

สารเคมีจากโรงกลั่นน้ำมันรั่ว

มิชิแกน - สารเคมีจากโรงกลั่นน้ำมันในแคนาดารั่วไหลลงแม่น้ำ ที่เป็นเส้นแบ่งพรมแดนกับสหรัฐส่งผลให้ประชาชนที่พึ่งพาน้ำประปาจากแม่น้ำสายดังกล่าว ได้รับผลกระทบ รายงานระบุว่า สารเคมีที่ใช้สำหรับผลิตน้ำมันหล่อลื่นประมาณ 140,000 ลิตร จากโรงกลั่นน้ำมันอิมพีเรียล ในรัฐออนแทรีโอรั่วไหลไปตามแม่น้ำเซนต์แคลร์ ที่ผลิตน้ำประปาป้อนประชาชนในชุมชนหลายพันคน กระทรวงสิ่งแวดล้อมของออนแทรีโอ

ในขณะเดียวกัน กระทรวงคุณภาพสิ่งแวดล้อมของมิชิแกนเตือนประชาชนให้ปิดท่อระบบรับน้ำชั่วคราว และเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงที่ต้องรอการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อประชาชนประมาณ 36,000 คน ในเขตเซนต์แคลร์ทางโรงงานแจ้งว่าสารที่รั่วไหลมีคุณสมบัติติดไฟได้แต่สภาพอากาศในวันนี้ไม่น่าจะทำให้เกิดปัญหาแต่อย่างใด