

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

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

Акимат города Сатпаев

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях для предприятия теплоэнергетики (ПТЭ) ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казахмыс Дистрибьюшн) для промплощадок ТС-1 и ТС-2 (г. Сатпаев)

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Тепловая станция №1 (ТС-1): промышленная зона на юго-западной окраине г. Сатпаев. Координаты: 1) 47°53'35.65"с.ш. 67°31'8.80"в.д. 2) 47°53'37.70"с.ш. 67°30'58.32"в.д. 3) 47°53'20.54"с.ш. 67°30'51.61"в.д. 4) 47°53'25.06"с.ш. 67°31'4.56"в.д.

Тепловая станция №2 (ТС-2) находится на расстоянии 13 км от города Сатпаева и около 1,5 км от станции Весовая. Координаты: 1) 47°50'21.41"с.ш. 67°26'40.07"в.д. 2) 47°50'21.44"с.ш. 67°26'22.62"в.д. 3) 47°50'15.33"с.ш. 67°26'21.46"в.д. 4) 47°50'15.32"с.ш. 67°26'39.71"в.д.

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

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

Область Ылытау, город Сатпаев

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

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «Kazakhmys Distribution», БИН 151040011641. Адрес: Республика Казахстан, область Ылытау, г. Жезказган, улица Искака Анаркулова, дом № 17. Тел.: +7 (747) 086 37 46, e-mail: KMD@kazakhmys.kz

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

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

ТОО «Елкен», БИН 160840019229. Адрес: Республика Казахстан, г. Астана, район Есиль, пр. Қабанбай Батыр, зд. 17, н.п. 15. Тел.: +7 (771) 562 99 98, e-mail: info@elken.kz.

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

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

14.11.2025 г., в 10.00 часов, по адресу: область Ылытау, город Сатпаев, ул. Улытауская, Промзона, Предприятие Теплоэнергетики, Актовый зал, 2 этаж.

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

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

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

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

1) в Информационной системе;

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

Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=28741>

(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 «Новая Газета Казахстан», № 41 (970) 09.10. — 16.10.2025 г (прилагается)

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

реклама в реальном времени, радио СМИ – «Авторadio Казахстан» ФМ, №1, от 09.10.2025 год. (прилагается)

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 8 штук объявлений по адресам близ расположенных к объекту досках объявлений. Прилагается.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

Прилагается.

12. Решения участников общественных слушаний:

Приняли участие в общественных слушаниях: 10 человек.

О выборе секретаря.

В качестве секретаря единогласно избран **Шілдебай Мэди.**

Участников – «За 10», «против 0», «Воздержались 0».

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

Об утверждении регламента.

Регламент утвержден. Количество участников общественных. слушаний – "за 10" против 0", "воздержались 0"

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

Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказывать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент -35 мин.

Проведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент -5мин.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Джаумбаева Н.К, инженер-эколог, ТОО «Елкен»

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

Отчет о возможных воздействиях для предприятия теплоэнергетики (ПТЭ) ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казахмыс Дистрибьюшн) для промплощадок ТС-1 и ТС-2 (г. Сатпаев). Доклад 4 страницы, слайд 14 страниц.

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

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

Прилагается

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), 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 и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Қыяш Мұра Әбісұлы, Қыяшев Мұсаұлы
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, колы, күні) Тұрған-үй коммуналдық басқару мекемесі "М.М. Бектөр

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы: Мәжірі 14.10.2025

Шілдей Мұра Қыяшұлы, инженер-эколог, "Емен" АҚШС
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, колы, күні) 14.11.2025.

