@mail.ru

Эфирная справка

Дана АО "Транснациональная компания Казхром"
в том, что в эфире телеканала "ИРБИС" была размещена бегущая строка:
Текст:
19.08.2025г. в 11:00 по адресу: Павлодарская область, город Аксу, улица Астана 37 «Дом детского творчества» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания в отношении: Проекты нормативов эмиссий (проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами) для объекта «Теплостанция» - филиал АО «Транснациональная компания «Казхром» на 2025-2034 гг. Тер Ритория воздействия: Павлодарская область, город Аксу географические координаты: 52.0692°N 76.8915°E. Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Для участия в слушаниях в онлайн режиме необходимо пройти по ссылке: https://erg.zoom.us/j/83648632165?pwd=0mRabp2QGwaECpeHU0Zkma9eCZl7iF.1 Идентификатор 836 4863 2165, Код доступа: 146425 По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону: +7 (7172) 61 29 99 Заказчик: АксЗФ – филиал АО «ТНК «Казхром»; БИН 951241000448; Павлодарская область, г. Аксу, ул. Промышленная, 40; тел. +7 (7172) 61 29 99. Разработчик: АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение»; БИН 201240006327; г. Рудный, ул. Ленина, 26, тел.8-775-500-00-66 Местный исполнительный орган – ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», Тел. 87182329379 Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте https://ph.econbd.kz/ , а также в ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», по адресу: г. Павлодар, площадь Победы 5Б, кабинет 307, эл. адрес baltabaeva.dpr@pavlodar.gov.kz , тел. 32-16-81.
С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте https://ph.econbd.kz/ .
19.08.2025 ж. сағат 11:00-де Павлодар облысы, Ақсу қаласы, Астана көшесі, 37 «Балалар шығармашылығы үйі» мекенжайы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдалымдар өткізіледі: 2025-2034 жылдарға арналған "Қазхром" Трансұлттық компаниясы "АҚ филиалы - "жылу станциясы" объектісі үшін эмиссиялар нормативтерінің жобалары (руқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару Бағдарламасы). Әсер ету аумағы: Павлодар облысы, Ақсу қаласы географиялық координаттары: 52.0692°N 76.8915°E. Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.
Онлайн режимде тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша ету қажет: https://erg.zoom.us/j/83648632165?pwd=0mRabp2QGwaECpeHU0Zkma9eCZl7iF.1 Идентификатор 836 4863 2165, кіру коды: 146425
Конференцияға қосылу мәселелері бойынша мына телефон арқылы хабарласуға болады: +7(7172)61 29 99
Тапсырыс беруші: «Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы - АқсЗФ; БИН 951241000448; Павлодар облысы, Ақсу қаласы, Промышленная көшесі, 40; тел. +7 (7172) 61 29 99. Әзірлеуші: «Соколов-Сарыбай тау-кен байыту өндірістік бірлестігі» АҚ; БИН 201240006327; Рудный қаласы, Ленин көшесі, 26, тел. 8-775-500-00-66
Жергілікті атқарушы орган – «Павлодар облысы Жер қойнауын пайдалану, қоршаған ортаны қорғау және су ресурстары басқармасы» ММ, тел. 87182329379 Барлық ескертулер және немесе ұыныстар қоғамдық тыңдауларды өткізуге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмеген мерзімде https://ph.econbd.kz/ сайтында, сондай-ақ «Павлодар облысы Жер қойнауын пайдалану, қоршаған ортаны қорғау және су ресурстары басқармасы» ММ-ге Павлодар қ., Жеңіс алаңы 5Б, 307-кабинет мекенжайы, baltabaeva.dpr@pavlodar.gov.kz эл. мекенжайы, тел. 32-16-81 бойынша қабылданады. Жоба құжаттамасының пакетімен https://ph.econbd.kz/ сайтында танысуға болады.
Дата выхода: 3, 4, 5, 6 июля 2025 г. (3+1)
Сумма за 1 слово: 500 тенге/сутки
Общее кол-во слов: 370
Всего выходов: 25-30 раз за сутки

Директор ТОО РИА «АРНА»

Голов Т. В.

«АРНА» ЖШС ЖАА меншік иесі БАҚ «ИРБИС ТВ» филиалының
бұқаралық ақпарат құралын есепке қою туралы Бұйрық №186-3
СТН: 451500211079, т/с: 030140004229
АК "Евразийский банк", БИК: EURKZKA

ТОО РИА «АРНА» собственник СМТ Телекомпания «ИРБИС ТВ»,
свидетельство о постановке на учет средства массовой информации №4184-3
РПН: 451500211079, БИН: 030140004229 филиал №12
АО «Евразийский банк» г. Павлодар, БИК: EURKZKA

04.07.2025 г. 12:15
ТД "Aqsu mall"

ХАБАРЛАМА

19.08.2025 ж. сағат 11:00-де Павлодар облысы, Ақсу қаласы, Астана көшесі, 37 «Балалар шығармашылығы үйі» мекенжайы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдалымдар өткізіледі:
2025-2034 жылдарға арналған "Қазхром" Трансулттық компаниясы "АҚ филиалы - "жылу станциясы" объектісі үшін эмиссиялар нормативтерінің жобалары (руқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы).

Әсер ету аумағы: Павлодар облысы, Ақсу қаласы географиялық координаттары: 52.0692°N 76.8915°E.
Қатысушыларды тіркеу жеке басын қуаландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

Онлайн режимде тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет:
<https://erg.zoom.us/j/83648632165?pwd=0mRabp2QGwaECpeHU0Zkma9eCZl7iF.1>
Идентификатор 836 4863 2165, кіру коды: 146425

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша мына телефон арқылы хабарласуға болады: +7 (7172) 61 29 99
Тапсырыс беруші: «Қазхром» ТҮК» АҚ филиалы - АқсФЗ; БСН 951241000448; Павлодар облысы, Ақсу қаласы, Промышленная көшесі, 40; тел. +7 (7172) 61 29 99.

Әзірлеуші: «Соколов-Сарыбай тау-кен байыту өндірістік бірлестігі» АҚ; БСН 201240006327; Рудный қаласы, Ленин көшесі, 26, тел. 8-775-500-00-66

Жергілікті атқарушы орган – «Павлодар облысы Жер қойнауын пайдалану, қоршаған ортаны қорғау және су ресурстары басқармасы» ММ, тел. 87182329379

Барлық ескертулер және/немесе ұныстар қоғамдық тыңдауларды өткізуге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмеген мерзімде <https://ph.econbd.kz/> сайтында, сондай-ақ «Павлодар облысы Жер қойнауын пайдалану, қоршаған ортаны қорғау және су ресурстары басқармасы» ММ-ге Павлодар қ., Жеңіс алаңы 5Б, 307-кабинет мекенжайы, baltabaeva.dpr@pavlodar.gov.kz эл. мекенжайы, тел. 32-16-81 бойынша қабылданады.

Жоба құжаттамасының пакетімен <https://ph.econbd.kz/> сайтында танысуға болады.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

19.08.2025г. в 11:00ч. по адресу: Павлодарская область, город Ақсу, улица Астана 37 «Дом детского творчества» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания в отношении:

Проекты нормативов эмиссий (проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами) для объекта «Теплостанция» - филиал АО «Транснациональная компания «Қазхром» на 2025-2034 гг.

Территория воздействия: Павлодарская область, город Ақсу географические координаты: 52.0692°N 76.8915°E.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Для участия в слушаниях в онлайн режиме необходимо пройти по ссылке:
<https://erg.zoom.us/j/83648632165?pwd=0mRabp2QGwaECpeHU0Zkma9eCZl7iF.1>
Идентификатор 836 4863 2165, Код доступа: 146425

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону: +7 (7172) 61 29 99
Заказчик: АқсФЗ – филиал АО «ТНК «Қазхром»; БИН 951241000448; Павлодарская область, г. Ақсу, ул. Промышленная, 40; тел. +7 (7172) 61 29 99.

Разработчик: АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение»; БИН 201240006327; г. Рудный, ул. Ленина, 26, тел. 8-775-500-00-66

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», тел. 87182329379

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте <https://ph.econbd.kz/>, а также в ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», по адресу: г. Павлодар, Площадь Победы 5Б, кабинет 307, эл. адрес baltabaeva.dpr@pavlodar.gov.kz, тел. 32-16-81.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте <https://ph.econbd.kz/>.

04.07.2025 г. 12:20
ТД "Aqsu mall"



Beeline

Greenwich
супермаркет

PLANE
ЗОЛОТОЙ

АСТРА-ПО

СУШИ



04.07.2025 г. 11:55
ТД "Астана"

ХАБАРЛАМА

19.08.2025 ж. сағат 11:00-де Павлодар облысы, Ақсу қаласы, Астана көшесі, 37 «Балалар шығармашылығы үйі» мекенжайы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдалымдар өткізіледі:
2025-2034 жылдарға арналған "Қазхром" Трансұлттық компаниясы "АҚ филиалы - "жылу станциясы" объектісі үшін эмиссиялар нормативтерінің жобалары (руқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы).

Әсер ету аумағы: Павлодар облысы, Ақсу қаласы географиялық координаттары: 52.0692°N 76.8915°E.
Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі.

