



سال ۱۴۰۰




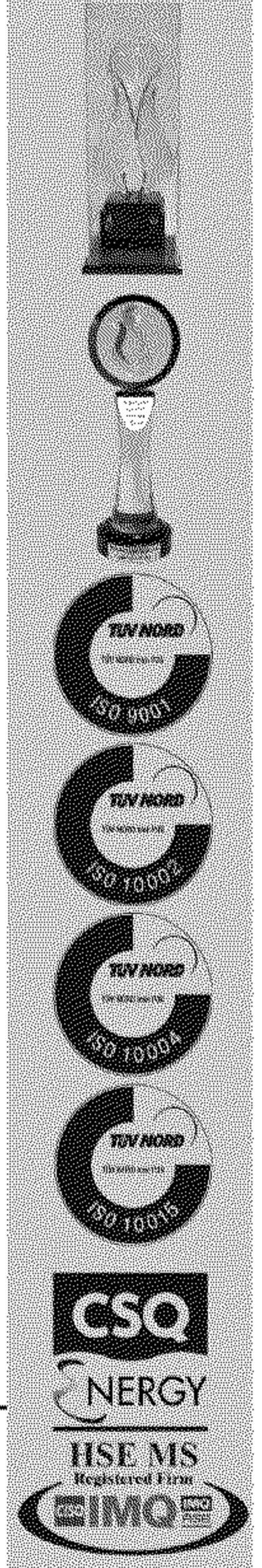
جناب آقای شیشه فروش
مدیر کل محترم مدیریت بحران استانداری اصفهان

موضوع: راهنما های یک صفحه ای مصرف بهینه و ایمن گاز طبیعی
جهت استفاده مصرف کنندگان مسکونی/صنوف/اماکن مذهبی/صنعت

باسلام و احترام،

عطف به نامه شماره ۲۰/۳۴/۵۷۸۶۸ تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۱۲ و با عنایت به در پیش بودن فصل سرد، در راستای مسئولیت های اجتماعی شرکت راهنماهای مصرف بهینه و ایمن گاز طبیعی به تفکیک نوع مصرف کننده اعم از مسکونی، صنوف و اداری، اماکن مذهبی و صنایع به همراه تعدادی از پوستره های 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 راهنماهای پیوست دستور اقدام مقتضی صادر فرمایید.


سیدمصطفی غلویی
مدیر عامل





نکات ایمنی مصرف گاز در صنوف

- ۱- استفاده از وسایل گازسوز گرمایشی 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 نمایند.
- 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، گسستگی 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 مونواکسید کربن به محل و مسمومیت و مرگ ناشی از آن خواهد شد.
- ۶- شعله وسیله گازسوز باید آبی رنگ باشد. شعله های نارنجی زرد و قرمز نشان دهنده ناقص سوزی گاز و تشکیل گاز سمی مونواکسید کربن است.
- ۷- از قراردادن 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 زائوی فلزی در دودکش وسایل گازسوز نباید بیشتر از ۲ عدد باشد. تعداد زائوهای بیشتر منجر به اختلال در خروج گازهای سمی ناشی از احتراق خواهد شد.
- ۱۰- از نصب دودکش های افقی، آکارتوئی و غیر استاندارد بپرهیزید. دودکش های فلزی باید از جنس گالوانیزه با ضخامت مناسب بوده و بخوبی در همدیگر چفت شوند.
- ۱۱- از کاهش قطر دودکش در مسیر آن خودداری نمایید. استفاده از تبدیل کاهنده قطر دودکش و امثال آن بسیار خطرناک هستند.
- ۱۲- در محل های پر تردد مراقب جابجا شدن بخاری و در آمدن دودکش باشید.
- ۱۳- در محل های استراحت و منزل از بخاری های بدون دودکش استفاده ننمایید.
- ۱۴- از خارج نمودن دودکش از پنجره و یا از مجاورت وسایل آتش گیر جداً خودداری گردد.
- ۱۵- هر وسیله درون سوز مثل بخاری و آبگرمکن باید دارای یک دودکش مناسب و مجزا باشد.
- ۱۶- از خاموش بودن کلبه وسایل گازسوز پس از استفاده، اطمینان حاصل نموده و شیرهای مصرف را ببندید.
- ۱۷- منابع حرارتی را در تماس و نزدیک برده ها و سایر مواد قابل اشتعال نصب نکنید.
- ۱۸- از بستن کابل برق، سیم و طناب مهارکننده برزنت و سایر تجهیزات به لوله کشی گاز، کنتور و رگلاتور اکیدا خودداری نمایید.
- ۱۹- کلبه شیرهای بلااستفاده باید با درپوش مناسب مسدود شوند.
- ۲۰- هر انشعاب گاز فقط مخصوص یک وسیله گازسوز است از اتصالات و سه راهی پرهیز نمایید.
- ۲۱- جنس شیلنگهای گاز باید از نوع تقویت شده و مقاوم در برابر حرارت، گاز و مواد نفتی باشند. حداکثر طول شیلنگ نباید از ۱۲۰ سانتی متر بیشتر باشد. گازکشی با شیلنگ گاز طولانی تاکنون منجر به بروز موارد متعددی از حوادث آتش سوزی و انفجار شده است.
- ۲۲- شیلنگ ها باید با بست مناسب فلزی به شیر گاز و وسایل گازسوز متصل گردند.
- ۲۳- از تغییر کاربری محل نظیر تبدیل زیرزمین به محل مسکونی تجاری خودداری نمایید. اینگونه فضاها برای نصب وسایل گازسوز مناسب نیستند.
- ۲۴- کنتور و رگلاتور به هیچ وجه نباید دستکاری گردند.
- ۲۵- 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.
- ۲۶- جهت مقابله با آتش سوزیهای ناشی از گاز طبیعی، بهترین راه ابتدا قطع گاز و سپس اقدام به اطفاء حریق و اطلاع به آتش نشانی (شماره تلفن ۱۲۵) و امداد گاز (شماره تلفن ۱۹۴) می باشد.