Приложение 1 . Копия письма-запроса от Инициатора

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: 25380362001, Дата: 03/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: область Улытау, Сатпаев Г.А., г.Сатпаев (Объявление!ТОО «Kazakhstan Distribution» проводит общественные слушания в форме открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях для предприятия теплоэнергетики (ПТЭ) ТОО «Kazakhstan Distribution» (Казхмыс Дистрибушн) для промплощадок ТС-1 и ТС-2 (г. Сатпаев)». Слушания состоятся 14.11.2025 г., в 10.00 часов, по адресу: область Улытау, город Сатпаев, ул. Улытауская, Промзона, Предприятие Теплоэнергетики, Актовый зал, 2 этаж. Территория воздействия: область Улытау, город Сатпаев. Тепловая станция №1 (ТС-1): промышленная зона на юго-западной окраине г. Сатпаев. Координаты: 1) 47°53'35.65"с.ш 67°31'8.80"ш.б. 2) 47°53'37.70"с.ш 67°30'58.32"ш.б. 3) 47°53'20.54"с.ш 67°30'51.61"ш.б. 4) 47°53'25.06"с.ш 67°31'4.56"ш.б. Тепловая станция №2 (ТС-2): находится на расстоянии 13 км от города Сатпаева и около 1,5 км от ст.Весовая. Координаты: 1) 47°50'21.41"с.ш 67°26'40.07"ш.б. 2) 47°50'21.44"с.ш 67°26'22.62"ш.б. 3) 47°50'15.33"с.ш 67°26'21.46"ш.б. 4) 47°50'15.32"с.ш 67°26'39.71"ш.б. Ссылка на онлайн-подключение для участия в слушаниях на платформе ZOOM: <https://us06web.zoom.us/j/88560714682?pwd=RcRorMEyJ0GwTZRENa3Jlv0SjVXh1> Идентификатор конференции: 885 6071 4682. Код доступа: 759248 Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Kazakhstan Distribution», БИН 151040011641. Адрес: Республика Казахстан, область Улытау, г. Жезказган, улица Исхака Анаркулова, дом №17. Тел.: +7 (747) 086 37 46, e-mail: KMD@kazakhstan.kz. Разработчик проектной документации: ТОО «Елкен», БИН 160840019229. Адрес: Республика Казахстан, г. Астана, район Есиль, пр. Кабанбай Батыр, зд. 17, и.п. 15. Тел.: +7 (771) 562 99 98, e-mail: info@elken.kz. Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Улытау». Адрес: Республика Казахстан, г. Жезказган, Улица Тарадая, 2, офис 1, 2 этаж. Тел.: 8 (7102)-76-60-01, e-mail: ulytauobl_priroda@mail.ru Официальный интернет-ресурс, где размещена документация по проекту - <https://ndbecology.gov.kz/> Электронный адрес, на который общественность и заинтересованные лица могут направить свои замечания и предложения - ulytauobl_priroda@mail.ru и info@elken.kz. Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию - p.njambayeva@elken.kz, info@elken.kz, +7 (771) 562 99 98. Хабарландыру! «Kazakhstan Distribution» ЖШС «ЖС-1 және ЖС-2 (Сәтбаев к.) өндірістік алаңдары бойынша «Kazakhstan Distribution» ЖШС (Казхмыс Дистрибушн) жылу энергетикалық кәсіпорнына (ЖЭК) арналған ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 14.11.2025 ж., сағат 10.00-де Улытау облысы, Сәтбаев қаласы, Улытау көшесі, Өнеркәсіптік аймақ, Жылу энергетика кәсіпорны, Мәжіліс залы, 2-қабат. Жоспарланған іс-әрекеттің әсер ету аймағы: Улытау облысы, Сатпаев қаласы. №1 жылу станциясы (ЖС-1): Сәтбаев қаласының онтүстік-батыс шетіндегі өнеркәсіптік аймақ. Координаттары: 1) 47°53'35.65"с.е. 67°31'8.80"ш.б. 2) 47°53'37.70"с.е. 67°30'58.32"ш.б. 3) 47°53'20.54"с.е. 67°30'51.61"ш.б. 4) 47°53'25.06"с.е. 67°31'4.56"ш.б. №2 жылу станциясы (ЖС-2): Сәтбаев қаласынан 13км және ст.Весовая кентінен 1,5 км қашықтықта орналасқан. Координаттары: 1) 47°50'21.41"с.е. 67°26'40.07"ш.б. 2) 47°50'21.44"с.е. 67°26'22.62"ш.б. 3) 47°50'15.33"с.е. 67°26'21.46"ш.б. 4) 47°50'15.32"с.е. 67°26'39.71"ш.б. ZOOM платформасындағы тыңдауларға қатысу үшін онлайн қосылымға сілтеме: <https://us06web.zoom.us/j/88560714682?pwd=RcRorMEyJ0GwTZRENa3Jlv0SjVXh1> Конференция идентификаторы: 885 6071 4682. Кіру коды: 759248. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Kazakhstan Distribution» ЖШС, БИН 151040011641. Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Улытау облысы, Жезказган қ., Исхақ Анаркулов көшесі, 17-үй, тел.: +7 (747) 086 37 46, e-mail: KMD@kazakhstan.kz. Өзіндік әкімшілік органы: «Улытау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ. Мекен-жайы: Жезказган қ., Тарадай көшесі, 2-үй, 1-көне, 2-қабат, тел.: 8 (7102) 76-60-01, ulytauobl_priroda@mail.ru. Жоба бойынша қражаттама орналастырылған ресми интернет-ресурс - <https://ndbecology.gov.kz/>. Жұрттылық пен мүдделі тұлғалар өздерінің өскертулері мен ұсыныстарын жәбере алатын электрондық мекенжайы - ulytauobl_priroda@mail.ru и info@elken.kz. Қосымша ақпарат алуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі - p.njambayeva@elken.kz, info@elken.kz, +7 (771) 562 99 98.)

(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: Тепловая станция №1 (ТС-1) находится в промышленной зоне на юго-западной окраине г. Сатпаев. Тепловая станция №2 (ТС-2) находится на расстоянии 13 км от города Сатпаева и около 1,5 км от станции Весовая.

Ближайшая селитебная зона от тепловой станции №1 (ТС-1) расположена на расстоянии 900 м, от тепловой станции №2 (ТС-2) – 1,5 км.

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях для Предприятия теплоэнергетики (ППЭ) ТОО «Kazakhstan Distribution» (Казахмыс Дистрибушын) для промплощадок ТС-1 и ТС-2 (г. Сатпаев)

(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: область Улытау, город Сатпаев, ул. Улытауская, Промзона, Предприятие Теплоэнергетики, Актывый зал, 2 этаж, Ссылка на онлайн-подключение для участия в слушаниях на платформе ZOOM: <https://us06web.zoom.us/j/88560714682?pwd=Rct0MEY0GwZPEHa3Hj0sSvXc.1>, 14/11/2025 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

«Новая Газета Казахстан»; Авторадно Казахстан

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

близ расположенных к объекту доскам объявлений

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

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

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

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

Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhstan Distribution" (Казахмыс Дистрибушын) (БИН: 151040011641), +7(777)-050-34-30, maria.zhiglova@kazakhstan.kz

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

Приложение 2. Копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний

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: 25380362001, Дата: 03/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25380362001, от 03/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях для Предприятия теплоэнергетики (ПТЭ) ТОО «Kazakhstan Distribution» (Казахмыс Дистрибушн) для промплощадок ТС-1 и ТС-2 (г. Сатпаев), в предлагаемую Вами 14/11/2025 10:00, область Улытау, город Сатпаев, ул. Улытауская, Промзона, Предприятие Теплоэнергетики, Актовый зал, 2 этаж. Ссылка на онлайн-подключение для участия в слушаниях на платформе ZOOM: <https://us06web.zoom.us/j/88560714682?pwd=RctonMEyJ0GwTZPFIHa3Jlpx0sjSvXx.1> (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 (изменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Kazakhstan Distribution" (Казахмыс Дистрибушн) (БИН: 151040011641), +7(777)-050-34-30, maria.zhegliva@kazakhstan.kz

