

بسم الله الرحمن الرحيم

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۱۸

شماره: ۵۳۳۳/۰۰۴/۵۷۵۷-۰۰-۰۰

پیوست: دارد



شرکت گاز استان اصفهان

جناب آقای شیشه فروش

مدیر کل محترم مدیریت بحران استانداری اصفهان

موضوع: راهنمایی یک صفحه ای مصرف بهینه و ایمن گاز طبیعی

جهت استفاده مصرف گنبدگان مسکونی/صنوف/اماکن مذهبی/صنعت

با سلام و احترام،

عطف به نامه شماره ۱۴۰۰/۰۷/۲۰/۵۷۸۶۸ تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۱۲ و با عنایت به در پیش

بودن فصل سرد، در راستای مسئولیت های اجتماعی شرکت راهنمایی مصرف بهینه و ایمن گاز طبیعی به تدقیک نوع مصرف گنده اعم از مسکونی، صنوف و اداری، اماکن مذهبی و صنایع به همراه تعدادی از پوسترهاي الکترونیکی به منظور ترویج فرهنگ مصرف بهینه و ایمن گاز طبیعی (در قالب لوح فشرده) به پیوست ارسال می گردد.

خواهشمند است در خصوص فعال شدن واحدهای روابط عمومی کلیه بخش های

فوق الذکر برای ترویج راهنمایی پیوست دستور اقدام مقتضی صادر فرمایید.

