

อย. แจงกรณีข่าว ‘โค้ก’ เรียกคืนน้ำอัดลม หลังพบสารคลอเรตเกินมาตรฐาน

อย. แจงกรณี โค้ก เรียกคืนน้ำอัดลม หลังพบสารคลอเรตเกินค่ามาตรฐาน ยืนยัน ไม่มีการนำเข้าผลิตภัณฑ์
รุ่นที่มีปัญหาจากเบลเยียมเข้ามาจำหน่ายในไทย ขณะนี้ อย. อยู่ระหว่างออกกฎหมายกำหนดค่ามาตรฐานสารคลอเรต
ในน้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิตอาหาร รวมถึงน้ำอัดลม เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค

เภสัชกรเลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยาเปิดเผยว่า จากกรณีที่มีข่าวเรียกคืน
ผลิตภัณฑ์น้ำอัดลมของบริษัทโคคา-โคลาในยุโรป เนื่องจากพบสารคลอเรตเกินมาตรฐาน และมีข้อกังวลเกี่ยวกับ
การตรวจสอบสารดังกล่าวในประเทศไทยนั้น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้ตรวจสอบข้อมูลการ
อนุญาตนำเข้าพบว่า ไม่มีการนำเข้าผลิตภัณฑ์น้ำอัดลมรุ่นที่มีปัญหาซึ่งผลิตจากโรงงานในเบลเยียมเข้ามาจำหน่ายใน
ประเทศไทย โดยผลิตภัณฑ์น้ำอัดลมที่ได้รับอนุญาตนำเข้าในไทยส่วนใหญ่มาจากประเทศในกลุ่มอาเซียน เช่น ลาว
สิงคโปร์ เป็นต้น ซึ่งไม่ใช่แหล่งผลิตที่มีปัญหาคลอเรตและถูกเรียกคืนในยุโรป ขอให้ผู้บริโภคไม่ต้องวิตกกังวล

สารคลอเรต พบปนเปื้อนในอาหารและเครื่องดื่ม เกิดจากการใช้น้ำที่มีการใช้คลอรีน คลอรีนไดออกไซด์ หรือ
ไฮโปคลอไรท์ในการปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อการฆ่าเชื้อ โดยก่อนหน้าที่เกิดข่าวการเรียกคืนนี้ อย. ได้เร่งรัดและผลักดัน
การออกกฎหมายเพื่อกำหนดค่ามาตรฐานสารคลอเรตในน้ำบริโภค รวมถึงน้ำที่ใช้ในการผลิตอาหาร และเครื่องดื่ม
ซึ่งรวมถึงน้ำอัดลม ไม่เกิน 0.7 mg/L โดยอ้างอิงตามคำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO) ซึ่งร่างประกาศ
ดังกล่าวอยู่ในขั้นตอนการรับฟังความคิดเห็น เพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มในประเทศไทยมีมาตรฐาน
ความปลอดภัยเทียบเท่าสากล และที่ผ่านมาขอยืนยันว่า อย. มีการตรวจสอบ เฝ้าระวังความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์
อาหารและเครื่องดื่มอย่างเข้มงวด ขอให้ประชาชนวางใจ ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในประเทศไทยจะถูกกำกับดูแล
และสุ่มตรวจสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย **รองเลขาธิการฯ** กล่าวในที่สุด

วันที่เผยแพร่ข่าว 5 กุมภาพันธ์ 2568 ข่าวแจก 99 / ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568