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

Приложение. 3 Регистрационный лист участников общественных слушаний

| № р/с | Қатысушының аты-жөні | Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) | Байланыс телефон нөмірі | Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) | Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) |
|-------|----------------------|---|-------------------------|--|---|
| 1 | Шілдебай М. Ә. | "Елкен" АСШС | 701-908-4472 | жеке | |
| 2 | Әсетқалиева И.К. | "Елкен" АСШС | 87715629998 | жеке | |
| 3 | Мешова М. | ЖАМАТ ТОО, КМД | 87770503430 | жеке | |
| 4 | Аубакир С | СҚБ КБ | 87059764040 | жеке | |
| 5 | Қулықбаева Т.М. | Жителі қорғау | 8-777-192-6007 | жеке | |
| 6 | Қызылбаева С.Е. | Жителі қорғау | 8-777-48641-41 | жеке | |
| 7 | Қарамерекен Е.А. | Жителі қорғау | 8-777-192-4194 | жеке | |
| 8 | Қоқыш М.М. | Ақимов, Байтақ | 87056100113 | жеке | |
| 9 | Қасымбаев А.Д. | Партия Байтақ Филиал Ақимов | 87759503070 | жеке | |

| | | | | | |
|----|----------------|--------------|-------------|----------------|--|
| 10 | Қоңырбаев А | парт. Байтақ | 87711958481 | жеке | |
| 11 | Оразалиев Е.У. | парт. Байтақ | 87078288684 | парт. байланыс | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |

Приложение 4 Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

| № | Заинтересованные государственные органы и общественность | Замечание или предложение | Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено |
|---|---|--|---|
| 1 | <p>Алимбай К.Ф. Филиал партии «Байтак» Улытауской области Доклад подготовлен только на казахском языке, а на общественные слушания в онлайн-формате присутствуют и другие участники. В связи с этим просим подготовить доклад также на русском языке.</p> | <p>Джаумбаева Н.К. Инженер-эколог, ТОО «Елкен» Доклад и слайды по теме общественных слушаний подготовлены на казахском и русском языках. Однако в связи с ограниченностью времени, так как платформа ZOOM работает только 40 минут, доклад был представлен только на казахском языке. Если необходимо, мы можем приложить слайды и доклад на русском языке.</p> | Снятое замечание |
| 2 | <p>Алимбай К.Ф. «Байтак» партиясы Ұлытау облысы филиалы Екі жылу станциясының суммарное мощность қандай?</p> | <p>Джаумбаева Н.К. Инженер-эколог, ТОО «Елкен». ЖС-1 жылу қуаты – 141, 8 МВт ЖС-1 жылу қуаты – 88,96 МВт</p> | Снятое замечание |
| 3 | <p>Алимбай К.Ф. «Байтак» партиясы Ұлытау облысы филиалы В отчете раздела введение указано, что объект теплоэнергетики ТОО «Казахмыс Дестребушен» ТС-1 и ТС-2, относится к II классу опасности, санитарно-защитная зона (СЗЗ) – 500 м. Однако, данная классификация противоречит требованиям экологического кодекса, согласно подпункту 1, пункта 1, раздел 1, приложение 2 Экологическому Кодексу - тепловые электростанции и другие установки для сжигания топлива с тепловой мощностью 50 мегаватт (МВт) и более относятся к объектам I категорий экологической опасности. Из данных отчетов следует, что ТС-1 имеет тепловую мощность – 141, 8 МВт, а ТС-2 имеет тепловую мощность – 88,96 МВт, суммарное мощность предприятие превышает 230 МВт. Следовательно, данные объекты должны относится к I категорий экологической опасности, а не к II классу опасности. Обоснование: понятие класс опасности применяется только в</p> | <p>Джаумбаева Н.К. Инженер-эколог, ТОО «Елкен». У нас в проекте понятие категория и класс опасности разделено. Данный объект относится к I категорий по Экологическому Кодексу. Так же, Согласно положительного санитарно-эпидемиологического заключению, данный объект относится к II классу опасности. Касенова Р. Т. Ведущий инженер-эколог, ТОО «Елкен». Данный объект относится к II классу опасности и размер СЗЗ – 500 м. Экологический Кодекс не устанавливает СЗЗ, он определяет только категорию. Согласно приложению 2, объект относится к I категорий, но СЗЗ к этому не относится. Согласно новому Кодексу, СанПиН это отдельный документ, а Экологический Кодекс это отдельный документ. Но в отчете мы должны учитывать и показывать СЗЗ, потому что объект является опасным и от него есть воздействие на окружающую среду.</p> | Снятое замечание |

| | | | |
|---|---|--|------------------|
| | <p>рамках санитарных правил, для определение размеров санитарной-защитной зоны. Понятие категория экологической опасности, используется для целей государственной экологического регулирования и выдача разрешения. Предложение для разработчиков: требуется уточнение классификаций в отчете, с разделением I категорий по экологическому кодексу, и II класс опасности по санитарным правилам. Так же, требуется внести корректировки, выводы и обоснование категорий объекта в отчете. Предприятие которое относится к I категорий, у них санитарно защитная зона должны быть 1000 м. У вас идет противоречие между категорий и классом опасности.</p> | | |
| 4 | <p>Алимбай К.Ф. «Байтак» партиясы Ұлытау облысы филиалы В одной из станций, вы складируете золошлак. Каким образом доставляете золошлак на хвостохранилище ?</p> | <p>Ниязова С Начальник ПТ ТОО КМД На станциях золошлак не складирруется, он сбрасывается со второй станций на выпруд-накопитель, где 65 шахта, а с первой станций на хвостохранилище, в СОВ-3. Он не складирруется на станциях.</p> | Снятое замечание |
| 5 | <p>Әубәкір С СҚБ ҚБ Прошу обратить внимание разработчиков проекта. В таблицах 1,20–1,21, показывающих вредные выбросы в окружающую среду, показатели увеличены в два раза без указания причин. При разработке проекта вы не ставили целью полностью раскрыть проблему, поскольку причины не указаны. Предмет, который должен был выбрасываться в объеме 4638 тонн в год, по вашему проекту увеличился до 8080 тонн – в два раза. После увеличения мощности, возникнет ли проблема «чёрного снега», как в прошлом году, и существует ли риск приостановки работы производственных очагов в отопительный сезон или нет?</p> | <p>Джаумбаева Н.К. Инженер-эколог, ТОО «Елкен». Ваш вопрос касается производственных выбросов. Рост объёмов выбросов связан с изменением производственных параметров и уточнением проектных решений. Основные причины: Увеличение мощности ТЭЦ. В новом проекте возросли объёмы производства тепловой и электрической энергии, что приводит к увеличению расхода топлива и выбросов загрязняющих веществ Изменение состава и характеристик топлива. Увеличение доли угля повышает коэффициент эмиссии. Используется лиуголь с разреза «Молодежный». Старение оборудования и снижение эффективности очистных устройств. Длительно эксплуатируемое оборудование сжигает топливо не полностью, что приводит к росту выбросов. В новом проекте этот фактор учтён. Обновление расчетных данных и методик. В новом проекте использованы современные методики и актуальные</p> | Снятое замечание |