سید مصطفی خلوی

مدیر عامل

۱۴۰۰/۰۷/۱۹

تلفن: ۰۳۱۲۸۱۲۳

دورنگار: ۰۳۱۲۶۲۴۹۱۱۵

کد پستی: ۸۱۷۳۷-۵۸۸۱۴

شماره ثبت: ۲۲۷۲۷

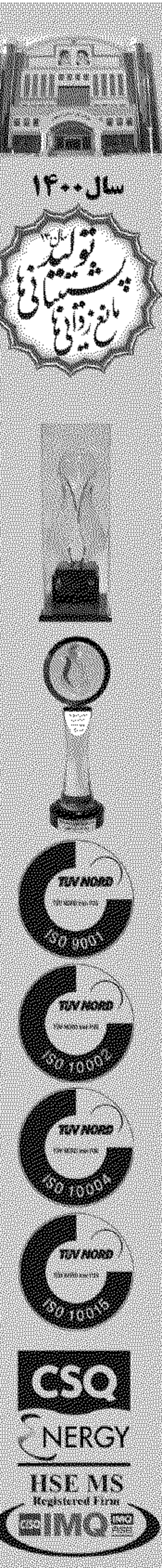
صندوق پستی: ۸۱۴۶۵-۹۷۳

کد اقتصادی: ۴۱۱-۷۳۷۵-۴۷۰۴

اصفهان-چهارباغ بالا-شرکت گاز استان اصفهان

وب سایت: www.nigc-isfahan.ir

شناسنامه ملی: ۱۰۱۰۱۸۹۱۷۸۱



نکات ایمنی مصرف گاز در صنوف

- ۱- استفاده از وسایل گازسوز گرمابشی در مجاورت و محل نگهداری مواد شیمیایی بسیار خطرناک است.
- ۲- استفاده از کپسول های گاز مایع برای وسایل گازسوز شهری و بالعکس بسیار خطرناک می باشد، از هرگونه دستکاری در وسایل گازسوز خودداری نمایید.
- ۳- قبل از نصب و روشن نمودن وسایل گازسوز از باز بودن مسیر دودکش اطمینان حاصل کنید.
- ۴- دودکش در طول خود نباید هیچگونه شکستگی، گستاخی و یا گرفتگی داشته باشد.
- ۵- از قرار دادن دودکش درون سطل آب خودداری نمایید. این کار هیچ تاثیری در تصفیه دود نداشته و باعث ورود موئوکسید کربن به محل و مسمومیت و مرگ ناشی از آن خواهد شد.
- ۶- شعله وسیله گازسوز باید آبی رنگ باشد. شعله های نارنجی لازد و قرمز نشان دهنده نافض سوزی گاز و تشکیل گاز سمی موئوکسید کربن است.
- ۷- از فرار دادن وسایل سنگین بر روی بخاری /اجاق گاز خودداری نمایید.
- ۸- خشک کردن لباس بر روی بخاری منجر به بروز آتش سوزی و خسارات مالی و جانی فراوان خواهد شد.
- ۹- تعداد زانوی فلزی در دودکش وسایل گاز سوز نباید بیشتر از ۲ عدد باشد. تعداد زانوهای بیشتر منجر به اختلال در خروج گازهای سمی ناشی از احتراق خواهد شد.
- ۱۰- از نصب دودکش های الق، آکارنوئی و غیر استاندارد پرهیزید. دودکش های فلزی باید از جنس گالوینزه با ضخامت مناسب بوده و بخوبی در همدیگر چفت شوند.
- ۱۱- از کاهش نظر دودکش در مسیر آن خودداری نمایید. استفاده از تبدیل کاهنده نظر دودکش و امثال آن بسیار خطرناک هستند.
- ۱۲- در محل های پرتردد مرائب جایجا شدن بخاری و در آمدن دودکش باشد.
- ۱۳- در محل های استراحت و منزل از بخاری های بدون دودکش استفاده ننمایید.
- ۱۴- از خارج نمودن دودکش از پنجه و یا از مجاور وسایل آتش کبر جدا خودداری نگردد.
- ۱۵- هر وسیله درون سوز مثل بخاری و آبگرمکن باید دارای یک دودکش مناسب و مجزا باشد.
- ۱۶- از خاموش بودن کلیه وسایل گازسوز پس از استفاده، اطمینان حاصل نموده و شیرهای مصرف را بیندید.
- ۱۷- منابع حرارتی را در تماس و نزدیک پرده ها و سایر مواد قابل اشتعال نصب نکنید.
- ۱۸- از بستن کابل برق، سیم و طناب مهار کننده پر زنگ و سایر تجهیزات به توله گاز، کشور و رگلاتور اکیدا خودداری نمایید.
- ۱۹- کلیه شیرهای بلااستفاده باید با دربوش مناسب مسدود شوند.
- ۲۰- هر اشتعاب گاز فقط مخصوص یک وسیله گازسوز است از اتصالات و سه راهی پرهیز نمایید.
- ۲۱- جنس شبکهای گاز باید از نوع تقویت شده و مقاوم در برابر حرارت، گاز و مواد نفی نباشد. حداقل طول شبکه از ۱۲۰ متر بیشتر باشد. گازکشی با شبکه گاز طولانی ناکنون منجر به بروز موارد متعددی از حوادث آتش سوزی و انفجار شده است.
- ۲۲- شبکه های باید باست مناسب فلزی به شیر گاز و وسایل گازسوز منصل گردند.
- ۲۳- از تغییر کاربری محل نظیر تبدیل زیرزمین به محل مسکونی تجاری خودداری نمایید. اینگونه نقضها برای نصب وسایل گازسوز مناسب نیستند.
- ۲۴- کشور و رگلاتور به هیچ وجه نباید دستکاری گردد.
- ۲۵- آمادگی لازم برای قطع جریان گاز در شرایط اضطراری و آتش سوزی را داشته باشید و شیر اصلی گاز را با علائم مناسب مشخص نمایید.
- ۲۶- جهت مقابله با آتش سوزیهای ناشی از گاز طبیعی، بهترین راه ایندا قطع گاز و سپس اقدام به اطفاء حریق و اطلاع به آتش نشانی (شماره تلفن ۱۲۵) و امداد گاز (شماره تلفن ۱۹۴) می باشد.