Онлайн режимде тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет:
<https://erg.zoom.us/j/83648632165?pwd=0mRabp2QGwaECpeHU0Zkma9eCZl7iF.1>
Идентификатор 836 4863 2165, кіру коды: 146425

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша мына телефон арқылы хабарласуға болады: +7 (7172) 61 29 99
Тапсырыс беруші: «Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы - АқсФ3; БИН 951241000448; Павлодар облысы, Ақсу қаласы, Промышленная көшесі, 40; тел. +7 (7172) 61 29 99.

Әзірлеуші: «Соколов-Сарыбай тау-кен байыту өндірістік бірлестігі» АҚ; БИН 201240006327; Рудный қаласы, Ленин көшесі, 26, тел. 8-775-500-00-66

Жергілікті атқарушы орган – «Павлодар облысы Жер қойнауын пайдалану, қоршаған ортаны қорғау және су ресурстары басқармасы» ММ, тел. 87182329379

Барлық ескертулер және немесе ұйыстар қоғамдық тыңдауларды өткізуге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмеген мерзімде <https://ph.econbd.kz/> сайтында, сондай-ақ «Павлодар облысы Жер қойнауын пайдалану, қоршаған ортаны қорғау және су ресурстары басқармасы» ММ-ге Павлодар қ., Жеңіс алаңы 5Б, 307-кабинет мекенжайы, baltabaeva.dpr@pavlodar.gov.kz эл. мекенжайы, тел. 32-16-81 бойынша қабылданады.

Жоба құжаттамасының пакетімен <https://ph.econbd.kz/> сайтында танысуға болады.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

19.08.2025г. в 11:00ч. по адресу: Павлодарская область, город Ақсу, улица Астана 37 «Дом детского творчества» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания в отношении:

Проекты нормативов эмиссий (проект нормативов допустимых выбросов, программа управления отходами) для объекта «Теплостанция» - филиал АО «Транснациональная компания «Қазхром» на 2025-2034 гг.

Территория воздействия: Павлодарская область, город Ақсу географические координаты: 52.0692°N 76.8915°E.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Для участия в слушаниях в онлайн режиме необходимо пройти по ссылке:
<https://erg.zoom.us/j/83648632165?pwd=0mRabp2QGwaECpeHU0Zkma9eCZl7iF.1>
Идентификатор 836 4863 2165, Код доступа: 146425

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону: +7 (7172) 61 29 99
Заказчик: АқсФ – филиал АО «ТНК «Қазхром»; БИН 951241000448; Павлодарская область, г. Ақсу, ул. Промышленная, 40; тел. +7 (7172) 61 29 99.

Разработчик: АО «Соколовско-Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение»; БИН 201240006327; г. Рудный, ул. Ленина, 26, тел. 8-775-500-00-66

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», тел. 87182329379

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте <https://ph.econbd.kz/>, а также в ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», по адресу: г. Павлодар, Площадь Победы 5Б, кабинет 307, эл. адрес baltabaeva.dpr@pavlodar.gov.kz, тел. 32-16-81.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте <https://ph.econbd.kz/>.

04.07.2025 г. 12:00
ТД "Астана"



Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания (на государственном языке)

Құрметті қоғамдық тыңдауларға қатысушылар!

1-слайд

Бүгін қоғамдық тыңдауларға «Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы – «Жылу станциясы» өнеркәсіптік алаңының жобалық материалдары шығарылады.

2-слайд

Қоғамдық тыңдауларда қаралатын жобалық материалдар.

1. Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері бөлігінде эмиссиялар нормативтерінің жобасы;
2. Қалдықтарды басқару бағдарламасы;
3. Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы
4. Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары

3-слайд

Кәсіпорынның өндірістік алаңының орналасқан жері.

Жылу станциясының өнеркәсіптік алаңы Павлодар облысы Ақсу қаласының солтүстік-батыс өнеркәсіптік аймағында орналасқан.

Ең жақын қоныстану аймағы (Ақсу қ.) АқсФЗ алаңының шекарасынан оңтүстік-шығысқа қарай 1,7 км қашықтықта орналасқан.

4-слайд

Кәсіпорынның өндірістік алаңының орналасқан жері

Қазір экрандарда ең жақын қоныстану аймағына дейінгі арақашықтықпен өнеркәсіптік алаңның орналасқан ауданының спутниктік суреті ұсынылған.

5-слайд

Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің жобасы

6-слайд

Кәсіпорын туралы жалпы мәліметтер

Кәсіпорынның негізгі мамандануы - жылу энергиясын өндіру.

Жылу станциясының қазандығы – «Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы (бұрын - №2 аудандық жылыту қазандығы) қала мен зауыттың қажеттіліктеріне жылу өндіреді және жылдың жылыту кезеңінде қазан-мамыр айларын қоса алғанда жұмыс істейді.

Қазандықта 6 қазандық агрегат орнатылған: К-50-40/14 маркалы 2 бу қазандығы және ЭЧМ-60-2 маркалы 4 су жылыту қазандығы. Қысқы кезеңде бір мезгілде жұмыс істейтін қазандықтардың саны - 3 (1 - бу және 2 - су жылыту), күзгі-көктемгі кезеңде - 2 (1 - бу және 1 - су жылыту). К50-40/14 - 50 т / сағ қазандықтың номиналды бу өнімділігі; ЭЧМ-60-2 - 60 Гкал / сағ. қазандығының номиналды жылу өнімділігі

Отын ретінде Екібастұз көмірі мен М-100 маркалы мазут пайдаланылады.

Қазандық агрегаттары дымқыл тазалаумен жабдықталған (скруббер, Вентури құбыры).

Кәсіпорында өндірістік қалдықтардың жеке жинақтағыштары жоқ.

7-8 - слайд

АТМОСФЕРАҒА ШЫҒАРЫЛАТЫН ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫҢ ТІЗБЕСІ

Атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізімі кестеде келтірілген. Шығарылатын заттардың жалпы саны - 26, 1-ден 4-ке дейін қауіптілік кластары.

Өнеркәсіптік алаңнан атмосфераға 3В жалпы шығарылуы (автокөлікті ескере отырып) – жылына 4467,2334428 тоннаны құрайды. **Нормативтік рұқсат етілген шығарындылар - жылына 4467,02917388 тонна**

9-слайд

Шекараларды нақтылау және объектінің әсер ету аймағының шектері туралы мәліметтер

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген «Адамның тіршілік ету ортасы мен денсаулығына әсер ететін объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға» сәйкес «Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы – «Жылу станциясы» қауіптіліктің 2-класы объектілеріне жатады, СҚЗ кемінде 500 м (14-тарау, 57-тармақ, 2-тармақша «Көмір және мазут отынымен жұмыс істейтін жылу қуаты 200 гигакалорий (бұдан әрі – Гкал) және одан жоғары жылу электр орталықтары мен аудандық қазандықтар»).

ШРК_{м.р.} асатын максималды жер бетіндегі Концентрациялардың таралуын есептеуді талдау барысында өлшемі 600 метрлік кәсіпорынның әсер ету аймағының шекарасындағы ластаушы заттар бойынша анықталған жоқ.

Кәсіпорында қолданылатын технологиялық процестердің шу мен діріл деңгейі ҚР қолданыстағы заңнамасында белгіленген санитарлық нормалардан аспайды.

10-слайд

Схемада кәсіпорынның әсер ету аймағының шекарасы көрсетілген.

Әсер ету аймағы антропогендік жүктемеге ұшыраған және ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрацияларының таралуын модельдеу арқылы анықталған аумақ (акватория) болып табылады.

Атмосфераның беткі қабатындағы ластаушы заттардың шашырауын есептеу нәтижелері ластаушы заттардың максималды концентрациясы 600 м-де белгіленген әсер ету аймағының шекарасындағы ШРК нормаларынан аспайтынын көрсетті.

Жоғарыда айтылғандардың негізінде шашырауды модельдеу деректеріне сүйене отырып, жоспарланған қызметті жүзеге асыру кезіндегі әсер ету аймағы атмосфераға ластаушы заттардың шығарындылары көздерінің орналасуымен шектеледі және толығымен жақын орналасқан кәсіпорынның (АқсФЗ) СҚА ішінде орналасқан.

11-слайд

Қалдықтарды басқару бағдарламасы

12-слайд

ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ МАҚСАТТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Бағдарламаның негізгі мақсаты экологиялық жағдайды жақсарту, кәсіпорында жинақталған және түзілетін қалдықтардың көлемін біртіндеп азайту болып табылады.

Басым міндеттер ретінде экологиялық жағдайды жақсартуға бағытталған іс-шараларды жүзеге асыру белгіленеді.

Бағдарлама келесі міндеттерді қарастырады:

- Кәсіпорын аумағының тиісті санитарлық деңгейін қамтамасыз ету.
- Қалдықтарды адам денсаулығы мен қоршаған орта үшін олардың қауіпсіздігін қамтамасыз ететін объектілерге уақытша орналастыру.
- Тұтыну қалдықтарын жинау және жою бойынша жұмыстарды ұйымдастыру.

13-слайд

КӘСІПОРЫНДА ПАЙДА БОЛАТЫН ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ ТІЗІМІ

Өндірістік қызмет процесінде кәсіпорынның өнеркәсіптік алаңында жобалау кезеңіне өндіріс қалдықтары мен тұтыну қалдықтарының пайда болуы болжанады, барлығы 20 атау, оның ішінде: қауіпті қалдықтар – 7; қауіпті емес қалдықтар-13.

Кестеде қалдықтар білім кодтары мен көлемдерінде көрсетілген.

