

**“ผู้ช่วย รมว.สร.” ลงพื้นที่ภาคกลาง - ภาคตะวันออก
คุมเข้มการใช้ยาเสพติดให้โทษในประเภท 4 ในภาคอุตสาหกรรม**

+++++

คณะทำงานตรวจสอบกระบวนการควบคุมการใช้ยาเสพติดให้โทษในประเภท 4 รายอุตสาหกรรมระบบปิด
ลงพื้นที่ตรวจสอบ ควบคุม และป้องกัน โรงงานที่มีการใช้สารอะซิติกแอนไฮไดรด์ (Acetic Anhydride) ยาเสพติด
ให้โทษในประเภท 4 ป้องกันการใช้นอกวัตถุประสงค์

วันที่ 20 - 21 พฤศจิกายน 2567 นายกองตรี ธนกฤต จิตรอารีรัตน์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวง
สาธารณสุข นำทีมคณะทำงานฯ โดยมี นายแพทย์วิฑิต สถฤษฎีชัยกุล รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา
พลตำรวจเอกสุชาติ ธีระสวัสดิ์ และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ภาค (สำนักงาน
ป.ป.ส. ภาค) สำนักงานสาธารณสุขในพื้นที่ รวมถึงผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจโรงงานที่มีการใช้
สารอะซิติกแอนไฮไดรด์ (Acetic Anhydride) ยาเสพติดให้โทษในประเภท 4 ในภาคอุตสาหกรรม 2 แห่ง คือ
โรงงานอุตสาหกรรม ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี และนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

นายกองตรี ธนกฤต จิตรอารีรัตน์ เปิดเผยว่า ภายหลังจากตรวจสอบสถานที่ พบว่าบริษัทฯ
มีการดำเนินการครบถ้วนเหมาะสม โดยข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ให้บริษัทฯ เพิ่มเติมการเก็บประวัติเจ้าหน้าที่
โดยเฉพาะแรงงานต่างด้าวที่เข้ามาทำงาน และเพิ่มมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยบริเวณถังเก็บน้ำยา (Storage tank)
เช่น เพิ่มความสูงของรั้ว เพิ่มความมั่นคงแข็งแรงของข้อต่อท่อ และเน้นย้ำให้เฝ้าระวังปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม
ที่อาจเกิดขึ้นจากการรั่วไหลของสารเคมี และให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาปรับปรุงมาตรการควบคุม
การนำเข้า และการขนย้ายน้ำยา Acetic anhydride มายังบริษัทฯ ให้มีความเข้มงวดมากยิ่งขึ้น มีหน่วยงาน เช่น
สำนักงาน ป.ป.ส. หรือตำรวจ นำรถขนน้ำยา Acetic anhydride มายังสถานที่จัดเก็บตามที่ได้รับอนุญาต
เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและการสูญหาย และในขั้นตอนการถ่ายน้ำยา Acetic anhydride เข้าสู่ถังเก็บให้มีพนักงาน
เจ้าหน้าที่ควบคุมจนแล้วเสร็จ

นายแพทย์วิฑิต สถฤษฎีชัยกุล กล่าวเพิ่มเติมว่า ภารกิจนี้ เป็นหนึ่งในนโยบายการควบคุมยาเสพติด
ที่เข้มงวด และเป็นหนึ่งในมาตรการเพิ่มการควบคุมการลักลอบ และป้องกันการรั่วไหลของวัตถุเสพติด
ที่นำมาใช้ในภาคอุตสาหกรรม ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นของประชาชน

วันที่เผยแพร่ข่าว 22 พฤศจิกายน 2567 / ข่าวแจก 44 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568