



بسمه تعالی

### دستورالعمل آیین نامه اجرایی ماده ۱۷ قانون هوای پاک

**ماده ۱-** در این دستورالعمل اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند و سایر اصطلاحات، تابع تعاریف مندرج در قانون و آیین نامه اجرایی آن است:

#### الف- ساختمان های دولتی

تمامی ساختمان های موضوع ماده ( ۵ ) قانون مدیریت خدمات کشوری مصوب سال ۱۳۸۶ که تحت مالکیت و یا اجاره دستگاه های دولتی هستند.

#### ب- ساختمان های غیرمسکونی غیردولتی

تمامی ساختمان هایی که تحت مالکیت بخش های غیر دولتی بوده و دارای کاربری های تجاری، درمانی، اداری، آموزشی، ورزشی، فرهنگی، خدماتی، رفاهی و نظایر آن می باشد.

#### پ- ساختمان های مسکونی

ساختمان هایی که در آن یک یا چند خانوار سکونت دارند.

#### ت- استانداردهای ملی

کلیه استانداردهای ملی مرتبط با معاینه فنی و اندازه گیری انتشار آلاینده های زیست محیطی در سامانه های احتراقی موضوع ماده ۱۷ قانون هوای پاک

#### ث- سامانه احتراقی

کلیه سامانه های رایج مانند پکیج، بخاری، آبگرمکن، چیلر جذبی شعله مستقیم و انواع دیگ های آب گرم، آب داغ و بخار که بمنظور تامین آب گرم مصرفی، حرارت و برودت مورد نیاز در ساختمان از سوخت فسیلی استفاده می کنند.

#### ج- NAMAs<sup>۱</sup>

عبارت از برنامه اقدام مناسب ملی که به عنوان یکی از مکانیسم های مالی مورد تأیید کنوانسیون تغییر اقلیم (UNFCCC) برای کمک به کشورهای در حال توسعه برای اجرای پروژه های کاهش انتشار کربن و یا ایجاد سازگاری با تغییر اقلیم است.

#### چ- MRV<sup>۲</sup>

عبارت است از اندازه گیری، گزارش دهی و صحت گذاری که به عنوان ابزاری برای سنجش اثربخشی طرح های مرتبط با تغییر اقلیم و کاهش مصرف انرژی، انتشار آلاینده ها و گازهای گلخانه ای، مورد استفاده قرار می گیرد.

#### ح- گزارش بازرسی و آزمون دوره ای سامانه احتراقی

گزارشی که توسط شرکت های بازرسی بر اساس استاندارد ملی مربوط تهیه و در سامانه ثبت می گردد.

#### خ- ناظر

نمایندگان ادارات کل ستادی یا استانی سازمان ملی استاندارد که بر حسن اجرای معاینه فنی سامانه های احتراقی نظارت دارند.

#### د- اشتراک گاز

امکان استفاده مجاز از گاز طبیعی که از طریق نصب خط انشعاب و وسایل اندازه گیری لازم طبق مقررات، محقق می شود.

<sup>1</sup> Nationally Appropriate Mitigation Actions

<sup>2</sup> Measurement, Reporting and Verification



**ماده ۲-** در این دستورالعمل از بندهای مرتبط قوانین و استانداردهای زیر استفاده می‌شود:

الف) استانداردهای ملی

ب) ماده ۱۷ قانون هوای پاک و آیین‌نامه اجرایی آن

پ) بند (ز) ماده ۳۸ قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۳۹۶-۱۴۰۰)

**ماده ۳-** تعیین نوع سامانه های احتراقی ساختمان‌ها و واحدهای مشمول این قانون، مورد استفاده در ساختمانهای دولتی، غیرمسکونی غیردولتی و مسکونی بر عهده شرکت ملی گاز ایران است.

تبصره ۱- اطلاعات اولیه مورد نیاز سامانه از طریق شرکت ملی گاز در اختیار سازمان ملی استاندارد قرار خواهد گرفت.

تبصره ۲- شرکت ملی گاز ایران موظف است هر شش ماه یکبار یا بر حسب درخواست، نسبت به اعلام اطلاعات به روز شده مشترکین اقدام نماید.

**ماده ۴-** سازمان ملی استاندارد موظف است نسبت به تأیید صلاحیت شرکت‌های بازرسی مطابق با استانداردهای مرتبط و ایجاد سامانه موضوع ماده ۵ آیین‌نامه اجرایی اقدام نماید.

**ماده ۵-** وزارت راه و شهرسازی (دفتر تدوین مقررات ملی ساختمان) موظف است، نسبت به درج استانداردهای معاینه فنی سیستم های احتراقی در مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان اقدام نماید.

