

شماره .....  
تاریخ ..... ۱۳۹۷/۸/۲۷



جمهوری اسلامی ایران

## رئیس جمهور

### تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالیٰ

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

### وزارت کشور - وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح سازمان حفاظت محیط زیست - سازمان انرژی اتمی ایران

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۷/۶/۲۱ به پیشنهاد مشترک سازمان حفاظت محیط زیست، وزارت خانه‌های دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح و اطلاعات و سازمان انرژی اتمی ایران و به استناد تبصره (۳) ماده (۱۶) قانون هوای پاک - مصوب ۱۳۹۶ - آیین‌نامه اجرایی تبصره یادشده را به شرح زیر تصویب کرد:

#### آیین‌نامه اجرایی تبصره (۳) ماده (۱۶) قانون هوای پاک

ماده ۱- در این آیین‌نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:

الف- قانون: قانون هوای پاک - مصوب ۱۳۹۶

ب- سازمان: سازمان حفاظت محیط زیست

پ- دستگاه: دستگاه‌های اجرایی دارای مرکز یا مرکز طبقه‌بندی شده مشمول این آیین‌نامه  
ت- مرکز: مرکزی که براساس قوانین و مقررات مربوط، مشمول یکی از طبقات امنیتی یا  
حفاظتی می‌باشد.

ماده ۲- سازمان موظف است ظرف یک ماه از تاریخ تصویب این آیین‌نامه، دستورالعمل نحوه پایش آلینده‌ها و حدود مجاز مربوط و اقدامات اصلاحی را به دستگاه‌ها و مرکز اعلام و نسبت به آموزش‌های دوره‌ای برای کارشناسان مرتبط در مرکز اقدام نماید.

تبصره- اعلام نتایج سنجش و پایش موضوع این آیین‌نامه در قالب کاربرگ (فرم) نمونه‌ای است که حسب مورد توسط سازمان با کسب نظر دستگاه‌ها تهیه و به دستگاه‌های مذکور ابلاغ می‌شود.

ماده ۳- مرکز موظفند به صورت مستمر نسبت به پایش و سنجش آلینده‌های هوا طی برنامه زمان‌بندی مورد توافق با سازمان و در چهارچوب دستورالعمل موضوع ماده (۲) این آیین‌نامه اقدام و فرایند اقدام و نتایج را مستندسازی نمایند.

تبصره ۱- پایش حدود مجاز مذکور توسط آزمایشگاه‌های معتمد که صلاحیت امنیتی آنها توسط مراجع ذی‌ربط تأیید شده است، انجام می‌شود. در مواردی که آزمایشگاه دستگاه‌های مربوط به تأیید سازمان برسد، پایش رعایت حدود مجاز آلینده‌ها در دوره زمانی اعتبار تأییدیه صادرشده از سوی سازمان، توسط آزمایشگاه مذکور انجام می‌شود.



جمهوری اسلامی ایران

## رئیس جمهور

## تصویب نامه حیثت وزیران

**تبصره ۲** - در صورت درخواست سازمان برای اخذ نتایج گزارش پایش و سنجش موضوع این ماده و نحوه اصلاحات لازم به منظور رفع نواقص احتمالی، موضوع توسط بالاترین مقام سازمان به صورت مکتوب به دستگاه ارسال می شود و دستگاه در صورت عدم مغایرت با اصول حفاظتی، نتایج را به صورت مقتضی و از طریق بالاترین مقام دستگاه به سازمان ارسال می نماید.

**ماده ۴** - بازرسان سازمان در دوره های زمانی تعیین شده در دستورالعمل موضوع ماده (۲) این آیین نامه به دستگاه مراجعه و نتایج پایش انتشار آلینده های مربوط را ملاحظه و در صورت مشاهده عدم تطابق مراتب را به سازمان گزارش می نمایند.

**تبصره** - بازرسان موضوع این ماده باید از کارکنان رسمی یا پیمانی سازمان بوده و صلاحیت آنها به تأیید مراجع امنیتی ذیربط رسیده باشد.

**ماده ۵** - در صورت هرگونه عدم تطابق نتایج سنجش آلینده ها با حدود مجاز مربوط، مرکز مربوط موظف است بلا فاصله اقدامات اصلاحی را با رعایت دستورالعمل سازمان معمول و گزارش اقدامات مذکور را در چهارچوب برنامه زمان بندی مورد توافق با سازمان، به سازمان ارایه نماید.

**ماده ۶** - در صورت دریافت یا انتشار اخبار و گزارش هایی مبنی بر آلیندگی مراکز طبقه بندی شده و مخاطرات ناشی از آن، سازمان موظف است جهت پاسخ به افکار عمومی، موضوع را از دستگاه های ذیربط پیگیری نموده و دستگاه ها موظف به ارایه مستندات و مدارک مورد نیاز سازمان در چهارچوب اصول حفاظتی می باشند.

**ماده ۷** - سازمان موظف است نسبت به حفظ و نگهداری اسناد و اطلاعات مرتبط با دستگاه و مراکز طبقه بندی شده تمهیدات تأمینی و حفاظتی لازم را به عمل آورد. هرگونه نسخه برداری، روگرفت، انتشار، واگذاری اطلاعات مربوط به دستگاه و مراکز به فرد یا دستگاه (ارگان) دیگر منوع و ارسال و ارایه هرگونه اطلاعات مربوط به دستگاه منوط به رعایت ماده (۱۲) قانون انتشار و دسترسی آزاد به اطلاعات - مصوب ۱۳۸۸ است.

اسحاق جهانگیری

معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان اداری و استخدامی کشور، سازمان برنامه و بودجه کشور، معاونت حقوقی رئیس جمهور، معاونت امور مجلس رئیس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، کلیه وزارت خانه ها، سازمان ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می شود.