14-15-слайд

Қалдықтардың түзілуін азайту жөніндегі іс-шаралар

Түзілуді қысқартуға және түзілетін қалдықтардың қоршаған ортаның жай-күйіне әсерін азайтуға бағытталған іс-шаралар кестелерде келтірілген және негізінен қалдықтарды уақтылы әкетуді, сақтау және кәдеге жарату ережелерін сақтауды бақылауға дейін азаяды. Қалдықтардың бір бөлігі қайталама ресурсқа ауыстырылды.

16-слайд

«Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы - Жылу станциясы өнеркәсіптік алаңы үшін қалдықтарды жинақтау лимиттері

Өнеркәсіптік алаң үшін қалдықтарды жинақтау лимиттері өнеркәсіптік алаң үшін қалдықтарды жинақтау лимиттері кестеде келтірілген.

Жинақтаудың жылдық лимиті - 79337,1834 тоннаны құрайды.

17-слайд

Өндірістік экологиялық бақылау

18-слайд

Бақылаудың кезеңділігі және шығарындылардың бақыланатын көздері «Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы – Жылу станциясының директоры бекіткен өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасына сәйкес айқындалған.

Атмосфераға зиянды заттардың эмиссияларын бақылау зиянды заттардың концентрациясын және газ-ауа қоспасының параметрлерін газ тазарту қондырғыларына дейін және одан кейін тікелей газ құбырларында өлшеу арқылы жүзеге асырылады: газ тазалағыштарда тоқсанына бір рет, осы жобада айқындалған ингредиенттер бойынша, бұл ретте қолда бар шаң ұстағыш жабдықтың тиімділігі бағаланады.

Атмосфераға зиянды заттардың эмиссиясын және шаң-газ-ауа қоспасының параметрлерін аспаптық өлшеу ҚР талаптарына және өз жұмысында аккредиттелген зертханаларды пайдаланатын басқа да нормативтік құжаттарға (МЕМСТ, нұсқаулықтар және т.б.) сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.

Шығарындылар көздеріндегі зиянды заттардың шоғырлануын «Қазақстан Республикасы ІІМ тізіліміне» енгізілген әдістемелерге сәйкес белгіленген тәртіппен аккредиттелген ведомстволық зертхана аспаптық әдіспен айқындайды. Бақылау нәтижелері жұмыс журналдарында тіркеледі және сынақ хаттамасы түрінде ұсынылады.

Шығарындылардың ұйымдастырылмаған көздерінен ластаушы заттардың ШЖШ нормативтерін бақылау қолданыстағы ЭНЖ жобасына сәйкес эмиссияларды есептеу үшін қабылданған бекітілген әдістемелерге сәйкес есептік жолмен жүзеге асырылады. Бақылау нәтижелерін тіркеу есепті кезеңнің IV тоқсанындағы өндірістік мониторинг бойынша есепте жылдық жиынтық деректерді ұсына отырып, эмиссиялардың күтілетін көрсеткіштері түрінде тоқсан сайын жүргізіледі.

Жалпы шығарындылардың алынған нәтижелері мемлекеттік статистикалық есептілікті жасау үшін пайдаланылады.

Кәсіпорында атмосфералық ауаның нақты ластануы бойынша ШЖШ нормативтерінің сақталуын бақылау кәсіпорын орналасқан санитарлық-қорғау аймағының шекарасында белгіленген арнайы бекітілген нүктелерде жүргізіледі. Бекітілген бақылау нүктелері - негізгі бағыттар бойынша 4 нүкте: солтүстік, шығыс, оңтүстік, батыс.

19-слайд

«Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы – «Жылу станциясы» - Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары 1 жылға арналған кестеде көрсетілген

20-слайд

Қорытынды

Аумақтың экологиялық жағдайы қанағаттанарлық деп сипатталады. Үлкен авариялық жағдайлардың салдары шектеулі және жергілікті сипатта болады және табиғи ортада апатты және қайтымсыз өзгерістерге әкелмейді.

Техникалық және технологиялық шешімдер, тұтастай алғанда ұйымдастырушылық және табиғатты қорғау іс-шараларының кешені жеткілікті экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, кәсіпорын қызметінен қоршаған ортаға және әлеуметтік салаға әсер ету дәрежесін барынша азайтады.

Жобалық шешімдермен нормативтік талаптарға және табиғат қорғау заңнамасына сәйкес қажетті технологиялық шешімдер мен шаралар кешені көзделген, бұл табиғи ортаға теріс әсерді барынша азайтуға, өнімнің табиғи ресурстарын ұтымды пайдалануға мүмкіндік береді.

Назар аударғаныңыз үшін рахмет!



- 01 Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері бөлігінде эмиссиялар нормативтерінің жобасы
- 02 Қалдықтарды басқару бағдарламасы
- 03 Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы
- 04 Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары



КӘСІПОРЫННЫҢ ӨНДІРІСТІК АЛАҒЫНЫҢ ОРНАЛАСҚАН ЖЕРІ

«Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы – Жылу станциясының қазандығы қала мен зауыттың қажеттіліктеріне жылу өндіреді және жылдың жылыту кезеңінде қазан-мамыр айларын қоса алғанда жұмыс істейді.



Жылу станциясының өнеркәсіптік алаңы Павлодар облысы Ақсу қаласының солтүстік-батыс өнеркәсіптік аймағында орналасқан.

Ең жақын қоныстану аймағы (Ақсу қ.) АқсуЗ алаңының шекарасынан оңтүстік-шығысқа қарай 1,7 км қашықтықта орналасқан



Өнеркәсіптік алаңның орналасқан жері (спутниктік сурет)



РҰҚСАТ ЕТІЛГЕН ШЫҒАРЫНДЫЛАР НОРМАТИВТЕРІНІҢ ЖОБАСЫ

Кәсіпорын туралы жалпы мәліметтер

Кәсіпорынның негізгі мамандануы - жылу энергиясын өндіру. Жылу станциясының қазандығы – «Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы (бұрын - №2 аудандық жылыту қазандығы) қала мен зауыттың қажеттіліктеріне жылу өндіреді және жылдың жылыту кезеңінде қазан-мамыр айларын қоса алғанда жұмыс істейді.

Қазандықта 6 қазандық агрегат орнатылған: К-50-40/14 маркалы 2 бу қазандығы және ЭЧМ-60-2 маркалы 4 су жылыту қазандығы.

Қысқы кезеңде бір мезгілде жұмыс істейтін қазандықтардың саны - 3 (1 - бу және 2 - су жылыту), күзгі-көктемгі кезеңде - 2 (1 - бу және 1 - су жылыту). К50-40/14 - 50 т / сағ қазандықтың номиналды бүйірі; ЭЧМ қазандығының номиналды жылу өнімділігі -60-2 - 60 Гкал /сағ.

Отын ретінде Екібастұз көмірі мен М-100 маркалы мазут пайдаланылады.

Қазандық агрегаттары дымқыл тазалаумен жабдықталған (скруббер, Вентури құбыры). Кәсіпорында өндірістік қалдықтардың жеке жинақтағыштары жоқ.

АТМОСФЕРАҒА ШЫҒАРЫЛАТЫН ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫҢ ТІЗБЕСІ

ЗВ код	Ластаушы заттың атауы	ЭНК, мг/м3	ПДКм.р., мг/м3	ПДКс.с., мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Қауіптілік класы ЗВ	Тазартуды ескере отырып, заттың шығарылуы, г/с	Тазартуды ескере отырып, заттың шығарылуы, т/жыл, (М)	М/ЭНК мәні
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Темір (II, III) оксидтер (темірге есептегенде) (Темір триоксиді, Темір оксиді) (274)			0,04		3	0,052192	0,102542	2,56355
0143	Марганец және оның қосылыстары (марганец (IV) оксиді бойынша) (327)		0,01	0,001		2	0,001792	0,00431	4,31
0203	Хром /хромға (VI) қайта есептегенде оксид / (алты валентті хром) (647)			0,0015		1	0,000084	0,001052	0,70133333
0301	Азот (IV)диоксиді (азот диоксиді) (4)		0,2	0,04		2	8,70196	146,937444	3673,4361
0304	Азот (II) оксиді (Азота оксиді) (6)		0,4	0,06		3	1,395	23,846	397,433333
0328	Көміртек (Күйе, Қара көміртек) (583)		0,15	0,05		3	0,0019	0,033	0,66
0330	Күкірт диоксиді (Күкірт ангидридi, Күкірт газы, Күкірт (IV) оксиді) (516)		0,5	0,05		3	89,548	1842,07	36841,4
0333	Күкіртсутек (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,001404	0,00060208	0,07526
0337	Көміртек оксиді (Көміртегі тотығы, Көміртегі тотығы) (584)			5	3	4	79,94915	1664,0393	554,679767
0342	Фторидті газ тәрізді қосылыстар / фторға қайта есептегенде/ (617)		0,02	0,005		2	0,00337	0,0061218	1,22436
0344	Нашар еритін бейорганикалық фторидтер - (алюминий фториді, кальций фториді, натрий гексафторалюминаты) (Нашар еритін бейорганикалық фторидтер /фторға қайта есептегенде/) (615)		0,2	0,03		2	0,005492	0,02783	0,92766667
0616	Диметилбензол (о-, м-, р - изомерлерінің қоспасы) (203)		0,2			3	0,87261	3,44426	17,2213

АТМОСФЕРАҒА ШЫҒАРЫЛАТЫН ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫҢ ТІЗБЕСІ

