

ไฟฟ้าทงสาลาวเลีย ไทยไฟดับหลายจว.

เกิดเหตุไฟฟ้าดับกินวงกว้างในหลาย
จังหวัดทั่วประเทศ รวมทั้งบางพื้นที่
ในกรุงเทพมหานคร ผู้คน 1,15

★ มีต่อหน้า 15

ไฟฟ้าทงสาลาว ☆ ต่อจากหน้า 1
ตระหนักตกใจกันทั่ว โรงงาน โรงพยาบาลต้องขึ้น
กระแสไฟฟ้าใช้กันวุ่น สาเหตุจากโรงผลิตไฟฟ้า
ที่ลาวซึ่งส่งกระแสไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตของ
ไทยเกิดขัดข้องจนทำให้ปั่นกันไปทั่ว

ตระหนักตกใจและแตกตื่นกันทั่วประเทศ
หลังเกิดเหตุไฟฟ้าดับครั้งใหญ่ที่ถือเป็นเหตุไฟฟ้า
ดับครั้งประวัติศาสตร์อีกครั้ง ทั้งในพื้นที่กรุงเทพ
มหานครบางส่วนรวมทั้งจังหวัดในภาคกลางอีก
หลายจังหวัด อาทิ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดย
เหตุไฟฟ้าดับเกิดในช่วงเวลาประมาณ 13.05 น.
ของวันที่ 1 มิ.ย.61.

ต่อมามีรายงานจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ที่ได้รับแจ้งจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตว่า สาเหตุไฟฟ้า
ดับกินพื้นที่หลายจังหวัด เกิดจากหม้อแปลงไฟฟ้า
ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ที่
รับกระแสไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าหงสา ประเทศลาว
ได้เกิดขัดข้อง ทำให้กระแสไฟฟ้าดับเป็นวงกว้าง
ในพื้นที่หลายจังหวัด และ กฟผ. ได้ดำเนินการเร่ง
แก้ไขอย่างเร่งด่วนแล้ว

ทั้งนี้ มีรายงานว่าเฉพาะที่จังหวัดพระนคร-
ศรีอยุธยา มีไฟดับในพื้นที่หลายอำเภอ เช่นที่ อ.
พระนครศรีอยุธยา อ.วังน้อย อ.เสนา อ.บางไทร
อ.บางบาล อ.บางปะอิน ตั้งแต่ช่วงเวลา 13.00 น.
ถึง 14.00 น. ทำให้ชาวบ้านรวมทั้งผู้ประกอบการ
โรงงานต่างเดือดร้อนไปตามกัน นอกจากนี้ ยังมี
รายงานว่า ในพื้นที่หลายอำเภอของจังหวัดสิงห์บุรี
ลพบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ เพชรบูรณ์
ก็ไฟดับด้วยเช่นกัน

เช่นเดียวกันที่ จ.ฉะเชิงเทรา เกิดไฟดับ
ในเขตอำเภอมืองนานนับชั่วโมง สร้างความแปลกใจ
ให้กับชาวบ้านเป็นอย่างมาก เนื่องจากไม่เคยมีเหตุ
ไฟดับ หลังจากนั้นไม่นานไฟฟ้ากลับมาใช้งาน
ได้เหมือนเดิม ส่วนที่ จ.สมุทรปราการ เกิดไฟฟ้า
ดับเป็นบางจุดที่บริเวณตัวเมืองเพียงไม่กี่นาที ไฟฟ้า
กลับมาใช้ได้เหมือนเดิม ที่ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี
ไฟดับประมาณ 30 นาที จ.นครปฐม เกิดไฟฟ้า
ดับในพื้นที่หลายอำเภอ อาทิ ดอนตูม พุทธมณฑล
และ อ.เมือง ตั้งแต่ช่วง 10.00 น. แล้วขยายวง
ออกไปในเขตพื้นที่ใกล้เคียง กระทั่งเวลา 14.00 น.
ปรากฏว่าบางพื้นที่ยังไม่สามารถใช้ไฟได้

