



Thông tin về Thiên nhiên và Bảo tồn

Nguồn: <http://thongtin.caigi.com> Số:

Ngày: 7/2/2007

TP.HCM: các chất độc hại tăng cao từ 1,4-2,4 lần

http://thongtin.caigi.com/index.php?dis=1&menu=cat&show=view&pr=N01&ch=chil2_N01&id=Qt12fu03

Hôm qua 6-2, tiến sĩ Nguyễn Đình Tuấn - chi cục trưởng Chi cục Bảo vệ môi trường TP.HCM - cho biết: “So với kết quả quan trắc năm 2005, nồng độ chì trung bình năm 2006 ở tất cả các khu vực đo đạc đều tăng khá cao, từ 1,4 - 2,4 lần. Tuy nồng độ chì vẫn nằm trong giới hạn cho phép của tiêu chuẩn VN nhưng mức tăng rất đáng lo ngại”.

Cũng theo kết quả đo đạc được tại tất cả các trạm quan trắc, nồng độ benzen (chất có khả năng gây ung thư) đều cao hơn 1,1 - 2 lần so với năm 2005. Cụ thể: nồng độ benzen trung bình tháng tại sáu trạm quan trắc năm 2006 dao động từ 12,3 - 125,5 microgam/m³. Tương tự, nồng độ toluene - một chất cũng rất hại đến sức khỏe con người - tăng cao hơn 1-1,6 lần so với năm 2005.

Theo Chi cục Bảo vệ môi trường TP.HCM, hiện VN chưa có tiêu chuẩn chất lượng môi trường không khí đối với các chất độc hại như benzen, toluene hay xylene. Nhưng nếu so với tiêu chuẩn của Cơ quan Bảo vệ môi trường Hoa Kỳ (US EPA) thì nồng độ benzen ghi nhận được ở nhiều khu vực tại TP.HCM vượt 4-8 lần.

QUỐC THANH