تبصره ۱- کلیه متولیان صدور پروانه ساختمان، مکلفند پس از قید استانداردهای معاینه فنی در مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان نسبت به درج الزام رعایت مقررات ملی مربوطه در پروانه های ساختمانی اقدام نمایند.

تبصره ۲- کلیه ساختمانهای مستقر در شهرک های صنعتی و سایر ساختمان های مستثنی از مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان نیز ملزم به رعایت استانداردهای معاینه فنی می باشند.

**ماده ۶-** سازمان موظف است حداکثر سه روز کاری پس از دریافت گزارش بازرسی نسبت به بررسی آن به شرح زیر اقدام نماید:

۶-۱- به مسئول ساختمانهای دارای عدم انطباق، تذکر کتبی دهد و حداکثر سه ماه زمان از تاریخ ابلاغ برای رفع ایراد و بازرسی مجدد تعیین نماید.

۶-۲- در صورت عدم رفع ایراد در مهلت مقرر، به مدت سه روز کاری مراتب را جهت اعمال مجازات مربوط به تبصره‌های ۱ و ۲ ماده ۱۷ قانون هوای پاک، به مراجع قضایی اعلام نماید.

۶-۳- در صورتی که هر اشتراک گاز طبیعی، حائز شرایط ماده ۷ آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۷ قانون هوای پاک باشد از پرداخت ۲۰٪ هزینه بازرسی نوبت بعد معاف بوده و هزینه بازرسی از محل ماده ۳۳ قانون هوای پاک تأمین خواهد شد.

تبصره: دستورالعمل ماده ۷ آیین‌نامه اجرایی توسط سازمان، تهیه و ابلاغ می گردد.

**ماده ۷-** شرکت‌های بازرسی موظفند، پس از اجرای معاینه فنی سامانه های احتراقی (بر اساس استانداردهای ملی) نسبت به ثبت گزارش بازرسی و آزمون دوره‌ای سامانه احتراقی در سامانه، حداکثر به مدت دو روز کاری، اقدام نمایند.

**ماده ۸-** کلیه مسئولان/مدیران ساختمان‌های دولتی مشمول، موظف هستند نسبت به ثبت‌نام، درج یا اصلاح مشخصات ساختمان در سامانه، پرداخت هزینه مصوب معاینه فنی سامانه احتراقی، همکاری با شرکت بازرسی و ناظر معاینه فنی سامانه احتراقی و ثبت نتایج در گزارش سالانه مدیریت سبز خود اقدام نمایند.

**ماده ۹-** در ساختمان‌های مسکونی و غیرمسکونی غیردولتی مشمول، مالک یا مدیر ساختمان به نمایندگی از سایر مالکان موظف به تکمیل ثبت‌نام ساختمان و مشخصات سامانه احتراقی در سامانه، پرداخت هزینه مصوب معاینه فنی سامانه احتراقی و همکاری با شرکت



بازرسی و ناظر معاینه فنی سامانه احتراقی می باشد.

**ماده ۱۰-** سازمان مکلف است با همکاری وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و سازمان صدا و سیما نسبت به آگاه‌سازی مردم در خصوص ماده ۱۷ قانون هوای پاک و تأثیر آن بر روی کاهش مصرف انرژی، انتشار آلاینده‌ها و گازهای گلخانه‌ای اقدام نمایند.

**ماده ۱۱-** برنامه اجرایی این قانون به شرح زیر خواهد بود:

- کلیه ساختمان‌های دولتی: از زمان ابلاغ قانون

- کلیه ساختمان‌های غیرمسکونی غیردولتی: از ابتدای سال ۱۳۹۹

- کلیه ساختمان‌های مسکونی با حداکثر مصرف ساعتی گاز بیش از  $100 \text{ m}^3/\text{hr}$  (کننتور G65 و بالاتر) از ابتدای سال ۱۴۰۰

- سایر ساختمان‌ها (اعم از مسکونی و غیرمسکونی) از ابتدای سال ۱۴۰۱

**ماده ۱۲-** سازمان موظف است به منظور اندازه‌گیری، گزارش دهی و صحت‌گذاری (میزان انتشار و کاهش آلاینده‌ها و گازهای گلخانه‌ای) ناشی از معاینه فنی سامانه‌های احتراقی تا پایان سال ۱۳۹۹ نسبت به تدوین و ارسال یک طرح NAMAs و همچنین دستورالعمل MRV مناسب اقدام نماید.

**ماده ۱۳-** این دستورالعمل می‌بایست از ابتدای سال ۱۴۰۱ هر دو سال یک بار مورد بازنگری قرار گیرد و تا زمان بازنگری بعدی معتبر است.

تبصره- در طی اجرای دستورالعمل در صورت لزوم، بازنگری صورت پذیرد.

**ماده ۱۴-** این دستورالعمل در ۱۴ ماده در تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۸ به تصویب رسید.