نکات ایمنی مصرف گازدر مساجد، تکایا و اماکن مذهبی

- ۱- آمادگی لازم برای قطع جریان گاز در شرایط اضطراری و آتش سوزی را داشته باشید و شیر اصلی گاز را با علامت مناسب مشخص نمایید.
- ۲- از خاموش بودن کلیه وسائل گازسوز پس از استفاده، اطمینان حاصل نموده و شیرهای مصرف را بستد.
- ۳- منابع حرارتی را در تماس و نزدیک پرده ها و سایر مواد قابل اشتعال نصب نکنید.
- ۴- استفاده از کپسول های گاز مایع برای وسائل گازسوز شهری و بالعکس بسیار خطرناک می باشد.
- ۵- جهت مقابله با آتش سوزی های ناشی از گاز طبیعی، بهترین راه ایندا قطع گاز و سپس آدم به اطفاء حریق و اطلاع به آتش نشانی (شماره تلفن ۱۲۵) و امداد گاز (شماره تلفن ۱۹۴) می باشد.
- ۶- کشور و رکلاتور به هیچ وجه نباید دستکاری گردد.
- ۷- از بستن کابل برق، سیم و طناب مهار کننده برزنت و سایر تجهیزات به لوله کشی گاز، کشور و رکلاتور اکیدا خودداری نمایید.
- ۸- هر انشعاب گاز فقط مخصوص یک وسیله گازسوز است از اتصالات و سه راهی برهیز نمایید.
- ۹- چنان شبکهای گاز باید از نوع تقویت شده و مقاوم در برابر حرارت، گاز و مواد فنی باشند. حداکثر طول شبکه از ۱۲۰ سانتی متر بیشتر باشد. گازکشی با شبکه گاز طولانی ناکنون منجر به بروز موارد متعددی از حوادث آتش سوزی و انفجار شده است.
- ۱۰- شبکه ها باید با بست مناسب فلزی به شیر گاز و وسائل گازسوز منصل گردد.
- ۱۱- عبور دادن دودکش بخاری از سقف برزگی و یا مصالح قابل اشتعال متنوع میباشد این امر موجب آتش سوزی خواهد شد.
- ۱۲- قبل از روشن نمودن وسائل گازسوز از باز بودن مسیر دودکش اطمینان حاصل کنید.
- ۱۳- از هرگونه دستکاری در وسائل گازسوز خودداری نمایید.
- ۱۴- دودکش در طول خود نباید هیچگونه شکستگی، گستنگی و یا گرفتگی داشته باشد.
- ۱۵- از قرار دادن دودکش درون سطل آب خودداری نمایید. این کار هیچ تاثیری در تصفیه دود نداشته و باعث ورود مونوکسید کربن به محل و مسمومیت و مرگ ناشی از آن خواهد شد.
- ۱۶- شعله وسیله گازسوز باید آبی رنگ باشد. شعله های نارنجی لزرد و قرمز نشان دهنده ناقص سوزی گاز و شکل گاز سمی مونوکسید کربن است.
- ۱۷- از قرار دادن وسائل سنگین بر روی بخاری / اجاق گاز خودداری نمایید.
- ۱۸- تعداد زانوی فلزی در دودکش وسائل گاز سوز باید بیشتر از ۲ عدد باشد. تعداد زانوهای بیشتر منجر به اختلال در خروج گازهای سمی ناشی از اختراع خواهد شد.
- ۱۹- از نصب دودکش های افق، آکارنوئی و غیراستاندارد برهیزید. دودکش های فلزی باید از جنس گالوینز با هیچ خامت مناسب بوده و بخوبی در همدیگر چفت شوند.
- ۲۰- در محل های پرتردد مرائب جایجا شدن بخاری و در آندهن دودکش باشید.
- ۲۱- از خارج نمودن دودکش از پنجه و یا از مجاور وسائل آتش کمتر جدا خودداری گردد.
- ۲۲- به هیچ عنوان از بخاری های بدون دودکش در مساجد و اماکن مذهبی و تکایا که چمیت زیادی دارند استفاده نشود زیرا امکان برخورد با آن، وارونگی و آتش سوزی (بخصوص در نیمی باتوان که از جادر و لباس های بیشتر استفاده می کنند) وجود دارد.
- ۲۳- در برپایی تکایا از مشورت سازمان آتش نشانی و شرکت گاز استفاده نمایید.