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| | | данные, что также повлияло на пересмотр объёмов выбросов. | |
| 6 | <p>Әубәкір С СҚБ ҚБ</p> <p>В прошлом году, когда представители парламента и депутаты приезжали и поднимали проблему «чёрного снега», мы на собственные глаза видели выбросы вредных веществ в окружающую среду. Если сравнивать с вашим проектом, показатели выросли в два раза по сравнению с прошлым годом. Как это влияет на жизнь региона и жителей города, на их образ жизни?</p> | <p>Ниязова С Начальник ПТ ТОО КМД</p> <p>Что касается причин роста выбросов, это изначально связано с проектом НДС, точнее, расчёты в нём были неверными. То есть по неправильным расчётам НДС фактические выбросы были занижены. Поэтому нам пришлось пересматривать этот проект не из-за фактического роста выбросов, а из-за ошибки в расчётах. Что касается «чёрного снега», в этом году мы отчитывались перед акиматом и установили эмульгаторы, которые на сегодняшний день работают. Эмульгаторы были установлены на всех четырёх котлах. Также были установлены аспирационные установки. На всё это было потрачено 600 млн тенге.</p> | Снятое замечание |
| 7 | <p>Әубәкір С СҚБ ҚБ</p> <p>В настоящее время днём температура +7–8 °С, ночью –3–4 °С, вы ещё не перешли на полную мощность. А как будет обстоять ситуация завтра при морозе –30 °С, когда мощность будет увеличена?</p> <p>Главное, чтобы ситуация прошлого года не повторилась. Для нас это является главным условием.</p> | <p>Ниязова С Начальник ПТ ТОО КМД</p> <p>Мы работаем в соответствии с температурным графиком, утверждённым местным исполнительным органом.</p> <p>Кокшин М.М. Специалист местного исполнительного органа</p> <p>Ваш вопрос обоснован. В качестве местного исполнительного органа позвольте дать полный ответ. С нашей стороны проводится контрольная работа. В связи с ситуацией прошлого года контроль был усилен. В настоящее время установлены 4 эмульгатора и аспирационная система. На сегодняшний день работа значительно улучшилась. В качестве мер по снижению выбросов пыли и золы на котлах ТС-1 и ТС-2 установлены пылеуловители.</p> <p>Джаумбаева Н.К., инженер-эколог, ТОО «Елкен»:</p> <p>Эффективность улавливания золы через эмульгаторы составляет 98,2–98,5%; В аспирационных системах используются батарейные циклоны и циклоны ЦН-15, эффективность которых составляет 87,9–91,3%.</p> | Снятое замечание |
| 8 | <p>Әубәкір С СҚБ ҚБ</p> <p>Возвращаясь к вопросу о золошлаке. Я заметил, что поверхности машин, которые вывозят шлак с теплоэлектростанций, не закрыты. Как вы это объясните?</p> | <p>Ниязова С Начальник ПТ ТОО КМД</p> <p>Вы здесь путаете шлаки, которые идут на реализацию, и шлаковые выбросы, которые поступают в пруд-накопитель. Это два разных понятия. При сжигании угля отходы, которые смешиваются с водой, образуют золошлак, который направляется в пруд-</p> | Снятое замечание |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | | накопитель. А шлак вывозится у нас для дальнейшего использования (реализации). | |
| 9 | <p>Департамент экологий область Улытау</p> <p>Вопрос через онлайн платформу ZOOM</p> <p>Если проблема лишь в том, что расчеты ранее были не верны, Согласно п.10 Методики нормативов выбросов, выбросы нормируется учитывая фактические данные за последние 3 года. Выбросы у вас увеличиваются необоснованно.</p> | <p>Увеличение нормативов выбросов оксида углерода (СО) по источникам №0581 и №0582 обусловлено техническими особенностями и сжигаемым топливом.</p> <p>В актуальном проекте ООВВ расчёты проведены в соответствии с <i>Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду</i>, утверждённой Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.</p> <p>После внесения уточнений проект приведён в соответствие с актуальными показателями, что и обусловило изменение величин нормативов.</p> | Снятое замечание |
| 10 | <p>Оразалинов Е.И</p> <p>Казахстанская партия зелёных «Байтак»</p> <p>Какая зольность угля? В проекте не приложен сертификат качество.</p> | <p>Ниязова С</p> <p>Начальник ПТ ТОО КМД</p> <p>Зольность угля 46%. Сертификат о качестве в проекте есть.</p> <p>Удостоверение угля предоставляется при каждой партий, и рассчитывается средний показатель, это 46%.</p> | Снятое замечание |
| 11 | <p>Оразалинов Е.И</p> <p>Казахстанская партия зелёных «Байтак»</p> <p>Почему вы работаете с углем разрез Молодежный, где зольность выше?</p> | <p>Ниязова С</p> <p>Начальник ПТ ТОО КМД</p> <p>Здесь вопрос зависеть не от зольности, а от тарифа. Цена угля должны быть в тарифе. Данный вопросы здесь не уместен.</p> | Не имеет отношения к предмету общественных слушаний |
| 12 | <p>Оразалинов Е.И</p> <p>Казахстанская партия зелёных «Байтак»</p> <p>Почему у вас КПД маленький?</p> | <p>Ниязова С</p> <p>Начальник ПТ ТОО КМД</p> <p>В данном проекте КПД котла будет 92-98%.</p> | Снятое замечание |
| 13 | <p>Оразалинов Е.И</p> <p>Казахстанская партия зелёных «Байтак»</p> <p>Есть ли подземные водохранилища?</p> | <p>Ниязова С</p> <p>Начальник ПТ ТОО КМД</p> <p>У нас нет подземных водохранилищ. У нас мазут цистернами завозятся, и хранится надземных баках.</p> | Снятое замечание |
| 14 | <p>Оразалинов Е.И</p> <p>Казахстанская партия зелёных «Байтак»</p> <p>Внести корректировку про золошлаки. В проекте написано что золошлак транспортируется.</p> | <p>Ниязова С</p> <p>Начальник ПТ ТОО КМД</p> <p>Золошлак от водогрейных котлов ТС-1 и ТС-2 не собирается и не накапливается, по мере образования отводится в ГЗУ, по которому затем удаляется в хвостохранилище ЖОФ №3.</p> | Снятое замечание |
| 15 | <p>Әубәкір С</p> <p>СҚБ ҚБ</p> <p>Сколько тонн золошлака выделяется с теплоэлектростанций за один год?</p> | <p>Ниязова С</p> <p>Начальник ПТ ТОО КМД</p> <p>По лимиту ТС-1 – 97 тонн, по ТС-2 -57 тонн.</p> <p>А фактический выходит меньше.</p> | Снятое замечание |
| 16 | <p>Әубәкір С</p> <p>СҚБ ҚБ</p> <p>Рекультивация жүргізіліп жатырма?</p> | <p>Ниязова С</p> <p>Начальник ПТ ТОО КМД</p> <p>Этот вопрос не к нам. За это отвечает СОП-3. Мы с ними заключили договор именно по сброса золошлаковых отходов.</p> | Снятое замечание |