تکایا ایمنی مصرف گاز در 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 وسایل گازسوز پس از استفاده، اطمینان حاصل نموده و شیرهای مصرف را ببندید.
- 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 وسایل گازسوز شهری و بالعکس بسیار خطرناک می باشد.
- ۵- جهت مقابله با آتش سوزیهای ناشی از گاز طبیعی، بهترین راه ابتدا قطع گاز و سپس اقدام به اطفاء حریق و اطلاع به آتش نشانی (شماره تلفن ۱۲۵) و امداد گاز (شماره تلفن ۱۹۴) می باشد.
- ۶- کشور و رگلاتور به هیچ وجه نباید دستکاری گردند.
- ۷- از بستن کابل برق، سیم و طناب مهارکننده برزنت و سایر تجهیزات به لوله کشی گاز، کشور و رگلاتور اکیدا خودداری نمائید.
- ۸- هر انشعاب گاز فقط مخصوص یک وسیله گازسوز است از اتصالات و سه راهی پرهیز نمایید.
- ۹- جنس شیلنگهای گاز باید از نوع تقویت شده و مقاوم در برابر حرارت، گاز و مواد نفتی باشند. حداکثر طول شیلنگ نباید از ۱۲۰ سانتی متر بیشتر باشد. گازکشی با شیلنگ گاز طولانی تاکنون منجر به بروز موارد متعددی از حوادث آتش سوزی و انفجار شده است.
- ۱۰- شیلنگ ها باید با بست مناسب فلزی به شیر گاز و وسایل گازسوز متصل گردند.
- ۱۱- عبور دادن دودکش بخاری از سقف برزنتی و یا مصالح قابل اشتعال ممنوع میباشد این امر موجب آتش سوزی خواهد شد.
- ۱۲- قبل از روشن نمودن وسایل گازسوز از باز بودن مسیر دودکش اطمینان حاصل کنید.
- ۱۳- از هرگونه دستکاری در وسایل گازسوز خودداری نمایید.
- ۱۴- دودکش در طول خود نباید هیچگونه شکنجگی، گسستگی 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 مونواکسید کربن به محل و مسمومیت و مرگ ناشی از آن خواهد شد.
- ۱۶- شعله وسیله گازسوز باید آبی رنگ باشد. شعله های نارنجی/زرد و قرمز نشان دهنده ناقص سوزی گاز و تشکیل گاز سمی مونواکسید کربن است.
- ۱۷- از قراردادن وسایل سنگین بر روی بخاری/اجاق گاز خودداری نمایید.
- ۱۸- تعداد زائوی فلزی در دودکش وسایل گازسوز نباید بیشتر از ۲ عدد باشد. تعداد زائوهای بیشتر منجر به اختلال در خروج گازهای سمی ناشی از احتراق خواهد شد.
- ۱۹- از نصب دودکش های افق، آکارتونی و غیر استاندارد پرهیزید. دودکش های فلزی باید از جنس گالوانیزه با ضخامت مناسب بوده و بخوبی در همدیگر جفت شوند.
- ۲۰- در محل های پرتردد مراقب جابجا شدن بخاری و در آمدن دودکش باشید.
- ۲۱- از خارج نمودن دودکش از پنجره و یا از مجاور وسایل آتش گیر جداً خودداری گردد.
- ۲۲- به هیچ عنوان از بخاریهای بدون دودکش در مساجد و اماکن مذهبی و تکایا که جمعیت زیادی دارند استفاده نشود زیرا امکان برخورد با آن، واروئگی و آتش سوزی (بهخصوص در قسمت بانوان که از چادر 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 منازل