نکات ایمنی مصرف گاز در منزل

- ۱- هر اشتعاب گاز فقط مخصوص یک وسیله گازسوز است از اتصالات و سه راهی پرهیز نماید.
- ۲- جنس شیلنگهای گاز باید از نوع تعویت شده و مقاوم در برابر حرارت، گاز و مواد شکن باشد. حداکثر طول شیلنگ نباید از ۱۲۰ ساعتی متر بیشتر باشد. گازکشی با شیلنگ گاز طولانی تاکنون منجر به بروز موارد متعددی از حوادث آتش سوزی و انفجار شده است.
- ۳- قپل از تھب و روشن نمودن و سایل گازسوز از باز بودن مسیر دودکش اطمینان حاصل کنید. دودکش در طول خود نباید هیچگونه شکستگی، گستنگی و یا گرفتگی داشته باشد.
- ۴- شومینه و روشنایی، و سایل گازسوز مناسب و ایمن نیستند، از استفاده از آنها خودداری نماید.
- ۵- از هرگونه دستکاری در و سایل گازسوز خودداری نماید.
- ۶- شعله وسیله گازسوز باید آبی رنگ باشد. شعله های نارنجی لزد و فرم نشان دهنده نافع سوزی گاز و تشکیل گاز سمی موقعاً کسب نماید.
- ۷- از فراردادن و سایل سنگین بر روی بخاری/اجاق گاز خودداری نماید.
- ۸- خشک کردن لباس بر روی بخاری منجر به بروز آتش سوزی و خسارات مالی و جانی فراوان خواهد شد.
- ۹- شیلنگ ها باید باست مناسب فلزی به شیر گاز و و سایل گازسوز منصل گردند.
- ۱۰- تعداد زانوی فلزی در دودکش و سایل گاز سوز نباید بیشتر از ۲ عدد باشد. تعداد زانوهای بیشتر منجر به اختلال در خروج گازهای سمی ناشی از احتراق خواهد شد.
- ۱۱- از نصب دودکش های الق، آکارئوئی و غیراستاندارد بپرهیزید. دودکش های فلزی باید از جنس گالوئیز با هضمایت مناسب بوده و بخوبی در همدمیگر چفت شوند.
- ۱۲- از کاهش قطر دودکش در مسیر آن خودداری نماید. استفاده از تبدیل کاهنده قطر دودکش و امثال آن بسیار خطرناک هستند.
- ۱۳- از تغییر کاربری محل نظیر تبدیل ذیوزیمین به محل مسکونی/تجاری خودداری نماید. اینگونه نقضها برای نصب و سایل گازسوز مناسب نیستند.
- ۱۴- در محل های استراحت و منزل از بخاری های بدون دودکش استفاده ننمایید.
- ۱۵- از خارج نمودن دودکش از پنجه و یا از مجاور و سایل آتش بکر جدا خودداری گردد.
- ۱۶- هر وسیله درون سوز مثل بخاری و آبگرمکن باید دارای یک دودکش مناسب و مجزا باشد.
- ۱۷- از خاموش بودن کلیه و سایل گازسوز پس از استفاده، اطمینان حاصل نموده و شیرهای مصرف را بینید.
- ۱۸- منابع حرارتی را در تماس و نزدیک پرده ها و سایر مواد قابل اشتعال نصب نکنید.
- ۱۹- کشتو و رگلاتور به هیچ وجه نباید دستکاری گردد.
- ۲۰- از بستن کابل برق، سیم و ظناب همارکننده بروزت و سایر تجهیزات به لوله گشی گاز، کشتو و رگلاتور اکیدا خودداری نمایید.
- ۲۱- کلیه شیرهای بلااستفاده باید با دربوش مناسب مسدود شوند.
- ۲۲- آمادگی لازم برای قطع چریان گاز در شرایط اضطراری و آتش سوزی را داشته باشید و شیر اصلی گاز را با عالم مناسب مشخص نمایید.
- ۲۳- در مواجهه با نشت گاز، ایندا کشتو برق (در صورتی که بیرون از محل آکوده به گاز است) را قطع نمایید. شیر اصلی گاز را بینید و یا باز کردن در و پنجه با خروج گاز از منزل کمک کنید. تازمانی که منشا نشت گاز را بیندا و نشی وارفع نکرده اید، از باز کردن شیر اصلی گاز خودداری کنید.