0621 Метилбензол (349)			0,6		3		0,2399	0,2492	0,41533333
1042 Бутан-1-ол (Бутил спирті) (102)			0,1		3		0,05	0,06	0,6
1061 Этанол (Этил спирті) (667)			5		4		0,10347	0,0998	0,01996
1119 2-Этоксизтанол (Этиленгликоль этил эфирі, Этилцеллозольв) (1497*)					0,7		0,08667	0,0774	0,11057143
1210 Бутилацетат (сірке қышқылы бутил эфирі) (110)			0,1		4		0,02667	0,0336	0,336
1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)			0,35		4		0,02667	0,0312	0,08914286
2704 Бензин (мұнай, күкірті аз) /көміртегіге қайта есептегенде/ (60)		5	1,5		4		0,09713	0,53613	0,35742
2748 Скипидар / көміртегі бойынша/ (524)		2	1		4		0,09713	0,53613	0,53613
2752 Уайт-спирит (1294*)					1		0,6507	2,92363	2,92363
2754 C12-19 алкандар/ C / қайта есептегенде/ (C12-C19 шекті көмірсутектер (C қайта есептегенде); Ертікіш РПҚ-265Г) (10)		1			4		0,178471	0,214195	0,214195
2902 Қалқыма бөлшектер (116)		0,5	0,15		3		0,126932	0,22004	1,46693333
2904 Жылу электр станцияларының мазут күлі / ванадийге қайта есептегенде/ (326)			0,002		2		0,0392	0,751	375,5
2908 Құрамында кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң%: 70-20 (шамот, цемент, цемент өндірісінің шаңы-саз, сазды тақтатас, домна қожы, құм, клинкер, күл, кремний диоксиді, қазақстандық кен орындарының көмір күлі) (494)		0,3	0,1		3		43,0223	780,987766	7809,87766
2930 Абразивті шаң (Ақ корунд, Монокорунд) (1027*)					0,04		0,0016	0,00089	0,02225
БАРЛЫҒЫ :							225,279797	4467,233443	49687,1019

Ескертпелер: 1. 9 - бағанда: "М" - бағанда: "М" - ЗВ, т/жыл шығарындысы; ЭНК болмаған кезде ШРК с. с. пайдаланылады немесе (ШРК с. с. болмаған жағдайда) ШРК м.р. немесе (ШРК м.р. болмаған кезде) ОБУВ

2. Сұрыптау әдісі: ЗВ кодының өсуі бойынша (1-баған)

Өнеркәсіптік алаңнан атмосфераға ЗВ жалпы шығарылуы (автокөлікті ескере отырып) – жылына 4467,2334428 тоннаны құрайды. Нормативтік рұқсат етілген шығарындылар-жылына 4467,02917388 тонна

ШЕКАРАЛАРДЫ НАҚТЫЛАУ ЖӘНЕ ОБЪЕКТІНІҢ ӨСЕР ЕТУ АЙМАҒЫНЫҢ ШЕКТЕРІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген «Адамның тіршілік ету ортасы мен денсаулығына әсер ететін объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға» сәйкес «Қазхром» ТҰК» АҚ – «Жылу станциясы» филиалы қауіптіліктің 2-класы объектілеріне жатады СҚЗ кемінде 500 м (14-тарау, 57-т., 2-тармақшасы «Көмір және мазут отынымен жұмыс істейтін жылу қуаты 200 гигакалорий (бұдан әрі – Гкал) және одан жоғары жылу электр орталықтары мен аудандық қазандықтар»).

ШШР м.р. асатын максималды жер бетіндегі концентрациялардың таралуын есептеуді талдау барысында 600 метрлік кәсіпорынның әсер ету аймағының шекарасындағы ластаушы заттар бойынша анықталған жоқ.

Кәсіпорында қолданылатын технологиялық процестердің шу мен діріл деңгейі ҚР қолданыстағы заңнамасында белгіленген санитарлық нормалардан аспайды

ШЕКАРАЛАРДЫ НАҚТЫЛАУ ЖӘНЕ ОБЪЕКТІНІҢ ӨСЕР ЕТУ АЙМАҒЫНЫҢ ШЕКТЕРІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өсер ету аймағы антропогендік жүктемеге ұшыраған және ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрацияларының таралуын модельдеу арқылы анықталған аумақ (акватория) болып табылады.

Атмосфераның беткі қабатындағы ластаушы заттардың шашырауын есептеу нәтижелері ластаушы заттардың максималды концентрациясы 600 м белгіленген өсер ету аймағының шекарасындағы ШРК нормаларынан аспайтынын көрсетті.

Жоғарыда айтылғандардың негізінде шашырауды модельдеу деректеріне сүйене отырып, жоспарланған қызметті жүзеге асыру кезіндегі өсер ету аймағы атмосфераға ластаушы заттардың шығарындылары көздерінің орналасуымен шектеледі және толығымен жақын орналасқан кәсіпорынның (АқФЗ) СҚА ішінде орналасқан.

Объект : 0004 филиал АқФЗ АО "ТНК "Казхром"- "Теплостанция" Вар.№ 1
ГК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
__OV Граница области воздействия по МРК-2014





ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ МАҚСАТТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

Бағдарламаның негізгі мақсаты экологиялық жағдайды жақсарту, кәсіпорында жинақталған және түзілетін қалдықтардың көлемін біртіндеп азайту болып табылады.

Басым міндеттер ретінде экологиялық жағдайды жақсартуға бағытталған іс-шараларды жүзеге асыру белгіленеді.

Бағдарлама келесі міндеттерді қарастырады:

- 1 Кәсіпорын аумағының тиісті санитарлық деңгейін қамтамасыз ету.
Қалдықтарды адам денсаулығы мен қоршаған орта үшін қауіпсіздігін қамтамасыз ететін объектілерге уақытша орналастыру.
- 2 Тұтыну қалдықтарын жинау және жою жөніндегі жұмыстарды ұйымдастыру.
- 3



КӘСІПОРЫНДА ПАЙДА БОЛАТЫН ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ ТІЗІМІ

Өндірістік қызмет процесінде кәсіпорынның өнеркәсіптік алаңында жобалау кезеңіне өндіріс қалдықтары мен тұтыну қалдықтарының пайда болуы болжанады, барлығы 20 атау, оның ішінде: қауіпті қалдықтар – 7; қауіпті емес қалдықтар-13.

Қалдық атауы	Классификациялық код	Пайда болу көлемі
Күл қалдықтары мен қазандық шлактары	19 01 12	78719,4870
Аралас коммуналдық қалдықтар	20 03 01	57,0876
Ағаш	03 01 05	15,1680
Басқа оқшаулағыш немесе трансформаторлық майлар (қалдық майлар)	13 03 10*	226,800
Машиналар мен жабдықтарға техникалық қызмет көрсетуден алынған майлы шламдар (мұнай шламдары)	05 01 06*	20,7800
Құрамында асбест бар оқшаулағыш материалдар	17 06 01*	13,9200
Резиналар	19 12 04	7
Бетон, кірпіш, плитка және керамика қоспалары	17 01 07	280,0000
Пластмасса	20 01 39	2,7470
Қағаз және картон	20 01 01	0,975
Әйнек	20 01 02	0,3750
Есептен шығарылған электр және электрондық жабдық	20 01 36	1,0000
Абсорбенттер, сүзгі материалдары (сульфуголь)	15 02 03	9,50
Құрамында май бар қалдықтар (ЖЖМ)	13 07 99*	1,94500
Ағынды суларды (тұнба) тазарту қалдықтары	19 08 16	2,519
Басқаша анықталмаған май қалдықтары (сорбент)	13 08 99*	0,9580
Құрамында органикалық еріткіштер немесе басқа да қауіпті заттар бар бояулар мен лактардан қалған қалдықтар	08 01 11*	2,0072
Түсті металдар	16 01 18	1,0000
Қара металдар	16 01 17	857,67900

ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ ТҮЗІЛУІН АЗАЙТУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР

Қалдықтың атауы	Іс-шараның атауы	Орындау мерзімі
Басқа оқшаулағыш немесе трансформаторлық майлар 13 03 10*	қазандықты к/а жағу, өз қажеттіліктеріне пайдалану, ішінара-іске асыру, мамандандырылған кәсіпорындарға беру	тұрақты
Машиналар мен жабдықтарға техникалық қызмет көрсетуден алынған майлы шламдар 05 01 06*	қазандықты к/а-да жағу	тұрақты
Құрамында май бар қалдықтар (ЖЖМ) 13 08 99*	«Smart-h», «Ко-стер», «Алау» қалдықтарды кәдеге жарату қондырғыларында ішінара жағу, ішінара сату, мамандандырылған кәсіпорындарға беру	тұрақты
Ағаш 03 01 05	ішінара-қазандықтарды, пештерді жағу үшін пайдалану, ішінара-іске асыру, мамандандырылған кәсіпорындарға беру	тұрақты
Құрамында май бар қалдықтар, басқаша анықталмаған (сорбент) 13 08 99*	УЗГ-1М қондырғысында залалсыздандыру, әрі қарай өз қажеттіліктеріне пайдалана отырып, сондай-ақ мамандандырылған кәсіпорындарға ішінара беру	тұрақты
Түсті металдар 16 01 18	өз қажеттіліктері үшін пайдалану (балқыту), сондай-ақ мамандандырылған ұйымға қайта өңдеуге беру	тұрақты
Абсорбенттер, сүзгі материалдары (сульфуголь) 15 02 03	қазандықты к/а-да жағу	қажет болған жағдайда
Ағынды суларды (тұнба)тазарту қалдықтары 19 08 16	ішінара мамандандырылған кәсіпорынға беріледі, ішінара өндіріске оралу арқылы өз кәсіпорнында жойылады-келтірілген тұнба тыңайтқыш ретінде қолданылады	қажет болған жағдайда

ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ ТҮЗІЛУІН АЗАЙТУ ЖӨНІНДЕГІ ІС-ШАРАЛАР

Қағаз және картон 20 01 01	Қайталама шикізат	тұрақты
Әйнек 20 01 02	Қайталама шикізат	тұрақты
Резина 19 12 04	Қайталама шикізат	тұрақты
Пластмасса 20 01 39	Қайталама шикізат	тұрақты
Ағаш 03 01 05	Қайталама шикізат	тұрақты
Қара металдар 16 01 17	Қайталама шикізат	тұрақты

Түзілуді қысқартуға және түзілетін қалдықтардың қоршаған ортаның жай-күйіне әсерін азайтуға бағытталған іс-шаралар негізінен қалдықтарды уақтылы өкетуді, сақтау және кәдеге жарату ережелерін сақтауды бақылауға дейін азаяды

«Қазхром» ТҰК" АҚ филиалы – «Жылу станциясы» өнеркәсіптік алаңы үшін қалдықтарды жинақтау лимиттері

Қалдықтар атауы	Қолданыстағы жағдайға жинақталған қалдықтардың көлемі, т / жыл	Жинақтау лимиті, т / жыл
2025-2034 жылдар кезеңіне		
1	2	3
Барлығы	0,00	79337,1834
оның ішінде өндіріс қалдықтары	0,00	79280,0958
тұтыну қалдықтары	0,00	57,0876
Қауіпті қалдықтар		
Басқа оқшаулағыш немесе трансформаторлық майлар		226,80
Машиналар мен жабдықтарға техникалық қызмет көрсетуден алынған майлы шламдар		20,7800
Құрамында асбест бар оқшаулағыш материалдар		13,9200
Құрамында май бар қалдықтар (ЖЖМ)		1,9450
Құрамында май бар қалдықтар, басқаша анықталмаған(сорбент)		0,9580
Құрамында органикалық еріткіштер немесе басқа да қауіпті заттар бар бояулар мен лактардан қалған қалдықтар		2,0072
Люминесцентті шамдар және құрамында сынабы бар басқа қалдықтар		0,1796
Қауіпті емес қалдықтар		
Сұл қалдықтары мен қазандық шлактары		78719,487
Аралас коммуналдық қалдықтар		57,0876
Бетон, кірпіш, плитка және керамика қоспалары		280,000
Есептен шығарылған электр және электрондық жабдық		1,000
Абсорбенттер, сүзгі материалдары (сульфуголь)		9,500
Ағынды суларды (тұнба) тазарту қалдықтары		2,519
Түсті металдар		1,000
Айна қалдықтары		



Өндірістік экологиялық бақылау

Өндірістік экологиялық бақылау

Бақылаудың кезеңділігі және шығарындылардың бақыланатын кездері «Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы – «Жылу станциясы» директоры бекіткен өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасына сәйкес айқындалған. Атмосфераға зиянды заттардың эмиссияларын бақылау зиянды заттардың концентрациясын және газ-ауа қоспасының параметрлерін газ тазарту қондырғыларына дейін және одан кейін тікелей газ құбырларында өлшеу арқылы жүзеге асырылады: газ тазалағыштарда тоқсанына бір рет, осы жобада айқындалған ингредиенттер бойынша, бұл ретте қолда бар шаң ұстағыш жабдықтың тиімділігі бағаланады. Атмосфераға зиянды заттардың эмиссиясын және шаң-газ-ауа қоспасының параметрлерін аспаптық өлшеу ҚР талаптарына және өз жұмысында аккредиттелген зертханаларды пайдаланатын басқа да нормативтік құжаттарға (МЕМСТ, нұсқаулықтар және т.б.) сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.

Шығарындылар көздеріндегі зиянды заттардың шоғырлануын «Қазақстан Республикасы ИІМ тізіліміне» енгізілген әдістемелерге сәйкес белгіленген тәртіппен аккредиттелген ведомстволық зертхана аспаптық әдіспен айқындайды. Бақылау нәтижелері жұмыс журналдарында тіркеледі және сынақ хаттамасы түрінде ұсынылады. Шығарындылардың ұйымдастырылмаған көздерінен ластаушы заттардың ШЖШ нормативтерін бақылау қолданыстағы ЭНЖ жобасына сәйкес эмиссияларды есептеу үшін қабылданған бекітілген әдістемелерге сәйкес есептік жолмен жүзеге асырылады. Бақылау нәтижелерін тіркеу есепті кезеңнің IV тоқсанындағы өндірістік мониторинг бойынша есепте жылдық жиынтық деректерді ұсына отырып, эмиссиялардың күтілетін көрсеткіштері түрінде тоқсан сайын жүргізіледі. Жалпы шығарындылардың алынған нәтижелері мемлекеттік статистикалық есептілікті жасау үшін пайдаланылады. Кәсіпорында атмосфералық ауаның нақты ластануы бойынша ШЖШ нормативтерінің сақталуын бақылау кәсіпорын орналасқан санитарлық-қорғау аймағының шекарасында белгіленген арнайы бекітілген нүктелерде жүргізіледі. Бекітілген бақылау нүктелері негізгі нүктелердің 4 нүктесі болып табылады: Солтүстік, шығыс, оңтүстік, батыс

«Қазхром» ТҰК» АҚ филиалы – «Жылу станциясының» 1 жылға Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары

Р.с. №	Нормативтерді сақтау жөніндегі іс-шара	Эмиссия көзі /объектісі	Көрсеткіш (эмиссия нормативтері, қалдықтарды көму лимиттері, күкіртті ашық карталарға орналастыру лимиттері)	Негізі	Ағымдағы шама	Белгіленген көрсеткіштерге қол жеткізудің күнтізбелік жоспары 1 жылдың соңына (2025ж.)	Орындау мерзімі	Қаржыландыру көлемі, мың теңге	Іс-шарадан күтілетін экологиялық әсер, тонна/жыл
1	2	3	4	5	6	7	17	18	19
1	Ұйымдастыру-техникалық шаралар есебінен қазандық агрегаттарының пайдалану сипаттамаларын арттыру	0426	NO ₂ - 8,58 г/с NO - 1,40 г/с SO ₂ - 89,55 г/с CO - 79,79 г/с шаң - 34,78 г/с	Қазандықтың аэродинамикасын жақсарту және жанармайдың толық жануын қамтамасыз ету	NO ₂ - 8,58 г/с NO - 1,40 г/с SO ₂ - 89,55 г/с CO - 79,79 г/с Шаң - 34,78 г/с	NO ₂ - 8,58 г/с NO - 1,40 г/с SO ₂ - 89,55 г/с CO - 79,79 г/с Шаң - 34,78 г/с	2025-2034		Эмиссия нормативтерін сақтау
2	АМЖ техникалық жай-күйін пайдалану және қолдау	0426	-	Деректердің дұрыстығын және АМЖ үздіксіз жұмыс істеуін қамтамасыз ету	АМЖ деректері	ЗВ шығарындыларын онлайн беру	2025-2034	қаржыландыру талап етілмейді	Нормативтерді сақтауды бақылау
3	Кәсіпорын ЗВ бөлу көздерінде өндірістік экологиялық бақылауды орындау	0426	Аккредиттелген ЗВ зертханасының (CO, SO ₂ , NO _x , шаң) шығатын газдарда шығарылу көздерінде өлшеулерін орындауы	Нормативтерді сақтауды бақылау	Кесте-бақылау жоспары	ЭББ сәйкес	2025-2034	қаржыландыру талап етілмейді	Нормативтерді сақтауды бақылау
4	Кәсіпорын аумағында жасыл желектерді отырғызу	кәсіпорын және қала аумағы	жылына 10 бірлік жасыл желек	Аумақты жақсарту және абаттандыру	бірлік	-	2025-2034	450	Аумақты жақсарту және абаттандыру
5	Өндірістік қалдықтарды мамандандырылған ұйымға қайта өңдеуге және кәдеге жаратуға беру	кәсіпорын аумағы	жылына 774,9 тонна	Өндіріс қалдықтарымен араларды ластаудың алдын алу	жылына 774,9 тонна	258,3 тонна	2025-2034	Қаржыландыру талап етілмейді, қалдықтарды беру бас кәсіпорынның шарты бойынша жүзеге асырылады.	Қалдықтарды қауіпсіз басқару

- 01** Аумақтың экологиялық жағдайы қанағаттанарлық деп сипатталады. Ықтимал авариялық жағдайлардың салдары шектеулі және жергілікті сипатта болады және табиғи ортада апатты және қайтымсыз өзгерістерге әкелмейді.
- 02** Техникалық және технологиялық шешімдер, тұтастай алғанда ұйымдастырушылық және табиғатты қорғау іс-шараларының кешені жеткілікті экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз етеді, кәсіпорын қызметінен қоршаған ортаға және әлеуметтік салаға әсер ету дәрежесін барынша азайтады.
- 03** Жобалық шешімдермен нормативтік талаптарға және табиғат қорғау заңнамасына сәйкес қажетті технологиялық шешімдер мен шаралар кешені көзделген, бұл табиғи ортаға теріс әсерді барынша азайтуға, өңірдің табиғи ресурстарын ұтымды пайдалануға мүмкіндік береді.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания (на русском языке)

Уважаемые участники общественных слушаний!