| | | | |
|--|--|---|---|
| 17 | <p>Әубәкір С СҚБ ҚБ Местный исполнительный орган, вместе с Департаментом экологии должны контролировать эту работу. Проводится ли рекультивация на трёх фабриках, за этим необходимо следить совместно. При ветре с юго-запада поднимается пыль, поэтому работы нужно выполнять.</p> | <p>Кокшин М.М. Специалист местного исполнительного органа Ваше предложение принято. К сожалению, проверочные полномочия в компетенции местных исполнительных органов отсутствуют. Тем не менее, ваше предложение обосновано и принято.</p> | Снятое замечание |
| 18 | <p>Әубәкір С СҚБ ҚБ Вопрос касательно газификаций. На следующий год планируется запуск в частном секторе ?</p> | <p>Кокшин М.М. Специалист местного исполнительного органа На 2026-2027 год планируется обеспечение газом частного сектора. Примерно 3000 частных домов есть в Сатпаева. Если обеспечим частный сектор газом, то разгрузим работу котельной.</p> | Не имеет отношения к предмету общественных слушаний |
| <p>Исполнитель: Джаумбаева Н.К, инженер-эколог, ТОО «Елкен», телефон: 8 771 562 99 98</p> | | | |

УГРОЗЫ КРЕМЛЯ КАЗАХСТАНУ

**КАЗАХСТАНСКОЕ ОБЩЕСТВО,
В БОЛЬШИНСТВЕ СВОЕМ НЕ
ПРИЕМЛЕТ НЕОИМПЕРСКИЕ
АМБИЦИИ МОСКВЫ, ЕЁ
АННЕКСИОННУЮ ПОЛИТИКУ
И АГРЕССИВНУЮ РИТОРИКУ,
НОСИТЕЛИ КОТОРЫХ —
ОДИОЗНЫЕ РЕТРАНСЛЯТОРЫ
РАЗЛИЧНЫХ МАСТЕЙ.**

Колонка Амиржана КОСАНОВА

страница 5

Петр САРУХАНОВ



16+

Приложение 6. Объявления на радиоканал

Жарнама агенттігі ЖК «Ақжолова С.К.»
Қазақстан Республикасы, 200000
Жезқазған қ, Аварийная к-сі, 8 үй
Тел.: +7 705 160 2002
E-mail: samanov_79@mail.ru

Рекламное агентство ИП Ақжолова С.К.
Республика Казахстан, 200000
г.Жезказған, ул. Аварийная, дом 8
Тел.: +7 705 160 2002
E-mail: samanov_79@mail.ru

Исх.№1, от 09.10.2025 год

Э Ф И Р Н А Я С П Р А В К А №1

г.Жезказған

09.10.2025г.

Справка дана Товариществу с ограниченной ответственностью «Елкен» в том, что в период с 9 октября 2025 года по 9 октября 2025 года в эфире «Авторadio Казахстан» (частота 106,2FM) были размещены материалы Заказчика.

1. Размещение в эфире «Авторadio Казахстан» аудиоролика «Заказчика»:

Объявление!

ТОО «Kazakhmys Distribution» проводит общественные слушания в форме открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях для предприятия теплоэнергетики (ПТЭ) ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казакхмыс Дистрибушн) для промплощадок ТС-1 и ТС-2 (г. Сатпаев)».

Слушания состоятся 14.11.2025 г., в 10.00 часов, по адресу: область Ұлытау, город Сатпаев, ул. Ұлытауская, Промзона, Предприятие Теплоэнергетики, Актовый зал, 2 этаж.

Территория воздействия: область Ұлытау, город Сатпаев.

Тепловая станция №1 (ТС-1): промышленная зона на юго-западной окраине г. Сатпаев. Координаты: 1) 47°53'35.65"с.ш. 67°31'8.80"в.д. 2) 47°53'37.70"с.ш. 67°30'58.32"в.д. 3) 47°53'20.54"с.ш. 67°30'51.61"в.д. 4) 47°53'25.06"с.ш. 67°31'4.56"в.д.