بهینه سازی مصرف گاز در صنوف

۱. کاهش هر یک درجه سانتی گراد دمای منزل منجر به کلیه ۶ درصد گاز مصرفی خواهد شد.
۲. دمای رفاه در فصل سرد ۱۸ درجه سانتی گراد است. با پوشیدن لباس ضخیم، در مصرف گاز صرفه جویی کنید.
۳. برای حفظ گرمای منزل و جلوگیری از اتلاف حرارت در شب پرده ها و پنجره ها را بسته بندید.
۴. هنگام خروج از محل به مدت طولانی دستگاههای گرمایشی را خاموش نمایید.
۵. به منظور کنترل تولید گرمد در موتورخانه حتماً از سیستم های کنترل هوشمند موتورخانه مجهز به سنسور دمای محیط و پا قابلیت پذیرنامه ریزی هفتگی، روزانه و ساعتی استفاده کنید.
۶. تنظیم مشعل موتورخانه، عایقکاری مناسب و نصب ضدرسوب کمک زیادی به مصرف بهینه گاز در موتورخانه ها خواهد کرد.
۷. شیرهای ترمومیتریک را بر روی دمای ۱۸ درجه سانتی گراد تنظیم نمایید.
۸. در محل های پرتردد از راهکارهای نظیر پرده هوا یا مواد مشبکه برای عدم هدر رفت انرژی گرمایی استفاده نمایید.
۹. از بازگذاشتن درب محل کار خود خودداری نمایید. می توانید از درهای فردار و دارای آرام بشد برای بسته شدن درها استفاده کنید.
۱۰. از قراردادن بخاری در محلات درهای خروجی خودداری کنید. این کار به دلیل تردد زیاد منجر به هدر رفت انرژی زیادی خواهد شد.
۱۱. استفاده از آبگرمکن های خورشیدی علاوه بر کاهش مصرف انرژی منجر به کلیه هزینه های انرژی خانه خواهد شد.
۱۲. صفحات انکاسی پخش تبلیغاتی بخاریها را همواره تمیز نگه دارید.
۱۳. در زمان خرید وسایل گازسوز از میان وسایل استندارد و رده های انرژی بالا خرید نمایید.
۱۴. افزایش مصرف گاز منجر به افزایش پلکانی هزینه های گازیها خواهد شد. با کلیه هدر رفت انرژی و صرفه جویی در صرف گاز در هزینه های خود صرفه جویی کنید.