นอกจากจังหวัดภาคกลางแล้ว ยังพบว่าในหลายจังหวัดภาคเหนือตอนล่างเกิดไฟดับเช่นเดียวกัน เหตุการณ์ในครั้งนี้คาดว่าจะสร้างความเสียหายให้กับทางภาคธุรกิจอย่างมาก โดยเฉพาะที่โรงพยาบาลในจังหวัดหลายแห่งเจ้าหน้าที่ต้องใช้เครื่องปั่นไฟฟ้าสร้างกระแสไฟฟ้าใช้ชั่วคราวจนกระทั่งไฟฟ้ามาตามปกติ

สำหรับสถานีที่มีรายงานไฟฟ้างดับเมื่อช่วงบ่ายวันที่ 1 มิ.ย. มีดังนี้ 1. สถานีบึงสามพัน ฟีดเดอร์ 1,2 2. สถานีฯชัยบาดาล 1 ดับทั้งสถานี 3. สถานีฯชัยบาดาล 2 ดับทั้งสถานี 4. สถานีฯชัยนาท ฟีดเดอร์ 5 5. สถานีฯค่ายบางระจัน ฟีดเดอร์ 2, 4 6. สถานีฯโคกสำโรง ดับทั้งสถานี 7. สถานีฯลพบุรี 2 ดับทั้งสถานี 8. สถานีฯลพบุรี 3 ดับทั้งสถานี 9. สถานีฯหล่มสัก ดับทั้งสถานี 10. สถานีฯหล่มเก่า ดับทั้งสถานี 11. สถานีฯมโนรมย์ ดับทั้งสถานี 12. สถานีฯหนองฉาง ฟีดเดอร์ 1, 2 13. สถานีฯนครสวรรค์ 1 ฟีดเดอร์ 6,10,11 14. สถานีฯนครสวรรค์ 2 ฟีดเดอร์ 1,4 15. สถานีฯสิงห์บุรี ดับทั้งสถานี 16. สถานีฯอุทัยธานี ฟีดเดอร์ 10

นายฉัตรชัย พรหมเลิศ ปลัดกระทรวงมหาดไทยเปิดเผยว่า จากการตรวจสอบเหตุไฟฟ้างดับที่เกิดขึ้นกับการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้รับรายงานในเบื้องต้นว่าเกิดจากปัญหาที่ระบบสายส่งจากประเทศลาวที่ส่งมายังโรงไฟฟ้าของ กฟผ. ขัดข้อง ขณะนี้กำลังตรวจสอบในพื้นที่ อย่างไรก็ตาม ไฟฟ้าไม่ได้ดับทั่วทุกพื้นที่

ในเวลาต่อมาฝ่ายประชาสัมพันธ์ กฟน. ไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) แจ้งว่า กรณีเกิดเหตุไฟฟ้างดับในพื้นที่เขตกรุงเทพฯ นนทบุรี และสมุทรปราการ เมื่อเวลา 13.07 น. นั้น กฟน. ได้รับแจ้งเบื้องต้นจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ว่า โรงผลิตไฟฟ้าหงสา ประเทศลาว เกิดเหตุขัดข้อง ทำให้กระแสไฟฟ้าขาดหายไปจำนวน 1,300 เมกะวัตต์ ส่งผลกระทบต่อการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เป็นส่วนใหญ่และ กฟน. บางส่วนสำหรับพื้นที่เขตกรุงเทพฯ ที่ตรวจพบว่ามีปัญหาไฟดับ เบื้องต้นที่เขตปทุมวัน เขตสาทร ฯลฯ และดำเนินการแก้ไขแล้ว โดยสลับการจ่ายกระแสไฟฟ้า ขณะนี้ผู้บริหารอยู่ระหว่างการประชุมหารือเพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงและผลกระทบที่เกิดขึ้น

ขณะเดียวกัน ที่จังหวัดระนองเกิดกระแสไฟฟ้างตกตลอดทั้งวัน ทำให้การออกสลากกินแบ่งรัฐบาลสัญจร

งวดประจำวันที่ 1 มิ.ย.61 จัดขึ้นที่หอประชุมคอผู้เจียง ศาลากลางจังหวัดระนอง เจ้าหน้าที่ต้องนำเครื่องปั่นไฟสำรองแทนไฟฟ้าหลักเพราะไม่มั่นใจว่า หากเกิดไฟฟ้างตกในช่วงการออกรางวัล จะส่งผลกระทบต่อกรออกรางวัล