Тепловая станция №2 (ТС-2) находится на расстоянии 13 км от города Сатпаева и около 1,5 км от станции Весовая. Координаты: 1) 47°50'21.41"с.ш. 67°26'40.07"в.д. 2) 47°50'21.44"с.ш. 67°26'22.62"в.д. 3) 47°50'15.33"с.ш. 67°26'21.46"в.д. 4) 47°50'15.32"с.ш. 67°26'39.71"в.д.

Ссылка на онлайн-подключение для участия в слушаниях на платформе ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/88560714682?pwd=RerorMEyJ0GwTZPEHa3lhjv0sjSvXx.1>

Идентификатор конференции: 885 6071 4682, Код доступа: 759248

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Kazakhmys Distribution», БИН 151040011641. Адрес: Республика Казахстан, область Ұлытау, г. Жезказған, улица Исака Анаркулова, дом № 17. Тел.: +7 (747) 086 37 46, e-mail: KMD@kazakhmys.kz.

Разработчик проектной документации: ТОО «Елкен», БИН 160840019229. Адрес: Республика Казахстан, г. Астана, район Есиль, пр. Қабанбай Батыр, зд. 17, н.п. 15. Тел.: +7 (771) 562 99 98, e-mail: info@elken.kz.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау». Адрес: Республика Казахстан, г. Жезказған, Улица Тарадая, 2, офис 1, 2 этаж. Тел.: 8 (7102)-76-60-01, e-mail: ulytau.obl_priroda@mail.ru.

Официальный интернет-ресурс, где размещена документация по проекту - <https://ndbecology.gov.kz/>

Электронный адрес, на который общественность и заинтересованные лица могут направить свои замечания и предложения - ulytau.obl_priroda@mail.ru и info@elken.kz.

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию - n.jaumbaeva@elken.kz, info@elken.kz, +7 (771) 562 99 98.

Хабарландыру!

«Kazakhmys Distribution» ЖШС «ЖС-1 және ЖС-2 (Сәтбаев қ.) өндірістік алаңдары бойынша «Kazakhmys Distribution» ЖШС (Казакхмыс Дистрибушн) жылу энергетикалық кәсіпорнына (ЖЭК) арналған ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Тыңдау 14.11.2025 ж., сағат 10.00-де Ұлытау облысы, Сәтбаев қаласы, Ұлытау көшесі, Өнеркәсіптік аймақ, Жылу энергетика кәсіпорны, Мәжіліс залы, 2-қабат.

Жоспарланған іс-әрекеттің әсер ету аймағы: Ұлытау облысы, Сәтпаев қаласы.

№ 1 жылу станциясы (ЖС-1): Сәтбаев қаласының оңтүстік-батыс шетіндегі өнеркәсіптік аймақ. Координаттары: 1) 47°53'35.65"с.е. 67°31'8.80" ш.б. 2) 47°53'37.70" с.е. 67°30'58.32" ш.б. 3) 47°53'20.54"с.е. 67°30'51.61" ш.б. 4) 47°53'25.06"с.е. 67°31'4.56"ш.б.

№ 2 жылу станциясы (ЖС-2): Сәтбаев қаласынан 13 км және Весовая станциясынан 1,5 км қашықтықта орналасқан. Координаттары: 1) 47°50'21.41" с.е. 67°26'40.07" ш.б. 2) 47°50'21.44"с.е. 67°26'22.62" ш.б. 3) 47°50'15.33"с.е. 67°26'21.46"ш.б. 4) 47°50'15.32 с.е. 67°26'39.71"ш.б.

ZOOM платформасындағы тыңдауларға қатысу үшін онлайн қосылымға сілтеме:

<https://us06web.zoom.us/j/88560714682?pwd=RcrorMEyJ0GwTZPEHa3lhjv0sjSvXx.1>

Конференция идентификаторы: 885 6071 4682. Кіру коды: 759248.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Kazakhmys Distribution» ЖШС, БСН 151040011641. Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Жезқазған қ., Искәк Анарқұлов көшесі, 17-үй, тел.: +7 (747) 086 37 46, e-mail: KMD@kazakhmys.kz.

Әзірлеуші: «Елкен» ЖШС, БСН 160840019229. Мекен-жайы: Астана қ., Есіл ауданы, Қабанбай батыр даңғылы, 17 ғимарат, н. п. 15. Тел.: +7 (771) 562 99 98, info@elken.kz.

Жергілікті атқарушы орган: «Ұлытау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ. Мекен-жайы: Жезқазған қ., Тарадай көшесі, 2-үй, 1-көне, 2-қабат, тел.: 8 (7102) 76-60-01, ulytau.obl.priroda@mail.ru.

Жоба бойынша құжаттама орналастырылған ресми интернет-ресурс - <https://ndbecology.gov.kz/>. Жұртшылық пен мүдделі тұлғалар өздерінің ескертулері мен ұсыныстарын жібере алатын электрондық мекенжай - ulytau.obl.priroda@mail.ru и info@elken.kz.

Қосымша ақпарат алуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі - n.jaumbayeva@elken.kz, info@elken.kz, +7 (771) 562 99 98.