- ۱- هر انشعاب گاز فقط مخصوص یک وسیله گازسوز است از اتصالات و سه راهی پرهیز نمایید.
- ۲- جنس شیلنگهای گاز باید از نوع تقویت شده و مقاوم در برابر حرارت، گاز و مواد نفتی باشند. حداکثر طول شیلنگ نباید از ۱۲۰ سانتی متر بیشتر باشد. گازکشی با شیلنگ گاز طولانی تاکنون منجر به بروز موارد متعددی از حوادث آتش سوزی و انفجار شده است.
- ۳- قبل از نصب و روشن نمودن وسایل گازسوز از باز بودن مسیر دودکش اطمینان حاصل کنید. دودکش در طول خود نباید هیچگونه شکستگی، گسستگی و یا گرفتگی داشته باشد.
- ۴- شومینه و روشنایی، وسایل گازسوز مناسب و ایمنی نیستند، از استفاده از آنها خودداری نمایید.
- ۵- از هرگونه دستکاری در وسایل گازسوز خودداری نمایید.
- ۶- شعله وسیله گازسوز باید آبی رنگ باشد. شعله های نارنجی/زرد و قرمز نشان دهنده ناقص سوزی گاز و تشکیل گاز سمی مونواکسید کربن است.
- ۷- از قراردادن 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- شیلنگ ها باید با بست مناسب فلزی به شیر گاز و وسایل گازسوز متصل گردند.
- ۱۰- تعداد زائوی 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.
- ۱۱- از نصب دودکش های افقی، آکارتوئی و غیراستاندارد پرهیزید. دودکش های فلزی باید از جنس گالوانیزه با ضخامت مناسب بوده و بخوبی در همدیگر جفت شوند.
- ۱۲- از کاهش قطر دودکش در مسیر آن خودداری نمایید. استفاده از تبدیل کاهنده قطر دودکش و امثال آن بسیار خطرناک هستند.
- ۱۳- از تغییر کاربری محل نظیر تبدیل زیرزمین به محل مسکونی/تجاری خودداری نمایید. اینگونه فضاها برای نصب وسایل گازسوز مناسب نیستند.
- ۱۴- در محل های استراحت و منزل از بخاری های بدون دودکش استفاده ننمایید.
- ۱۵- از خارج نمودن دودکش از پنجره و یا از مجاور وسایل آتش گیر جداً خودداری گردد.
- ۱۶- هر وسیله درون سوز مثل بخاری و آبگرمکن باید دارای یک دودکش مناسب و مجزا باشد.
- ۱۷- از خاموش بودن کلبه وسایل گازسوز پس از استفاده، اطمینان حاصل نموده و شیرهای مصرف را ببندید.
- ۱۸- منابع حرارتی را در تماس و نزدیک پرده ها و سایر مواد قابل اشتعال نصب نکنید.
- ۱۹- کتور و رگلاتور به هیچ وجه نباید دستکاری گردند.
- ۲۰- از بستن کابل برق، سیم و طناب مهارکننده برزنت و سایر تجهیزات به لوله کشی گاز، کتور و رگلاتور اکیدا خودداری نمائید.
- ۲۱- کلبه شیرهای بلااستفاده باید با درپوش مناسب مسدود شوند.
- ۲۲- 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.
- ۲۳- در مواجهه با نشت گاز، ابتدا کتور برق (در صورتی که بیرون از محل آلوده به گاز است) را قطع نمایید، شیر اصلی گاز را ببندید و با بازکردن در و پنجره با خروج گاز از منزل کمک کنید. تا زمانی که منشا نشت گاز را پیدا و نشنی را رفع نکرده اید، از بازکردن شیر اصلی گاز خودداری کنید.