Слайд 1

Сегодня на общественные слушания выносятся проектные материалы промышленной площадки филиал АО «ТНК «Казхром» - «Теплостанция».

Слайд 2

Проектные материалы, рассматриваемые на общественных слушаниях.

1. Проект нормативов эмиссий в части нормативов допустимых выбросов;
2. Программа управления отходами;
3. Программа производственного экологического контроля
4. План мероприятий по охране окружающей среды

Слайд 3

Местоположение промышленной площадки предприятия.

Промышленная площадка Теплостанции располагается в северо-западной промышленной зоне г.Аксу Павлодарской области.

Ближайшая селитебная зона (г.Аксу) находится на расстоянии 1,7 км юго-восточнее границы площадки АксЗФ.

Слайд 4

Местоположение промышленной площадки предприятия

Сейчас на экранах представлен спутниковый снимок района расположения промышленной площадки с обозначенным расстоянием до ближайшей селитебной зоны.

Слайд 5

Проект нормативов допустимых выбросов

Слайд 6

Общие сведения о предприятии

Основная специализация предприятия – производство тепловой энергии.

Котельная Теплостанции – филиал АО «ТНК «Казхром» (ранее – районная отопительная котельная №2) вырабатывает тепло на нужды города и завода и работает с октября по май включительно, в отопительный период.

Внесены корректировки с учетом замечаний.

1. вкладка «Общие вопросы» - **заполнили;**
2. во вкладке «A1 Материалы» - **кг/функциональная единица (согласно запросу);**
3. во вкладке «Производство» - **в кг (согласно запросу);**
4. Объёмы шлаков ФСМ, ВУ ФХ не совпадают с данными, представленными в файле от ПТО. Требуется перепроверить все объёмы отходов. – **привели в соответствие;**
5. Уточните, что указано во вкладке «Electric oven». – **вкладку исключили, т.к. осталась от запроса ICDA**
й период года.

На котельной установлены 6 котлоагрегатов: 2 паровых котла марки К-50-40/14 и 4 водогрейных котла марки ЭЧМ-60-2. Количество одновременно работающих котлов в зимний период - 3 (1 - паровой и 2 - водогрейных), осенне-весенний период - 2 (1 - паровой и 1 - водогрейный). Номинальная паропроизводительность котла К50-40/14 - 50 т/ч; номинальная тепло-производительность котла ЭЧМ-60-2 - 60 Гкал/ч.

В качестве топлива используется Экибастузский уголь и мазут марки М-100.

Котлоагрегаты оборудованы мокрой очисткой (скруббер, труба Вентури).

На предприятии не имеется собственных накопителей производственных отходов.

Слайд 7-8

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ В АТМОСФЕРУ

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу представлен в таблице. Общее количество выбрасываемых веществ – 26, с 1 по 4 классы опасности.

Валовый выброс ЗВ в атмосферу от промплощадки (с учётом автотранспорта) составит – 4467,2334428 тонн/год. **Нормативный допустимый выброс – 4467,02917388 тонн/год**

Слайд 9

Уточнение границ и данные о пределах области воздействия объекта

Согласно «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, филиал АО «ТНК «Казхром» - «Теплостанция» относится к объектам 2 класса опасности с СЗЗ не менее 500 м (гл. 14, п. 57, пп.2 «Тепловые электроцентралы и районные котельные тепловой мощностью 200 гигакалорий (далее – Гкал) и выше, работающие на угольном и мазутном топливе»).

В ходе анализа расчета рассеивания максимальных приземных концентраций превышений ПДК_{м.р} по загрязняющим веществам на границе области воздействия предприятия размером 600 метров выявлено не было.

Уровень шума и вибрации технологических процессов, применяемых на предприятии, не превышают санитарных норм, установленных действующим законодательством РК.

Слайд 10

На схеме представлена граница области воздействия предприятия.

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что максимальные концентрации загрязняющих веществ не превышают норм ПДК на границе области воздействия, установленной в 600 м.

На основании вышеизложенного, опираясь на данные моделирования рассеивания, область воздействия при реализации намечаемой деятельности ограничена местом расположения источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и полностью находится внутри СЗЗ рядом расположенного предприятия (АксЗФ).

Слайд 11

Программа управления отходами

Слайд 12

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

Основной целью Программы является улучшение экологической обстановки, постепенное сокращение объемов, накопленных и образуемых на предприятии отходов.

В качестве приоритетных задач устанавливается осуществление мероприятий, направленных на улучшение экологической обстановки.

Программа предусматривает следующие задачи:

- Обеспечение надлежащего санитарного уровня территории предприятия.
- Временное размещение отходов на объектах, обеспечивающих их безопасность для здоровья человека и окружающей среде.
- Организация работ по сбору и удалению отходов потребления.

Слайд 13

ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ

В процессе производственной деятельности на промышленной площадке предприятия на проектный период предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 20 наименований, из которых: опасные отходы – 7; неопасные – 13. В таблице представлены отходы в кодами и объемами образования.

Слайд 14-15

Мероприятия по сокращению образования отходов

Мероприятия, направленные на сокращение образования и снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды представлены в таблицы и в основном сводятся к контролю за своевременным вывозом, соблюдением правил складирования и утилизацией отходов. Часть отходов переведена во вторичный ресурс.

Слайд 16

Лимиты накопления отходов для промышленной площадки филиала АО «ТНК «Казхром» - «Теплостанция»

Лимиты накопления отходов для промышленной площадки Лимиты накопления отходов для промышленной площадки представлены в таблице. Годовой лимит накопления составляет - 79337,1834 тонн.

Слайд 17

Производственный экологический контроль

Слайд 18

Периодичность контроля и контролируемые источники выбросов определены в соответствии с Программой производственного экологического контроля, утвержденной директором филиала АО «ТНК» Казхром» - «Теплостанция».

Контроль эмиссий вредных веществ в атмосферу осуществляется измерением концентраций вредных веществ и параметров газовой смеси непосредственно в газоходах до и после газоочистных установок с периодичностью: один раз в квартал на газоочистках, по ингредиентам, определенным в настоящем проекте, при этом оценивается эффективность имеющегося пылеулавливающего оборудования.

Инструментальные замеры эмиссии вредных веществ в атмосферу и параметров пылегазовоздушной смеси должны осуществляться в соответствии с требованиями РК и другими нормативными документами (ГОСТы, инструкции и пр.), которые используют в своей работе аккредитованные лаборатории.

Концентрации вредных веществ на источниках выбросов определяются инструментальным методом ведомственной лабораторией, аккредитованной в установленном порядке согласно методик, внесенных в «Реестр МВИ Республики Казахстан». Результаты контроля фиксируются в рабочих журналах и предоставляются в виде протокола испытаний.

Контроль нормативов ПДВ загрязняющих веществ от неорганизованных источников выбросов осуществляется расчетным путем в соответствии с утвержденными методиками, принятыми для расчета эмиссий согласно действующего проекта ПНЭ. Фиксация результатов контроля производится ежеквартально в виде ожидаемых показателей

эмиссий, с предоставлением сводных годовых данных в отчете по производственному мониторингу за IV квартал отчетного периода.

Полученные результаты валовых выбросов используются для составления государственной статистической отчетности.

Контроль соблюдения нормативов ПДВ на предприятии по фактическому загрязнению атмосферного воздуха ведется на специально фиксированных точках, установленных на границе санитарно-защитной зоны, в которой расположено предприятие. Фиксированными контрольными точками являются 4 точки по сторонам света: север, восток, юг, запад.

Слайд 19

План мероприятий по охране окружающей среды – филиала АО «ТНК «Казхром» - «Теплостанция»