Дата размещения: с 9 октября 2025 года по 9 октября 2025 года

Продолжительность аудиоролика: 4 минуты 25 секунд

Количество выходов: 6 выходов (3 выхода на казахском языке и 3 выхода на русском языке)

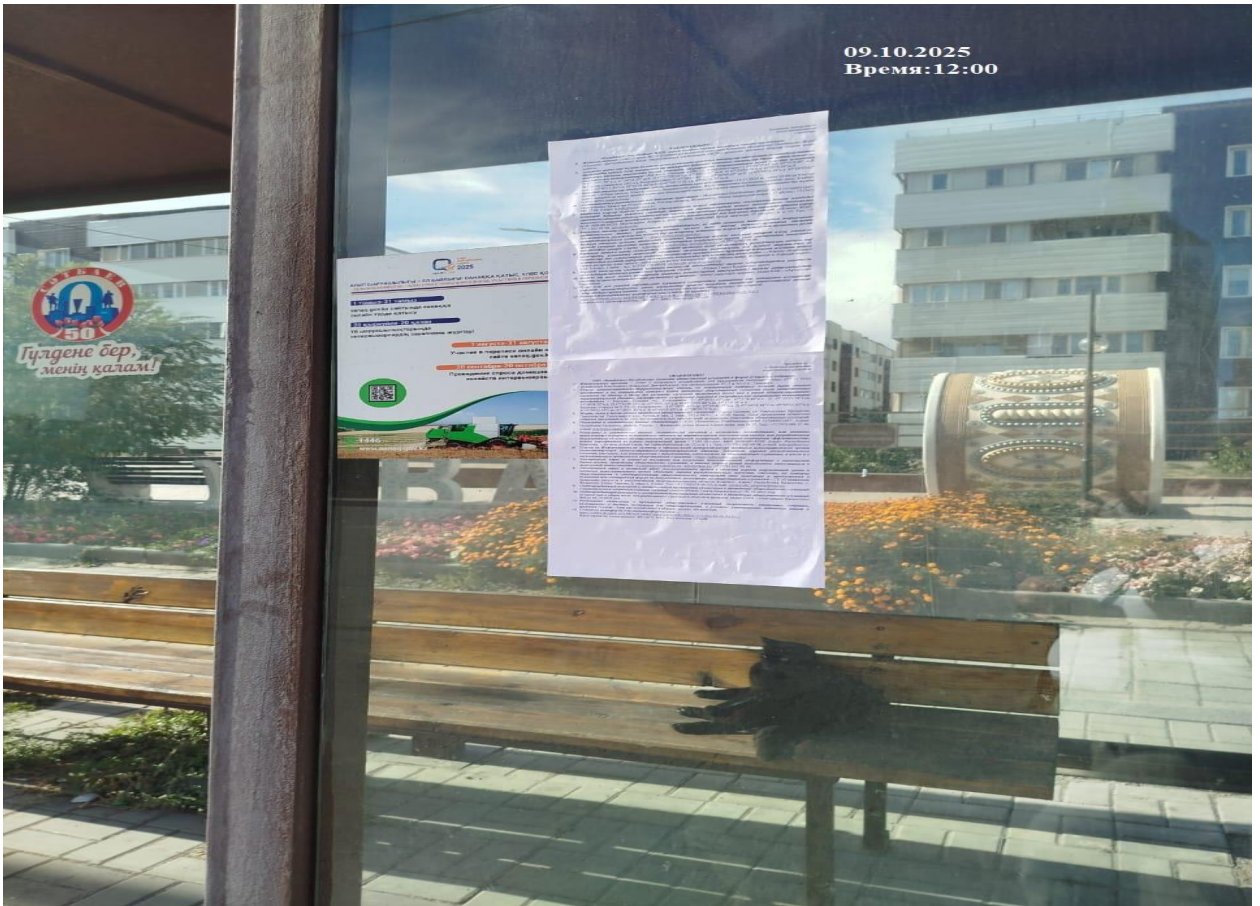
С уважением,

Руководитель ИП Акжолова



Акжолова С.К.

09.10.2025
Время: 12:00



ЭТАЛОН МЕХА

8-12 октября

Скидки до 60%

ПОКУПАЙ НОРКОВУЮ ШУБУ И ПОЛУЧИ В ПОДАРОК

09.10.2025 Время: 12:00

ЭТАЛОН МЕХА

8-12 октября

Скидки до 60%

ПОКУПАЙ НОРКОВУЮ ШУБУ И ПОЛУЧИ В ПОДАРОК

09.10.2025 Время: 12:00

ОСВЯЩЕНИЕ!

ТОО «Қазақстан Дистрибушн» арнайы әйелдерге арналған «Эталон Меха» фирмасының мерекелік акциясын ұсынады. Акцияның шарттары:

- 1) Жылдың алтыншы айынан бастап «Эталон Меха» фирмасының мерекелік акциясы қолданыста болады. Акцияның шарттары: **09.10.2025 - 12.10.2025** жылдары мерекелік акциясы қолданыста болады. Акцияның шарттары: **09.10.2025 - 12.10.2025** жылдары мерекелік акциясы қолданыста болады.
- 2) Ақпандағы мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады.
- 3) Қыркүйектің мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады.
- 4) Қыркүйектің мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады.
- 5) Қыркүйектің мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады.
- 6) Қыркүйектің мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады.
- 7) Қыркүйектің мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады.
- 8) Қыркүйектің мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады.
- 9) Қыркүйектің мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады.
- 10) Қыркүйектің мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады.
- 11) Қыркүйектің мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады.
- 12) Қыркүйектің мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады. Мерекелік акциясы қолданыста болады.

Приложение 8. Регламент общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях для предприятия теплоэнергетики (ПТЭ) ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казахмыс Дистрибьюшн) для промплощадок ТС-1 и ТС-2 (г. Сатпаев)

| | | |
|---------------|---|--------------------|
| 5 мин | Регистрация участников общественных слушаний | 10:00-10:05 |
| 5 мин | Открытие общественных слушаний. Утверждение регламента, председателя и секретаря общественных слушаний. Кокшин М.М - Заведующий сектором ГУ "Отдел ЖКХ города Сатпаев" | 10:05-10:10 |
| 10 мин | Доклад проекта по Отчету о возможных воздействиях для предприятия теплоэнергетики (ПТЭ) ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казахмыс Дистрибьюшн) для промплощадок ТС-1 и ТС-2 (г. Сатпаев). Джаумбаева Н.К – инженер-эколог, ТОО «Елкен» | 10:10-10:20 |
| 35 мин | Обсуждение доклада, вопросы. | 10:20-10:55 |
| 5 мин | Подведение итогов общественных слушаний. | 10:55-11:00 |

Приложение 9. Доклад

Доклад

1-слайд. Добрый день, уважаемые участники!