بهینه سازی مصرف گاز در صنوف

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 مصرف گاز صرفه جویی کنیم.
۳. برای حفظ گرمای منزل و جلوگیری از اتلاف حرارت در شب پرده ها و پنجره ها را ببندید.
۴. هنگام خروج از محل به مدت طولانی دستگاههای گرمایشی را خاموش نمایید.
۵. به منظور کنترل تولید گرما، در موتورخانه حتماً از سیستم های کنترل هوشمند موتورخانه مجهز به سنسور دمای محیط و با قابلیت برنامه ریزی هفتگی، روزانه و ساعتی استفاده کنید.
۶. تنظیم مشعل موتورخانه، عایقکاری مناسب و نصب ضد رسوب کمک زیادی به مصرف بهینه گاز در موتورخانه ها خواهد کرد.
۷. شیرهای ترموستاتیک را بر روی دمای ۱۸ درجه سانتی گراد تنظیم نمایید.
۸. در محل های پر تردد از راهکاهایی نظیر پرده هوا یا موار مشلیه برای عدم هدررفت انرژی گرمایی استفاده نمایید.
۹. از باز گذاشتن درب محل کار خود خودداری نمایید. می توانید از درهای فنردار و دارای آرام بند برای بسته شدن درها استفاده کنید.
۱۰. از قراردادن بخاری در مجاورت درهای خروجی خودداری کنید. این کار به دلیل تردد زیاد منجر به هدررفت انرژی زیادی خواهد شد.
۱۱. استفاده از آبگرمکن های خورشیدی علاوه بر کاهش مصرف انرژی منجر به کاهش هزینه های انرژی خانه خواهد شد.
۱۲. صفحات انعکاسی بخش تبلیسی بخاریها را همواره تمیز نگه دارید.
۱۳. در زمان خرید وسایل گازسوز از میان وسایل استاندارد و رده های انرژی بالا خرید نمایید.
۱۴. افزایش مصرف گاز منجر به افزایش پلکانی هزینه های گازها خواهد شد. با کاهش هدررفت انرژی و صرفه جویی در صرف گاز در هزینه های خود صرفه جویی کنید.



مصرف بهینه گاز در منزل

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 کنیم.
۳. برای حفظ گرمای منزل و جلوگیری از اتلاف حرارت در شب پرده ها و پنجره ها را ببندید.
۴. هنگامی که برای مدت طولانی خارج از منزل بسر می برید دستگاههای گرمایشی را خاموش نمایید.
۵. به منظور کنترل تولید گرما، در موتورخانه حتماً از سیستم های کنترل هوشمند موتورخانه 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 بهینه سازی موتورخانه ها و مزایای مالی ناشی از کاهش گاز مصرفی بهره مند شوید.
۷. جهت کنترل دمای اتاق حتماً از انواع ترموستاتهای اتاقی استفاده کنید. بهترین نوع ترموستات برای رادیاتورها، شیرهای ترموستاتیک رادیاتور می باشد. با نصب این شیرها، حداقل ۲۱ درصد صرفه جویی در مصرف سوخت حاصل می شود.
۸. شیرهای ترموستاتیک را بر روی دمای ۱۸ درجه سانتی گراد تنظیم نمایید.
۹. به جای قلمه و ظروف متداول پخت، از دیگ زودپز استفاده کنید.
۱۰. آب شدن تدریجی یخ غذاهای منجمد قبل از شروع پخت، میتواند به ازای هر ۵۰۰ 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 انعکاسی بخش تیشی بخاریها را همواره تمیز نگه دارید.
۱۴. در زمان خرید وسایل گازسوز از میان وسایل استاندارد و رده های انرژی بالا خرید نمایید.
۱۵. افزایش مصرف گاز منجر به افزایش پلکانی هزینه های گازها خواهد شد. با کاهش هدررفت انرژی و صرفه جویی در مصرف گاز در هزینه های خود صرفه جویی کنید.



