

เหตุการณ์ถนนทรุดตัวบริเวณหน้าโรงพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

วันที่ 24 กันยายน 2568 เวลา 09.00 น. ดร.ชฎานันท์ ภักดีจิตต์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรธรณี ลงพื้นที่ตรวจสอบกรณีเกิดการทรุดตัวของถนนบริเวณหน้าโรงพยาบาล และร่วมหารือข้อเท็จจริงกับนางสาวมัลลิกา จิระพันธุ์วณิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร นายพงษ์นรา เย็นยิ่ง อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นข้อมูลเตรียมเสนอต่อนายกรัฐมนตรีต่อไป

สถานการณ์

วันที่ 24 กันยายน 2568 เวลา 07.13 น. เกิดการทรุดตัวของถนนบริเวณหน้าโรงพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร โดยมีลักษณะการยุบตัวไปตามแนวถนนมีความกว้าง 10 เมตร ยาว 30 เมตร ลึก 20 เมตร โดยประมาณ และเมื่อเวลา 07.45 น. แนวการยุบตัวได้ขยายเป็นวงกว้างขึ้นตามแนวถนน ส่งผลให้เสาไฟฟ้าและรถยนต์บางส่วนตกลงไป

ข้อเท็จจริง

นายสุวภาคย์ อิ่มสมุทร รองอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี นายศักดา ชุนดี รักษาการผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่ปรึกษาทางการบริหารจัดการทรัพยากรธรณี ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบ พบว่าจุดเกิดเหตุเป็นบริเวณพื้นที่กำลังก่อสร้างในส่วนอุโมงค์เชื่อมกับสถานีรถไฟฟ้าสายสีม่วง โดยอุโมงค์มี 2 ชั้น ชั้นบนลึก 15 เมตร และชั้นล่างลึก 30 เมตร สาเหตุเกิดจากรอยต่อของอุโมงค์ชั้นบนมีรอยแตก ทำให้ดินด้านบนไหลลงสู่ช่องว่างภายในอุโมงค์ ส่งผลให้ชั้นดินด้านบนทรุดตัว ประกอบกับท่อประปาขนาดใหญ่ 1.5 เมตร ของการประปานครหลวงที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเกิดการแตกหัก อันเนื่องมาจากการทรุดตัวของชั้นดิน ส่งผลให้มีน้ำเข้าไปชะล้างดินในพื้นที่กำลังก่อสร้างและทำให้เกิดการทรุดตัวเพิ่มขึ้นเป็นบริเวณกว้าง



การดำเนินงานของกรมทรัพยากรธรณี

ติดตามสถานการณ์ พร้อมทั้งสื่อสารและประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนอย่างใกล้ชิดเพื่อลดความตื่นตระหนก



ข้อเสนอแนะในการจัดการ

1. ทำการกันเขตรอบพื้นที่เกิดเหตุอย่างน้อย 100 เมตร ตามแนวการทรุดตัว ติดป้ายประกาศแจ้งเตือนในระยะที่มองเห็นในระยะไม่ต่ำกว่า 50 เมตร หากพบว่ารอยแยก รอยแตกขยายตัว หรือมีดินทรุดตัวเพิ่มเติมควรแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
2. ควรตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างอาคารบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง เช่น กำแพง พื้น หรือฐานราก หากพบความเสียหายควรแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที
3. หากกรณีพื้นที่เกิดเหตุมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ควรเตรียมสถานที่ปลอดภัยหรือพื้นที่อพยพชั่วคราว สำหรับรองรับผู้ได้รับผลกระทบ