

แจงปมไฟวูป แก้ทันใน1ชม. ไร้ผลกระทบ

ไฟสตูเคย์ - กฟผ.ยันไฟดับวงกว้าง
ไม่กระทบภาคอุตสาหกรรม ตรวจ
สอบพบระบบสายส่งไฟฟ้าขัดข้อง
จากโรงไฟฟ้าหงสา ประเทศลาว

นายสหรัฐ บุญโพธิภักดี รอง
ผู้จัดการพลังงานหมุนเวียนและพลังงาน
ใหม่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
(กฟผ.) ในฐานะโฆษก กฟผ. เปิดเผย
ว่า เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 2561 เวลา
13.06 น. ได้เกิดไฟฟ้ดับบางส่วนใน
พื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ ภาคกลาง และกรุงเทพมหานคร
โดยเบื้องต้นตรวจสอบพบว่าระบบ
ส่งไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ จากโรงไฟฟ้า
พลังงานความร้อนหงสา ประเทศลาว
ขัดข้อง ซึ่ง กฟผ.ได้เร่งแก้ไขปัญหาที่
เกิดขึ้น โดยมีการจ่ายไฟจากโรงไฟฟ้า
พลังน้ำและกังหันก๊าซจากโรงไฟฟ้า
วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา โรงไฟฟ้า
บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา และโรงไฟฟ้า
พระนครใต้ จ.สมุทรปราการ ซึ่งเดิน
เครื่องได้รวดเร็ว ทำให้สามารถจ่าย
กระแสไฟฟ้กลับเข้าสู่ระบบได้ทั้งหมด
แล้วตั้งแต่เวลา 13.55 น.

รายงานข่าวจากการไฟฟ้านครหลวง
(กฟน.) ระบุว่า สำหรับเหตุไฟฟ้ดับ
ในหลายพื้นที่ของ กฟน. โดยมีสาเหตุ
มาจากกำลังผลิตของ กฟผ.ไม่เพียง
พอเกิดจากระบบไฟฟ้ของ กฟผ.ที่
รับกระแสไฟฟ้จากประเทศลาวขัดข้อง
ทำให้การถ่ายทอดกระแสไฟฟ้มีความถี่
ต่ำ เพราะมีการปลดวงจรไฟฟ้บาง
ส่วนออก 1,300 เมกะวัตต์ ส่งผลให้
กระแสไฟฟ้ดับเป็นวงกว้างทั้งใน
พื้นที่จำหน่ายกระแสไฟฟ้ของ กฟน.
โดยจากการตรวจสอบไม่พบว่ามิไฟฟ้
ดับในสถานที่สำคัญแต่อย่างใด โดย
กฟน.ได้ดำเนินการแก้ไขและสามารถ
จ่ายกระแสไฟฟ้ได้ตามปกติครบ
ทุกพื้นที่ตั้งแต่ เวลา 13.50 น. ของ
วันเดียวกัน

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธาน
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(ส.อ.ท.) กล่าวว่า ส.อ.ท.ยังมิได้รับ
รายงานความเสียหายจากสมาชิกของ
ส.อ.ท. โดยเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรม
ขนาดใหญ่ในพื้นที่ที่เกิดปัญหาไฟฟ้
ดับเมื่อวันที่ 1 มิ.ย.ที่ผ่านมา ซึ่งไม่เกิน
1 ชั่วโมง ไม่น่าเกิดความเสียหาย
คิดเป็นมูลค่าไม่มากนัก เพราะปกติ
ระบบรองรับไฟฟ้ดับของโรงงาน
อุตสาหกรรมจะมีระบบไฟฟ้สำรอง
ไว้ประมาณ 1-2 ชั่วโมง ทำให้เครื่องจักร
ยังมิได้รับความเสียหายมากนัก” นาย
สุพันธุ์ กล่าว ■