План мероприятий по охране окружающей среды представлен в таблице на 1 год

Слайд 20

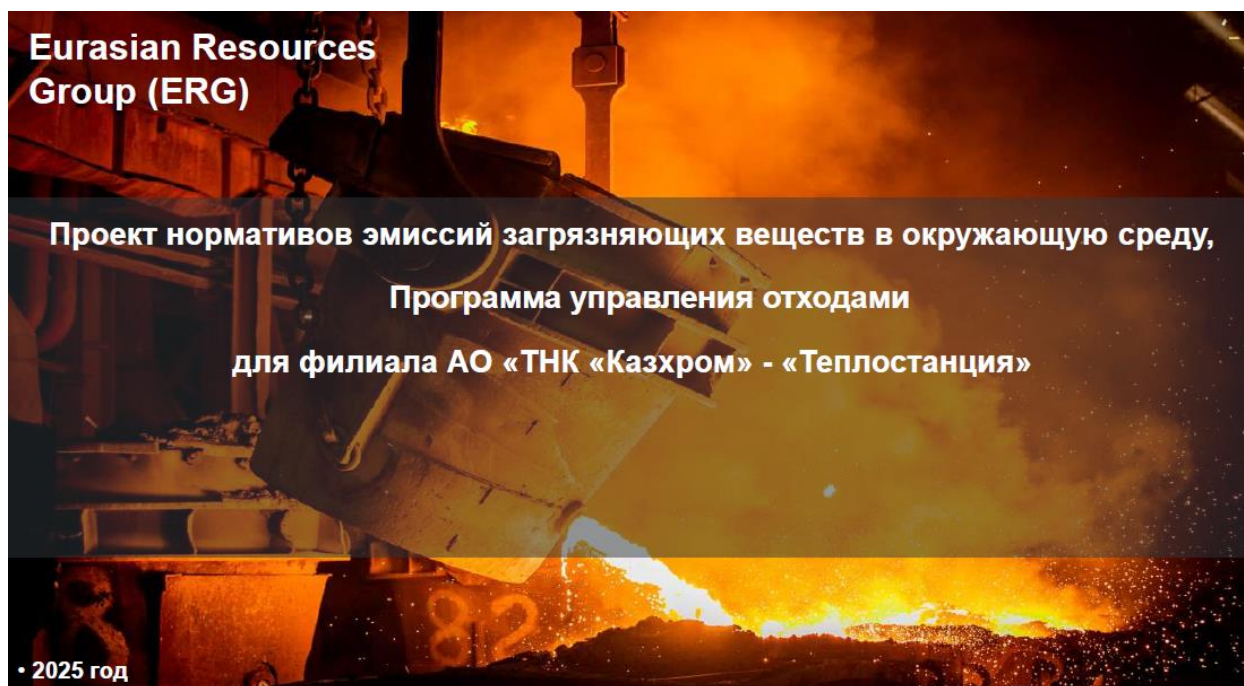
Выводы

Экологическое состояние территории характеризуется как удовлетворительное. Последствия возможных аварийных ситуаций будут носить ограниченный и локальный характер и не приведут к катастрофическим и необратимым изменениям в природной среде.

Технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом, обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизируют степень воздействия от деятельности предприятия на окружающую среду и социальную сферу.

Проектными решениями, в соответствии с нормативными требованиями и природоохранным законодательством, предусмотрены необходимые технологические решения и комплекс мер, которые позволят снизить до минимума негативное воздействие на природную среду, рационально использовать природные ресурсы региона.

Спасибо за Внимание!



Проектные материалы, рассматриваемые на общественных слушаниях

- 01 Проект нормативов эмиссий в части нормативов допустимых выбросов
- 02 Программа управления отходами
- 03 Программа производственного экологического контроля
- 04 План мероприятий по охране окружающей среды



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЛОЩАДКИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Котельная Теплостанции – филиал АО «ТНК «Казхром» вырабатывает тепло на нужды города и завода и работает с октября по май включительно, в отопительный период года.



Промышленная площадка Теплостанции располагается в северо-западной промышленной зоне г.Аксу Павлодарской области.

Ближайшая селитебная зона (г.Аксу) находится на расстоянии 1,7 км юго-восточнее границы площадки АксЗФ



Местоположение промышленной площадки (спутниковый снимок)



ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ

Общие сведения о предприятии

Основная специализация предприятия – производство тепловой энергии. Котельная Теплостанции – филиал АО «ТНК «Казхром» (ранее – районная отопительная котельная №2) вырабатывает тепло на нужды города и завода и работает с октября по май включительно, в отопительный период года.

На котельной установлены 6 котлоагрегатов: 2 паровых котла марки К-50-40/14 и 4 водогрейных котла марки ЭЧМ-60-2. Количество одновременно работающих котлов в зимний период - 3 (1 - паровой и 2 - водогрейных), осенне-весенний период - 2 (1 - паровой и 1 - водогрейный). Номинальная паропроизводительность котла К50-40/14 - 50 т/ч; номинальная теплопроизводительность котла ЭЧМ-60-2 - 60 Гкал/ч.

В качестве топлива используется Экибастузский уголь и мазут марки М-100.

Котлоагрегаты оборудованы мокрой очисткой (скруббер, труба Вентури).

На предприятии не имеется собственных накопителей производственных отходов.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ В АТМОСФЕРУ

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)			0,04		3	0,052192	0,102542	2,56355
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)		0,01	0,001		2	0,001792	0,00431	4,31
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)			0,0015		1	0,000084	0,001052	0,70133333
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0,2	0,04		2	8,70196	146,937444	3673,4361
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0,4	0,06		3	1,395	23,846	397,433333
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0,15	0,05		3	0,0019	0,033	0,66
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0,5	0,05		3	89,548	1842,07	36841,4
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0,008			2	0,001404	0,00060208	0,07526
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)			5	3	4	79,94915	1664,0393	554,679767
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		0,02	0,005		2	0,00337	0,0061218	1,22436
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615)		0,2	0,03		2	0,005492	0,02783	0,92766667
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		0,2			3	0,87261	3,44426	17,2213

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВЫБРАСЫВАЕМЫХ В АТМОСФЕРУ

0621	Метилбензол (349)		0,6			3	0,2399	0,2492	0,41533333
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)		0,1			3	0,05	0,06	0,6
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)		5			4	0,10347	0,0998	0,01996
1119	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)				0,7		0,08667	0,0774	0,11057143
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)		0,1			4	0,02667	0,0336	0,336
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0,35			4	0,02667	0,0312	0,08914286
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)		5	1,5		4	0,09713	0,53613	0,35742
2748	Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)		2	1		4	0,09713	0,53613	0,53613
2752	Уайт-спирит (1294*)				1		0,6507	2,92363	2,92363
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0,178471	0,214195	0,214195
2902	Взвешенные частицы (116)		0,5	0,15		3	0,126932	0,22004	1,46693333
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)			0,002		2	0,0392	0,751	375,5
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		0,3	0,1		3	43,0223	780,987766	7809,87766
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) В С Е Г О :				0,04		0,0016 225,279797	0,00089 4467,233443	0,02225 49687,1019

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДК_{с.с.} или (при отсутствии ПДК_{с.с.}) ПДК_{м.р.} или (при отсутствии ПДК_{м.р.}) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Валовый выброс ЗВ в атмосферу от промплощадки (с учётом автотранспорта) составит – 4467,2334428 тонн/год. Нормативный допустимый выброс – 4467,02917388 тонн/год

УТОЧНЕНИЕ ГРАНИЦ И ДАННЫЕ О ПРЕДЕЛАХ ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА

Согласно «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, филиал АО «ТНК «Казхром» - «Теплостанция» относится к объектам 2 класса опасности с СЗЗ не менее 500 м (гл. 14, п. 57, пп.2 «Тепловые электроцентралы и районные котельные тепловой мощностью 200 гигакалорий (далее – Гкал) и выше, работающие на угольном и мазутном топливе»).

В ходе анализа расчета рассеивания максимальных приземных концентраций превышений ПДК_{м.р.} по загрязняющим веществам на границе области воздействия предприятия размером 600 метров выявлено не было.

Уровень шума и вибрации технологических процессов, применяемых на предприятии, не превышают санитарных норм, установленных действующим законодательством РК

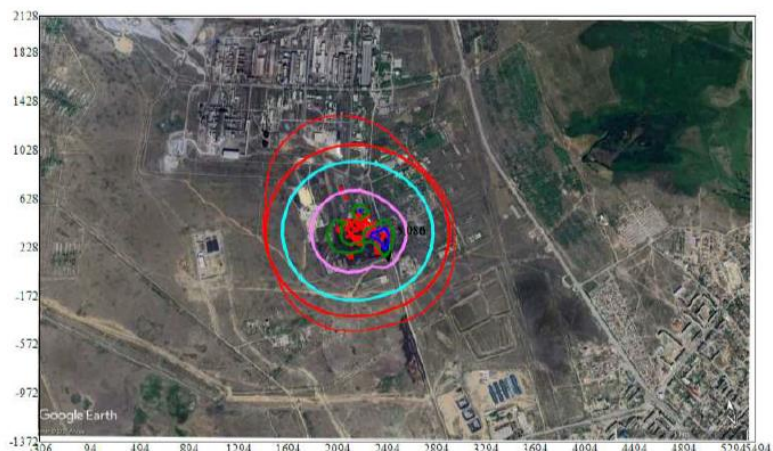
УТОЧНЕНИЕ ГРАНИЦ И ДАННЫЕ О ПРЕДЕЛАХ ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ.

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что максимальные концентрации загрязняющих веществ не превышают норм ПДК на границе области воздействия, установленной в 600 м.

На основании вышеизложенного, опираясь на данные моделирования рассеивания, область воздействия при реализации намечаемой деятельности ограничена местом расположения источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и полностью находится внутри СЗЗ рядом расположенного предприятия (АксЗФ).

Объект : 0004 филиал АксЗФ АО "ТНК "Казхром"- "Теплостанция" Вар.№ 1
ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014
__OV Граница области воздействия по МРК-2014



ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

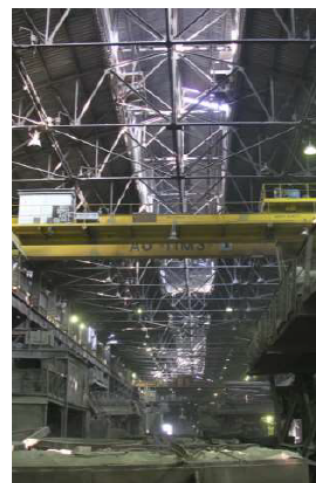
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

Основной целью Программы является улучшение экологической обстановки, постепенное сокращение объемов, накопленных и образуемых на предприятии отходов.

В качестве приоритетных задач устанавливается осуществление мероприятий, направленных на улучшение экологической обстановки.

