



شماره... ۵۰۵۶۲۶  
تاریخ... ۱۲/۱۲/۸۷  
پست.....

*Handwritten signature and initials.*

ریاست محترم دانشگاه / دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی .....

باسلام

با احترام؛ با عنایت به تصمیمات چهارمین کنفرانس اعضای کنوانسیون رتردام در ارتباط با تجارت و مصرف مواد شیمیایی خطرناک و الحاق ماده آزبست کریزوتایل به پیوست ۳ کنوانسیون مذکور و تأکید بر حذف این ماده از صنایع تولیدکننده، مصرف کننده و با علم به اینکه آزبست از کشندهترین آلاینده شغلی در چندین دهه اخیر توانسته است به طور نامحسوس با نامهای مختلف راه خود را به محیطهای کاری، منازل و جامعه ما باز نماید. با توجه به افزایش آمار قربانیان این ماده، جوامع مختلف به تکاپو افتادهاند که چارهاندیشی نموده و درصدد پاک نمودن جامعه خود از این ماده مهلک برآیند. امروزه بیش از ۴۰ کشور در جهان ورود و مصرف ماده آزبست را در کشور خود قدغن نموده و مواجهه با بقایای آن را به حداقل رسانیدهاند. آزبست به علت داشتن خواص فیزیکی و شیمیایی منحصر به فرد خود توانسته تا قبل از اینکه عوارض و بیماریهای ناشی از مواجهه با آن در دنیا شناخته و اثبات گردد، جایگاه بسیار خوبی در صنایع مختلف ایران از جمله صنایع عایقکاری، تولید لنت ترمز، تولید ایرانیت، آردواز، حلقههای سیمانی و همینطور لولههای مقاوم در برابر حرارت پیدا کند. اما این مشکل تنها متعلق به کشور ما نبوده و بسیاری از کشورهای صنعتی جهان نیز همین مسیر را طی نمودهاند تا امروز که لزوم حذف کامل آزبست در الویت است. خطرزا بودن آزبست که یک ماده معدنی طبیعی است به این علت است که از فیبرهای بسیار کوچک تشکیل شده و این فیبرها با چشم غیرمسلح قابل دیدن نبوده و توسط هوای تنفسی به راحتی وارد ریه انسان می‌شوند. انواع بیماریهای شناخته شده در اثر مواجهه با آزبست عبارتند از:

- آزبستوزیس
- سرطان ریه
- مزوتلیوما یا سرطان پرده جنب و صفاق
- سرطان حنجره
- اختلالات غیر سرطانی در پرده جنب

زمان آشکار شدن علائم این بیماری حدود ۳۰ تا ۴۰ سال پس از مواجهه اولیه است و بنابراین بسیاری از مبتلایان ممکن است در زمان بازنشستگی و یا سالها پس از قطع مواجهه به این بیماری مهلک دچار شده و ارتباط بین بیماری و شغل خود را درک نکنند. اما امروزه خوشبختانه آگاهی شاغلین در مواجهه نسبت به ارتباط بین آزبست و این بیماری افزایش یافته و در بسیاری از کشورهای جهان مسئله پرداخت غرامت برای موارد مزوتلیوما و سرطان ریه در شاغلین دارای مواجهه با هر نوع آزبست،



شماره .....  
تاریخ .....  
پیوست .....

مسئله‌ای کاملاً قانونی و تعریف شده است و کسانی که حتی ۴۰ سال پیش با این ماده سر و کار داشته‌اند غرامت خود را دریافت می‌کنند. در حال حاضر برای این بیماری درمان قطعی وجود ندارد و اکثر افراد مبتلا متأسفانه در ظرف مدت کوتاهی فوت می‌کنند. تخمین زده می‌شود به ازاء مصرف هر ۱۷۰ تن آزبست در کشور، در هر سال حداقل ۲ مورد مرگ در اثر سرطان ریه و ۱ مورد مرگ در اثر مزوتلیوما اتفاق می‌افتد. لذا منع و حذف مصرف تمام انواع آزبست و مواد حاوی آزبست موثرترین راه برای حفاظت کارگران از مواجهه با آزبست و پیشگیری از بیماری‌ها و مرگ و میر ناشی از آزبست در سال‌های آتی است.

لذا با عنایت به دستور مشاور محترم ارشد رئیس جمهور به شماره ۱۸۲۰۱۶ مورخ ۸۷/۱۱/۵ (تصویر پیوست) موكداً به کارشناسان بهداشت حرفه‌ای اعلام نمایند باتوجه به موارد پیشگفت و گزارش شماره ۶۴۰۹۴-۱ مورخ ۸۷/۱۰/۸ معاون محترم رئیس جمهور و رییس سازمان حفاظت از محیط زیست و منضمت آن شامل شانزدهمین صورتجلسه سازمان حفاظت از محیط زیست مورخ ۷۸/۶/۳ و صورتجلسه کمیته تخصصی حذف آزبست مورخ ۷۹/۵/۲ و نامه شماره ۳۳۷۳۲۰ مورخ ۸۷/۹/۵ وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، نامه شماره ۸۲۹۴-۱ مورخ ۸۷/۱۰/۳ مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، نامه شماره ۶۰/۱۸۷۹۸۰ مورخ ۸۷/۱۰/۲۳ وزارت صنایع و معادن (تصاویر پیوست است) به کلیه صنایع، معادن و ارگانها، سازمانها، نهادهایی که در واردات، صادرات، ذخیره و نگهداری ماده آزبست در حوزه تحت امر جنابعالی مبادرت می‌ورزند نسبت به حذف و عدم استفاده آن برابر مقررات اقدام و گزارشات خود را به معاونت محترم سلامت ارسال نمایند.

اگر همین امروز هم مصرف آزبست را در کشور به کلی متوقف کنیم، متأسفانه خیلی دیر عمل کرده‌ایم.

دکتر لنگرانی  
وزیر

رونوشت:

- جناب آقای دکتر امامی رضوی معاون محترم سلامت بانضمام کلیه سوابق
- سرکار خانم دکتر واعظ جوادی ریاست محترم سازمان حفاظت محیط زیست
- جناب آقای سید مجتبی هاشمی مشاور محترم ارشد ریاست جمهور
- جناب آقای سید محمدرضا سجادی مدیر کل محترم امور سیاسی بین المللی وزارت امور خارجه
- جناب آقای مهندس ابوئی مهریزی مدیر کل محترم صنایع غیر فلزی
- جناب آقای دکتر غفاری رئیس محترم مرکز سلامت محیط و کار (کارشناس: مهندس فاطمه فلکی)

تایپ: مهندس فلکی ... ۱۳۸۷/۱۱/۲۰