

กกก.สั่งงบเวทสัณเฑาะฐิการะเบ็ญยบรร้านนหุสอณ-ทัมทองก่า

ตรวจพบปล่อยก้าชพิษเก็ญมาตรรุจ้าน-ทำไให้เก็ญฝนกรดในกทม.

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ รว.ทรีพยากรธรรมชาติ(ทส.) ในฐานะรองประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เปิดเผยว่า คณะกรรมการฯให้ความเห็นชอบเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากสถานประกอบการหลอมและดัดทองคำ ตามที่กรมควบคุมมลพิษ(คพ.) นำเสนอ โดยกำหนดให้สถานที่ดังกล่าวเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษด้านอากาศที่จะต้องมีการควบคุมบังคับการปล่อยอากาศเสียออกสู่สิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดในพ.ร.บ.สิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535 เพราะที่ผ่านมากระบวนการหลอมทอง ได้ปล่อยก๊าซออกไซด์จากไนโตรเจน ซึ่งเป็นสาเหตุของฝนกรด ถึงแม้ตอนนี้ประเทศไทยจะมีปัญหาเรื่องฝนกรดน้อย แต่อาจจะมีแนวโน้มรุนแรงขึ้นในอนาคตได้ จึงจำเป็นต้องควบคุมไว้ก่อน

นายประพัฒน์กล่าวอีกว่า สาเหตุที่จำเป็นต้องกำหนดมาตรฐานเพราะมีประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงสถานที่ดังกล่าวในถนนเจริญกรุง ถนนเยาวราช ร้องเรียนว่า ได้รับความเดือดร้อนจากมลพิษทางอากาศเป็นไอกรด มีลักษณะเป็นควันสีเหลืองถึงน้ำตาลแดงจำนวนมาก ระบายออกมาจากกิจกรรมหลอมและดัดทองคำ โดยร้องเรียนมาตั้งแต่ปี 40 คพ.จึงเข้าไปตรวจสอบคุณภาพอากาศสถานประกอบการหลอมและดัดทองคำ ในกทม. 4 เขต ทั้งหมด 35 แห่ง คือ เขตสัมพันธวงศ์ เขตพระนคร เขตป้อมปราบฯ เขตราชเทวี ตั้งแต่ปี 39-46 พบว่ามีการปล่อยก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ในบรรยากาศ สูงสุดที่ 1,329 พีพีเอ็ม (ส่วนในล้านส่วน) ถือว่าเป็นปริมาณที่สูงมาก เพราะค่ามาตรฐานอยู่ที่ 0.17 พีพีเอ็ม จึงจำเป็นต้องออกมาตรการมาดูแล

สำหรับจำนวนร้านทองจากสมาคมผู้ค้าทองคำ ปัจจุบันมี 6,000-7,000 ร้านกระจายอยู่ทุกจังหวัด แต่สำหรับสถานประกอบการและดัดทองคำในกทม.มี 35 แห่ง ส่วนใหญ่เป็นอาคารพาณิชย์ 3-6 ชั้น โดยชั้นล่างสุดใช้เป็นร้านจำหน่ายทองคำ ส่วนชั้นบนใช้เป็นที่ดัดและหลอมทอง และใช้คาดฟ้าเป็นที่ตั้งระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