

รถบรรทุกกรดไนตริกคว่ำสารพิษพุ่ง

รถบรรทุกสารเคมีทำเสียครั้งนี้เกิดขึ้นเมื่อเวลา 04.00 น. วันที่ 24 ก.พ. พ.ศ.ท.วรวิทย์ สิทธิภรณ์ สวส.สน.บางนา รับแจ้งมีรถบรรทุกสารเคมี พลิกคว่ำบริเวณถนนบางนาตราด กม.1 ขาเข้า โกลีตีแยกบางนา แขวง-เขตบางนา จึงรีบประสานไปยังกรมควบคุมมลพิษและตำรวจดับเพลิงไปร่วมตรวจสอบ ที่เกิดเหตุพบรถบรรทุก 6 ล้อ ยี่ห้อฮีโน่ ทะเบียน 70-0726 ระบุของ บริษัท ทอง ทรานสปอร์ต จำกัด พลิกตะแคงอยู่กลางถนน รอบ ๆ มีถังพลาสติกบรรจุกรดไนตริก มีความเต็ม 68% ตกอยู่เกลื่อนพื้น บางถังแตกเสียหาย ทำให้สารเคมีรั่วไหลออกมาทำปฏิกิริยากับพื้นถนนจนกลายเป็นควันขาวกระจายเหม็นทั่วบริเวณ เจ้าหน้าที่จึงกันผู้ไม่เกี่ยวข้องออกพื้นที่บริเวณ เนื่องจากหากสูดดมเข้าไปจำนวนมาก จะทำให้คลื่นไส้ อาเจียน อ่อนเพลีย ปวดอวัยวะ และอาจเสียชีวิตได้ เจ้าหน้าที่เลยรีบช่วยกันนำปูนขาว และทรายมาคลบเพื่อทำลายฤทธิ์ พร้อมขนย้ายถังที่เหลือไปเก็บไว้ในที่

ปลอดภัย โดยเป็นถังขนาดบรรจุ 35 กิโลกรัม ทั้งหมด 360 ถัง

จากการสอบสวนทราบว่า กรดดังกล่าวเป็นของบริษัท ไทยไนเตรด จ.ระยอง ว่าจ้างให้นำไปส่งที่บริษัท เอ็ดเลอตัน จำกัด ภายในซอยสุขุมวิท 93 โดยมี นายสุนทร พนมศรี อายุ 40 ปี เป็นโชเฟอร์ เมื่อมาถึงจุดเกิดเหตุซึ่งเป็นทางแยกขึ้นทางด่วน นายสุนทร ไม่ชำนาญทาง และสับสนในการเปลี่ยนเลน รถจึงป็นเกะปุนที่ใช้แยกเลน ก่อนพลิกตะแคงดังกล่าว

นางส่องแสง เลี้ยวชวลิต ผู้อำนวยการโครงการเคมี กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวว่า กรดไนตริก 68% ถือเป็นกรดที่ค่อนข้างเข้มข้น มีคุณสมบัติในการละลายโลหะ ใช้ในอุตสาหกรรมทำปุ๋ย วัตถุระเบิด และใช้มากในวงการวิทยาศาสตร์เคมี ซึ่งหากใครสูดดมกลิ่นเข้าไปจะเป็นอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ จะทำให้รู้สึกแสบจมูก แสบตาได้ภายใน 2-3 วินาที.