مصرف بهینه گاز در مساجد، تکلیف و اماکن مذهبی

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 قشردار و دازای 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 صرفه جویی کنیم.
۴. برای حفظ گرما و جلوگیری از اتلاف حرارت در شب پرده ها و پنجره ها را ببندید.
۵. استفاده از آبگرمکن های خورشیدی علاوه بر کاهش مصرف انرژی منجر به کاهش هزینه های انرژی خانه خواهد شد.
۶. از نصب بخاری در نزدیکی درهای ورودی خروج خودداری نمایید. این کار باعث هدررفت زیاد انرژی خواهد شد.
۷. هنگام پایان مراسم ها از خاموش بودن وسایل گازسوز اطمینان حاصل کنید.
۸. در آشپزخانه به جای قابلمه و ظروف متداول پخت، از دیگ زودپز استفاده کنید.
۹. آب شدن تدریجی یخ غذاهای منجمد قبل از شروع پخت، میتواند به ازای هر ۵۰۰ 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 انعکاسی پخش تیلی بخاریها را همواره تمیز نگه دارید.
۱۲. در زمان خرید وسایل گازسوز از میان وسایل استاندارد و رده های انرژی بالا خرید نمایید.
۱۳. افزایش مصرف گاز منجر به افزایش پلکانی هزینه های گازها خواهد شد. با کاهش هدررفت انرژی و صرفه جویی در مصرف گاز در هزینه های خود صرفه جویی کنید.
۱۴. به منظور کنترل تولید گرما، در موتورخانه حتما از سیستم های کنترل هوشمند موتورخانه مجهز به سنسور دمای محیط و با قابلیت برنامه ریزی هفتگی، روزانه و ساعتی استفاده کنید.
۱۵. جهت کنترل دمای اتاق حتما از انواع ترموستاتهای اتاقی استفاده کنید. بهترین نوع ترموستات برای رادیاتورها، شیرهای ترموستاتیک رادیاتور می باشد. با نصب این شیرها، حداقل ۲۱ درصد صرفه جویی در مصرف سوخت حاصل می شود.
۱۶. شیرهای ترموستاتیک را بر روی دمای ۱۸ درجه سانتی گراد تنظیم نمایید.



مصرف ایمن و بهینه گاز در صنعت

۱. برای پایداری توزیع گاز در صنعت، بهینه سازی مصرف گاز ضروریست. لذا بر اساس قانون اصلاح الگوی مصرف و مصوبات شورای عالی انرژی کلیه صنایع باید در مصارف حامل های انرژی صرفه جویی نموده و پروژه های بهینه سازی مصرف انرژی را اجرا نمایند.
۲. بر اساس ماده ۲۵ قانون اصلاح الگوی مصرف، صنایع بزرگ یا مصرف بیش از ۵ میلیون مترمکعب در سال باید ضمن ایجاد بخش مدیریت انرژی و تعیین مدیر انرژی، برنامه های ممیزی انرژی را در دستور کار خود قرار دهند.
۳. بر اساس ماده ۱۶ قانون اصلاح الگوی مصرف، تخصیص هرگونه اعتبار برای بازسازی و توسعه صنایع منوط به رعایت معیارها و مشخصات فنی مصرف بهینه انرژی و رعایت موازین محیط زیستی است.
۴. بر اساس ماده ۴۲ قانون اصلاح الگوی مصرف، کلیه دستگاه های اجرایی دولتی و غیردولتی ملزم به تسهیل در ارائه خدمات غیرحضوری هستند.
۵. با توجه به اینکه ۳۱ صنعت انرژی بر، مشمول استاندارد اجباری مدیریت انرژی فرایند هستند، کلیه صنایع مشمول موظف به اخذ استاندارد مربوطه هستند.
۶. کلیه بخش های اداری و صنعتی موظفند تا نسبت به بهینه سازی موتورخانه های گرمایشی خود اقدام نموده و تاییدیه های فنی را اخذ نمایند.
۷. با توجه به اهمیت و فوریت موضوع صرفه جویی در مصرف گاز صنایع خصوصا در نیمه دوم سال، ضروریست تا برنامه های تعمیرات دوره ای و اورهال را در نیمه دوم سال خصوصا از ابتدای آذر تا انتهای بهمن ماه برنامه ریزی نمایند.
۸. به منظور کاهش مصرف گاز و هزینه های گازها، ضروریست تا صنایع در خصوص نشت پیلو داخلی تاسیسات خود بصورت سالیانه اقدام نمایند.
۹. از آنجایی که یکی از مهمترین دلایل نشتی در شبکه های داخلی گاز صنایع، خوردگی لوله ها می باشد، لذا کلیه صنایع باید نسبت به ایجاد سیستم پایش و مدیریت خوردگی در مجموعه تحت مدیریت خود اقدام نمایند.
۱۰. هرگونه دستکاری در تاسیسات اندازه گیری گاز متعلق به شرکت گاز استثنای ضمن اینکه می تواند منجر به بروز حادثه گردد، پیامدهای حقوقی نیز خواهد داشت.
۱۱. هرگونه حفاری و گودبرداری در مجاورت تاسیسات گاز باید پس از اعلام از گاز استثنای مینسی بر عدم وجود تاسیسات زیرزمینی و رعایت حریم گاز صورت پذیرد.
۱۲. حادثه بر روی تاسیسات گاز شرکت های گاز استثنای مستقر در صنایع باید در اسرع وقت به اطلاع واحد امداد گاز برسد.
۱۳. استفاده از انرژی های تجدید پذیر در زمان خرید وسایل گازسوز از میان وسایل استاندارد و رده های انرژی بالا خرید نمایید.