Сегодня мы проводим общественные слушания по проекту Отчет о возможных воздействиях для предприятия теплоэнергетики (ПТЭ) ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казахмыс Дистрибьюшн) для промплощадок ТС-1 и ТС-2 (г. Сатпаев).

2-слайд. Расположение проектируемого объекта.

Оператором объекта является ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казахмыс Дистрибьюшн)

Вид деятельности: Производство тепловой энергии через сжигание топлива.

Административное расположение: Республика Казахстан, область Ұлытау, г. Сатпаев.

Тепловая станция №1 (ТС-1) находится в промышленной зоне на юго-западной окраине г. Сатпаев.

Тепловая станция №2 (ТС-2) находится на расстоянии 13 км от города Сатпаева и около 1,5 км от станции Весовая.

Близлежащая селитебная зона от тепловой станции №1 (ТС-1) расположена на расстоянии 900 м, от тепловой станции №2 (ТС-2) – 1,5 км.

3-слайд. Характеристика намечаемой деятельности

Предприятие теплоэнергетики ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казахмыс Дистрибьюшн) производит пар и горячую воду на технологические нужды производства и снабжает теплом и горячей водой массив г. Сатпаев, промышленные предприятия. В состав ПТЭ входят Тепловые станции №1, №2 и промышленная площадка ПТЭ.

В состав тепловой станции №1 (ТС-1) входят:

водогрейные котлы типа ПТВП-100 в количестве 4 ед., номинальной производительностью 100 Гкал/час каждый;

паровые котлы типа ДКВР-10-13 в количестве 3 ед. производительностью 10 тонн пара в час каждый.

В состав тепловой станции №2 (ТС-2) входят:

водогрейные котлы типа КВТК-100 в количестве 3 ед. номинальной производительностью 100 Гкал/час каждый;

паровые котлы типа КЕ-25-14 в количестве 3 ед. находятся на консервации., установлены парогенераторы..

4-слайд. Ситуационная карта-схема промплощадки №1 – ТС-1 с нанесёнными источниками и СЗЗ

5-слайд. Ситуационная карта-схема промплощадки №2 – ТС-2 с нанесёнными источниками и СЗЗ

6-слайд. Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы

На промплощадке №1 – ТС-1 в атмосферный воздух будут выбрасываться 34 (33 – без учета выбросов от автотранспорта) загрязняющих веществ.

На промплощадке №2 – ТС-2 в атмосферный воздух будут выбрасываться 32 (31 – без учета выбросов от автотранспорта) загрязняющих веществ.

7-слайд. Анализ расчетов рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы

Согласно Санитарным правилам проектируемый объект относится к II классу опасности и к I категории согласно Экологического Кодекса, размер СЗЗ – 500 м.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ был произведен в год максимальных выбросов в атмосферу.

За пределами границы СЗЗ по результатам материалов проведенной оценки воздействия на атмосферный воздух нет негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей.

8-слайд. Воздействие на поверхностные и подземные воды

Воздействия на водные ресурсы не ожидается. Забор и использование воды из Кенгирского водохранилища для хозяйственных нужд населения и производственных нужд предприятий, орошения; для собственных нужд; многолетнее регулирование стока реки Кара-Кенгир. Условия специального водопользования указаны в разрешении на специальное водопользование.

Объемы использования технических вод и назначения:

ТС-1 насосная свежей воды (факт 2024 года 3 812,103 м3)

ТС-2 насосная II подъёма (факт 2024 года 3 078,364 м3)

Условия специального водопользования указаны в специальном разрешении на водопользование.

Расстояние до ближайшего водного объекта озеро Айнаколь составляет 3 км от крайней юго-восточной точки территории промплощадки ТС-1.

Расстояние до ближайшего водного объекта безымянное озеро составляет 1 км от крайней юго-восточной точки территории промплощадки ТС-2.

9-слайд. Воздействие на земельные ресурсы (почвы)

Воздействие на земельные ресурсы осуществляться не будет, ввиду отсутствия изъятия земель. Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях

Масштаб воздействия – в пределах существующего земельного акта.

Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при движении, спецтехники и автотранспорта.

10-слайд. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов

В период осуществления производственной деятельности на промплощадках Тепловой станции ТС-1 и Тепловой станции ТС-2 образуются 39 видов отходов.

Основной отход: золошлак образующийся в результате сжигания угля в водогрейных котлах ТС -1, ТС-2 не собирается и не накапливается, мере образования отводится в ГЗУ (гидрозолоудаление), далее в пруд-испаритель ПО «Жезказганцветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс» согласно договору. По мере накопления передается специализированному предприятию на договорной основе. Временное хранение отхода не более 6 месяцев согласно ст.320 ЭК РК.

11-слайд. Мероприятия по атмосферному воздуху:

- Снижение нагрузки или остановка производства, сопровождающиеся значительным выделением загрязняющих веществ
- Содержать в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления;
- Контроль за выбросами автотранспорта путём проверки состояния и работы двигателей
- Благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов
- Проведение работ по пылеподавлению и приведение в соответствие работы ПГОУ
- Обеспечить бесперебойной работы всех действующих пылегазоочистных установок

12-слайд. Мероприятия по водным ресурсам:

- контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения;
- исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме.
- **Мероприятия по земельным ресурсам:**
- Размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;
- Сбор, учет и своевременная передача коммунальных и производственных отходов специализированным предприятиям согласно заключенным договорам;
- Размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках;
- Проводить производственный экологический контроль на предприятии;
- Проводить рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

13-слайд. Выводы

Оператор объекта обязуется производить усиленный контроль за ведением своей деятельности, выполнять все природоохранные мероприятия, предусматриваемые программами работ, не допуская при этом возникновения аварийных ситуаций.

14-слайд. Спасибо за внимание!