Программа предусматривает следующие задачи:

- 1 Обеспечение надлежащего санитарного уровня территории предприятия.
- 2 Временное размещение отходов на объектах, обеспечивающих их безопасность для здоровья человека и окружающей среде.
- 3 Организация работ по сбору и удалению отходов потребления.



ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ОТХОДОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ

В процессе производственной деятельности на промышленной площадке предприятия на проектный период предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 20 наименований, из которых: опасные отходы – 7; неопасные – 13.

Наименование отхода	Классификационный код	Объем образования
Зольный остаток и котельные шлаки	19 01 12	78719,4870
Смешанные коммунальные отходы	20 03 01	57,0876
Дерево	03 01 05	15,1680
Другие изоляционные или трансформаторные масла (отработанные масла)	13 03 10*	226,800
Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования (нефтешламы)	05 01 06*	20,7800
Изоляционные материалы, содержащие асбест	17 06 01*	13,9200
Резины	19 12 04	7
Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики	17 01 07	280,0000
Пластмассы	20 01 39	2,7470
Бумага и картон	20 01 01	0,975
Стекло	20 01 02	0,3750
Списанное электрическое и электронное оборудование	20 01 36	1,0000
Абсорбенты, фильтровальные материалы (сульфоуголь)	15 02 03	9,50
Маслосодержащие отходы (ГСМ)	13 08 99*	1,94500
Отходы очистки сточных вод (ил)	19 08 16	2,519
Маслосодержащие отходы, не определенные иначе (сорбент)	13 08 99*	0,9580
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества	08 01 11*	2,0072
Цветные металлы	16 01 18	1,0000
Черные металлы	16 01 17	857,67900
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	20 01 21*	0,17960

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОКРАЩЕНИЮ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Наименование отхода	Наименование мероприятия	Срок выполнения
Другие изоляционные или трансформаторные масла 13 03 10*	сжигание в к/а котельной, использование на собственные нужды, частично – реализация, передача специализированным предприятиям	постоянно
Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования 05 01 06*	сжигание в к/а котельной	постоянно
Маслосодержащие отходы (ГСМ) 13 08 99*	частичное сжигание в установках утилизации отходов «Smart-N», «Костер», «Факел», частично – реализация, передача специализированным предприятиям	постоянно
Дерево 03 01 05	частично – использование для розжига котлов, печей, частично – реализация, передача специализированным предприятиям	постоянно
Маслосодержащие отходы, не определенные иначе (сорбент) 13 08 99*	обезвреживание в установке УЗГ-1М, с дальнейшим использованием на собственные нужды, также частичная передача специализированным предприятиям	постоянно
Цветные металлы 16 01 18	использование для своих нужд (переплавка), также передача на вторичную переработку специализированной организации	постоянно
Абсорбенты, фильтровальные материалы (сульфоуголь) 15 02 03	сжигание в к/а котельной	по мере необходимости
Отходы очистки сточных вод (ил) 19 08 16	частично передается специализированному предприятию, частично утилизируются на собственном предприятии путем возврата в производство – подсушенный иловый осадок используется как удобрение	по мере необходимости

МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОКРАЩЕНИЮ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

Бумага и картон 20 01 01	Вторичное сырье	постоянно
Стекло 20 01 02	Вторичное сырье	постоянно
Резины 19 12 04	Вторичное сырье	постоянно
Пластмассы 20 01 39	Вторичное сырье	постоянно
Дерево 03 01 05	Вторичное сырье	постоянно
Черные металлы 16 01 17	Вторичное сырье	постоянно

Мероприятия, направленные на сокращение образования и снижение влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды в основном сводятся к контролю за своевременным вывозом, соблюдением правил складирования и утилизацией отходов

Лимиты накопления отходов для промышленной площадки филиала АО «ТНК «Казхром» - «Теплостанция»

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, т/год	Лимит накопления, т/год
1	2	3
на период 2025-2034 г.		
Зсего	0,00	79337,1834
з том числе отходов производства	0,00	79280,0958
отходов потребления	0,00	57,0876
Опасные отходы		
Другие изоляционные или трансформаторные масла		226,80
Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования		20,7800
Изоляционные материалы, содержащие асбест		13,9200
Маслосодержащие отходы (ГСМ)		1,9450
Маслосодержащие отходы, не определенные иначе (сорбент)		0,9580
Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества		2,0072
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы		0,1796
Неопасные отходы		
Зольный остаток и котельные шлаки		78719,487
Смешанные коммунальные отходы		57,0876
Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики		280,000
Списанное электрическое и электронное оборудование		1,000
Абсорбенты, фильтровальные материалы (сульфоуголь)		9,500
Отходы очистки сточных вод (ил)		2,519
Цветные металлы		1,000
Зеркальные отходы		
Не обязывается		



Производственный экологический контроль

Производственный экологический контроль

Периодичность контроля и контролируемые источники выбросов определены в соответствии с Программой производственного экологического контроля, утвержденной директором филиала АО «ТНК» Казхром» - «Теплостанция».

Контроль эмиссий вредных веществ в атмосферу осуществляется измерением концентраций вредных веществ и параметров газовой смеси непосредственно в газоходах до и после газоочистных установок с периодичностью: один раз в квартал на газоочистках, по ингредиентам, определенным в настоящем проекте, при этом оценивается эффективность имеющегося пылеулавливающего оборудования.

Инструментальные замеры эмиссии вредных веществ в атмосферу и параметров пылегазовоздушной смеси должны осуществляться в соответствии с требованиями РК и другими нормативными документами (ГОСТы, инструкции и пр.), которые используют в своей работе аккредитованные лаборатории.

Концентрации вредных веществ на источниках выбросов определяются инструментальным методом ведомственной лабораторией, аккредитованной в установленном порядке согласно методик, внесенных в «Реестр МВИ Республики Казахстан». Результаты контроля фиксируются в рабочих журналах и предоставляются в виде протокола испытаний.

Контроль нормативов ПДВ загрязняющих веществ от неорганизованных источников выбросов осуществляется расчетным путем в соответствии с утвержденными методиками, принятыми для расчета эмиссий согласно действующего проекта ПНЭ. Фиксация результатов контроля производится ежеквартально в виде ожидаемых показателей эмиссий, с предоставлением сводных годовых данных в отчете по производственному мониторингу за IV квартал отчетного периода.

Полученные результаты валовых выбросов используются для составления государственной статистической отчетности.

Контроль соблюдения нормативов ПДВ на предприятии по фактическому загрязнению атмосферного воздуха ведется на специально фиксированных точках, установленных на границе санитарно-защитной зоны, в которой расположено предприятие. Фиксированными контрольными точками являются 4 точки по сторонам света: север, восток, юг, запад

План мероприятий по охране окружающей среды – филиала АО «ТНК «Казхром» - «Теплостанция» на 1 год

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей на конец 1 года (2025г.)	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
1	2	3	4	5	6	7	17	18	19
1	Повышение эксплуатационных характеристик котлоагрегатов за счет организационно-технических мер	0426	NO ₂ - 8,58 г/с NO - 1,40 г/с SO ₂ - 89,55 г/с CO - 79,79 г/с Пыль - 34,78 г/с	Улучшение аэродинамика котла и обеспечение полноты сгорания топлива	NO ₂ - 8,58 г/с NO - 1,40 г/с SO ₂ - 89,55 г/с CO - 79,79 г/с Пыль - 34,78 г/с	NO ₂ - 8,58 г/с NO - 1,40 г/с SO ₂ - 89,55 г/с CO - 79,79 г/с Пыль - 34,78 г/с	2025-2034		Соблюдение нормативов эмиссий
2	Эксплуатация и поддержание технического состояния АСМ	0426	-	Обеспечение достоверности данных и бесперебойной работы АСМ	Данные АСМ	Онлайн передача выбросов ЗВ	2025-2034	не требуется финансирование	Контроль соблюдения нормативов
3	Выполнение производственного экологического контроля на источниках выделения ЗВ предприятия	0426	Выполнение замеров аккредитованной лабораторией ЗВ (CO, SO ₂ , NO _x , пыль) в уходящих газах на источниках выделения	Контроль соблюдения нормативов	План график - контроля	согласно ПЭК	2025-2034	не требуется финансирование	Контроль соблюдения нормативов
4	Посадка зеленых насаждений на территории предприятия	территория предприятия и города	10 единиц зеленых насаждений за год	Улучшение и благоустройство территории	единиц	-	2025-2034	450	Улучшение и благоустройство территории
5	Передача производственных отходов на переработку и утилизацию в специализированную организацию	территория предприятия	774,9 тонн за год	Предотвращение загрязнения ОС отходами производства	774,9 тонн за год	258,3 тонн	2025-2034	Финансирование не требуется, передача отходов осуществляется по договору головного предприятия.	Безопасное обращение с отходами

- 01** Экологическое состояние территории характеризуется как удовлетворительное. Последствия возможных аварийных ситуаций будут носить ограниченный и локальный характер и не приведут к катастрофическим и необратимым изменениям в природной среде.
- 02** Технические и технологические решения, комплекс организационных и природоохранных мероприятий в целом, обеспечивают достаточную экологическую безопасность, минимизируют степень воздействия от деятельности предприятия на окружающую среду и социальную сферу.
- 03** Проектными решениями, в соответствии с нормативными требованиями и природоохранным законодательством, предусмотрены необходимые технологические решения и комплекс мер, которые позволят снизить до минимума негативное воздействие на природную среду, рационально использовать природные ресурсы региона.