صرف بینه گاز در مغازل

۱. کاهش هر یک درجه سانتی گراد دمای منزل منجر به کاهش ۶ درصد گاز مصرفی خواهد شد.
۲. دمای رفاه در فصل سرد ۱۸ درجه سانتی گراد است. با پوشیدن لباس ضخیم در منزل، در مصرف گاز صرفه جویی کنید.
۳. برای حفظ گرمای منزل و جلوگیری از اتلاف حرارت در شب پرده ها و پنجره ها را بسته بندید.
۴. هنگامی که برای مدت طولانی خارج از منزل بسرمی بردید، دستگاههای گرمایشی را خاموش نمایید.
۵. به منظور کنترل تولید گرمه، در موتور خلیه، حتماً از سیستم های کنترل هوشمند موتور خلیه مجهز به سنسور دمای محیط و با قابلیت برنامه ریزی هفتگی، روزانه و ساعتی استفاده کنید.
۶. با ثبت نام در سامانه www.nigc.ir از طرح رایگان بینه سازی موتور خانه ها و مزایای مالی ناشی از کاهش گاز مصرفی بهره مند شوید.
۷. جهت کنترل دمای آباق حتماً از نوع ترمومترهای آتفاچ استفاده کنید. بهترین نوع ترمومترات برای رادیاتورهای شیرهای ترمومتریک رادیاتور می باشد. با نصب این شیرها، حداقل ۲۰ درصد صرفه جویی در مصرف سوخت حاصل می شود.
۸. شیرهای ترمومتریک را بر روی دمای ۱۸ درجه سانتی گراد تنظیم نمایید.
۹. به جای قلبمه و ظروف مثداول پخت، از دیگ زودپز استفاده کنید.
۱۰. آب شدن تدریجی پیش غذاهای منجمد قبل از شروع پخت، میتواند به ازای هر ۵۰ گرم مواد غذایی، معادل ۱۵ دقیقه در زمان پخت صرفه جویی نماید.
۱۱. مواد غذایی را قبل از پخت به قطعات کوچک تقسیم کنید.
۱۲. استفاده از آبگرمکن های خورشیدی علاوه بر کاهش مصرف انرژی منجر به کاهش هزینه های انرژی خانه خواهد شد.
۱۳. صفحات انگلیسی بخش تلیشی بخارها را همواره تمیز نگه دارید.
۱۴. در زمان خروج و سایل گازسوز از میان وسایل استندارد و رده های انرژی بالا خرید نمایید.
۱۵. افزایش مصرف گاز منجر به افزایش پلکانی هزینه های گازیها خواهد شد. با کاهشی هدر رفت انرژی و صرفه جویی در صرف گاز در هزینه های خود صرفه جویی کنید.



مصرف پنهانه گاز در مساجد، تکیا و اماکن منذهبی

۱. کاهش هر یک درجه سانتی گراد دمای محل منجر به کاهش ۶ درصد گاز مصرفی خواهد شد.
۲. از باز گذاشتن درب خودداری نمایید. می توانید از درهای فنردار و دارای آرام بند برای بسته شدن درها استفاده کنید.
۳. دمای رفاه در فصل سرد ۱۸ درجه سانتی گراد است. با پوشیدن لباس ضخیم، در مصرف گاز مصرفه جویی کنید.
۴. برای حفظ گرما و جلوگیری از اتلاف حرارت در شب پرده ها و پنجره ها را بیندید.
۵. استفاده از آبگرمکن های خورشیدی علاوه بر کاهش مصرف انرژی منجر به کاهش هزینه های انرژی خانه خواهد شد.
۶. از نصب پخاری در نزدیکی درهای ورود/خروج خودداری نمایید. این کار باعث هدر رفت زیاد انرژی خواهد شد.
۷. هنگام پایان مراسم ها از خاموش بودن وسائل گازسوز اطمینان حاصل کنید.
۸. در آشپزخانه به جای قلیمه و ظروف متداول پخت، از دیگ زودپز استفاده کنید.
۹. آب شدن تدریجی پنج غذه های منجمد قبل از شروع پخته میتواند به ازای هر ۰۵۰ گرم مواد غذایی، معادل ۱۵ دقیقه در زمان پخت صرفه جویی نماید.
۱۰. مواد غذایی را قبل از پخت به قطعات کوچک تقسیم کنید.
۱۱. صفحات انکارسی پخش تلیشی پخاریها را همواره تمیز نگه دارید.
۱۲. در زمان خرید وسائل گازسوز از میان وسائل استاندارد و رده های لرزی بالا خرید نمایید.
۱۳. افزایش مصرف گاز منجر به افزایش پلکانی هزینه های گازیها خواهد شد. با کاهش هدر رفت انرژی و صرفه جویی در صرف گاز در هزینه های خود صرفه جویی کنید.
۱۴. به منظور کنترل تولید گرمه در موتور خلئه حتما از سیستم های کنترل هوشمند موتور خلئه مجهز به سنسور دمای محیط و با قابلیت برنامه ریزی هفتگی، روزانه و ساعتی استفاده کنید.
۱۵. جهت کنترل دمای آباق حتما از نوع ترموموستات های آباقی استفاده کنید. بهترین نوع ترموموستات برای رادیاتور ها، شیرهای ترموموستاتیک رادیاتور می باشد. با نصب این شیرها، حداقل ۱۰ درصد صرفه جویی در مصرف سوخت حاصل می شود.
۱۶. شیرهای ترموموستاتیک را بر روی دمای ۱۸ درجه سانتی گراد تنظیم نمایید.



