



وزارت صنعت، معدن و تجارت

شماره : ۶۰/۴۳۸۵۳

تاریخ : ۱۳۹۵/۰۲/۱۵

پیوست : دارد

فهرست گیرندگان

موضوع: قانون نحوه جلوگیری از آلودگی هوا  
باسلام،

به پیوست تصویر تصویب نامه شماره ۹۵۰۵ - ت ۴۹۰۶۵ هـ مورخ ۹۵/۰۱/۳۱ هیئت محترم وزیران،  
درخصوص ماده ۱۵ قانون نحوه جلوگیری از آلودگی هوا مصوب ۱۳۷۴ جهت اطلاع و اعلام به واحدهای  
تحت پوشش ارسال می گردد.

۱۳۹۵/۰۲/۱۵  
پروین نباتی

مدیر کل صنایع شیمیایی و سلولزی

رونوشت :

ک. معاون محترم امور صنایع ، جهت استحضار

ک. دفتر صنایع شیمیایی و سلولزی. گروه پلیمر صفرخانی ش پ // ۱۳۸۷۰۳۸

شماره ۱  
- مدیر عامل محترم شرکت صنایع پتروشیمی  
- استاد محترم، نیت بدیع مدیرکل دفتر بازرگانی و امور بازرگانی استان آذربایجان شرقی



۹۵.۲.۱۵



۹۵۰۵ / ۴۹۰۶۵ هـ

شماره.....

تاریخ..... (۱۳۹۵/۱/۳)



بسمه تعالی  
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

### سازمان حفاظت محیط زیست

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۵/۱/۲۲ به پیشنهاد سازمان حفاظت محیط زیست و به استناد ماده (۱۵) قانون نحوه جلوگیری از آلودگی هوا - مصوب ۱۳۷۴ - تصویب کرد:

۱- حد مجاز استانداردهای خروجی از کارخانجات و کارگاههای صنعتی به شرح جداول پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است، تعیین می شود.

۲- این تصویب نامه جایگزین تصویب نامه شماره ۳۵۸۰۶/ت/۲۳۷۱۴ ک مورخ ۱۳۷۹/۸/۳۰ می شود.

اسحاق جهانگیری

معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، معاونت حقوقی رئیس جمهور، معاونت امور مجلس رئیس جمهور، معاونت اجرایی 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 وزارتخانه 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.



حدود مجاز انتشار آلاینده های هوا در صنایع: حداکثر مقدار فلزات سنگین دی اکسید و فوران در دودکش صنایع - کلیه صنایع

توضیحات	حد مجاز انتشار		واحد اندازه گیری	آلاینده
	درجه ۱	درجه ۲		
	۰/۲	۱	mg/Nm <sup>۳</sup>	Hg
	۱	۵	mg/Nm <sup>۳</sup>	Pb
	۲	۵	mg/Nm <sup>۳</sup>	Cr
	۰/۲	۱	mg/Nm <sup>۳</sup>	Cd
	۱	۲۰	mg/Nm <sup>۳</sup>	As, Ni, Se, Co, Te
	۱	۲۰	mg/Nm <sup>۳</sup>	سیازون کلراید، فوران، فنتین
	۱۰	۳۰	mg/Nm <sup>۳</sup>	Zn, Cu, Sb, Mn, V, Sn, Ba, Be
	۰/۲	۰/۵	ng TEQ/Nm <sup>۳</sup>	دی اکسین و فوران

یاد آوری ۱: TEQ مجموع فاکتور های معادل سمی (Toxic Equivalent Factor) نسبت سمیت هر ترکیب شبه دی اکسین به سمیت ترکیب TCDD (سمی ترین عضو این گروه) می باشد.  
یاد آوری ۲: فلزات سنگین بر اساس درجهی سمیت و میزان خطر ناک بودن به سه گروه تقسیم بندی گردیدند.

یاد آوری ۳: تصحیح سازی غلظت گاز های خروجی دودکش بر اساس O<sub>۲</sub>ref  
میزان اکسیدان رفرنس برای سوخت های گاز و مایع ۳ درصد و برای سوخت جامد ۵ درصد در نظر گرفته می شود. میزان اکسیدان رفرنس در کوره های زباله سوز برابر ۱۱ درصد در توربین های گازی ۱۵ درصد و در کارخانه های سیمان ۱۰ درصد منظور می گردد.  
بسیاری است چنانچه صنایع کشور مستندات لازم در خصوص میزان اکسیدان خروجی دودکش های خود ارائه نمایند، امراتیب در ادارات کل حفاظت محیط زیست بررسی و در این خصوص تصمیم گیری می گردد.