صرف ایمن و بهینه گاز در صنعت

۱. برای پایداری توزیع گاز در صنعت، بهینه سازی مصرف گاز ضروریست. لذا بر اساس قانون اصلاح گوی مصرف و مصوبات شورای عالی انرژی کلیه صنایع باید در مصارف حامل‌های انرژی صرفه جویی نموده و هر روزه‌های بهینه سازی مصرف انرژی را اجرا نمایند.
۲. بر اساس ماده ۲۵ قانون اصلاح گوی مصرف، صنایع بزرگ با مصرف بیش از ۵ میلیون مترمکعب در سال پاید خدمت ایجاد بخش مدیریت انرژی و تعیین مدیر انرژی، برنامه‌های ممیزی انرژی را در دستور کار خود قرار دهند.
۳. بر اساس ماده ۱۶ قانون اصلاح گوی مصرف، تخصیص هرگونه اختیار برای بازسازی و توسعه صنایع منوط به رعایت معیارها و مشخصات فنی مصرف بهینه انرژی و رعایت موازنی محیط زیستی است.
۴. بر اساس ماده ۴۲ قانون اصلاح گوی مصرف، کلیه دستگاه‌های اجرایی دولتی و غیردولتی ملزم به تسهیل در ارائه خدمات غیرحضوری هستند.
۵. با توجه به اینکه ۱۳ صنعت انرژی پر مشمول استثمار اجباری مدیریت انرژی فرایند هستند، کلیه صنایع مشمول موظف به اخذ استثمار مربوطه هستند.
۶. کلیه بخش‌های اداری و صنعتی موظفند تا نسبت به بهینه سازی متورخانه‌های گرمایشی خود اقدام نموده و تاییدیه‌های فنی را اخذ نمایند.
۷. با توجه به اهمیت و فوریت موضوع صرفه جویی در مصرف گاز صنایع خصوصاً در نیمه دوم سال، ضروریست تا برنامه‌های تعمیرات دوره‌ای و اورهال را در نیمه دوم سال خصوصاً از ابتدای آذر تا انتهای بهمن ماه برنامه ریزی نمایند.
۸. به منظور کلش مصرف گاز و هزینه‌های گازیها، ضروریست تا صنایع در خصوص نشت پلی داخلی تلیسات خود بصورت سالیانه اقدام نمایند.
۹. از آنجایی که یکی از مهمترین دلایل نشتی در شبکه‌های داخلی گاز صنایع، خوردگی لوله‌ها می‌باشد، لذا کلیه صنایع پاید نسبت به ایجاد سیستم پایش و مدیریت خوردگی در مجموعه تحت مدیریت خود اقدام نمایند.
۱۰. هرگونه دستکاری در تلیسات تدازه گیری گاز متعلق به شرکت گاز استانی خمن اینکه می‌تواند منجر به پروز حدثه گردد، پیامدهای حقوقی شیز خواهد داشت.
۱۱. هرگونه حفاری و گودرداری در مجاورت تلیسات گاز باید پس از استعلام از گاز استانی مبنی بر عدم وجود تلیسات زیرزمینی و رعایت حریم گاز صورت پذیرد.
۱۲. حدثه پر روی تلیسات گاز شرکت‌های گاز استانی مستقر در صنایع پاید در اسرع وقت به اطلاع واحد امداد گاز پرسد.
۱۳. استفاده از انرژی‌های تجدید پذیر در زمان خرید وسائل گازسوز از میلن وسائل استادار و ردهای انرژی بالا خرید نمایید.