

## แถลงข่าว จากศูนย์เฝ้าระวังวิกฤตพลังงานช่วงเทศกาลสงกรานต์

ฉบับที่ 13 ประจำวันที่ 23 เมษายน 2558

### การรองรับการหยุดจ่ายก๊าซธรรมชาติจากประเทศเมียนมาร์

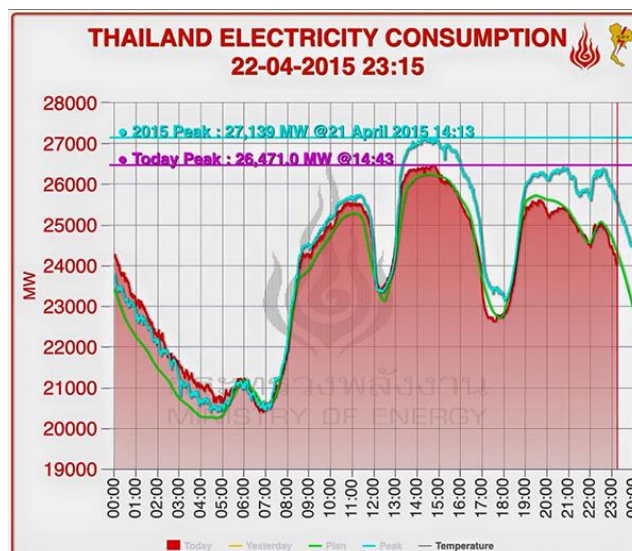
นายทวารัฐ สูตะบุตร รองปลัดกระทรวงพลังงาน ในฐานะรักษาการผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังวิกฤตพลังงาน Energy Crisis Monitoring Center (EC-MC) เปิดเผยถึง การรายงานสถานการณ์พลังงาน ในช่วงหยุดซ่อมแหล่งก๊าซธรรมชาติประเทศเมียนมาร์ ประจำวันที่ 23 เมษายน 2558 ดังนี้

#### 1. ความคืบหน้าของการปิดซ่อมบำรุงประจำปีของแหล่งก๊าซธรรมชาติจากประเทศสหภาพเมียนมาร์

แหล่งซอติกา กำหนดปิดซ่อมบำรุงวันที่ 20-27 เมษายน 2558 : ความคืบหน้างานซ่อมบำรุงทำงานที่ แทนผลิตในทะเลแล้วเสร็จ 65% (แผน 61%) ทำงานที่ระบบท่อบนบกแล้วเสร็จ 61% (แผน 37%) ข้อมูล ณ วันที่ 23 เมษายน 2558

#### 2. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูงสุด หรือพีคไฟฟ้าประจำวัน (Daily Load Peak)

โดยเมื่อวานนี้ (22 เม.ย.58) อุณหภูมิในช่วงที่ใช้ไฟฟ้าสูงสุดอยู่ที่ประมาณ 37.6 องศาเซลเซียส เมื่อเวลา 14.43 น. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูงสุดในระบบจาก กฟผ. อยู่ที่ 26,471 เมกะวัตต์ ทั้งนี้ จากเดิมคาดว่า Peak สูงสุดของปีนี้ ประมาณการว่าจะ อยู่ที่ 27,500 เมกะวัตต์ ในระหว่างวันที่ 24 – 25 เม.ย. 2558 (กรณีที่ไม่มีฝนตก)



#### 3. การสำรองน้ำมัน และก๊าซ NGV

ในส่วนการขนส่งและสำรองน้ำมันเตาและน้ำมันดีเซล สนับสนุนการใช้ที่โรงไฟฟ้าจังหวัดราชบุรีนั้น ในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้แต่มีการใช้น้ำมันเตารวม 10.5 ล้านลิตร ยอดสะสม 89.6 ล้านลิตร (จากแผน

รวม 10-27 เมษายน 2558 เตรียมไว้ 144 ล้านลิตร) ไม่มีการใช้น้ำมันดีเซล ทำให้ยอดสะสมคงเดิมที่ 12.7 ล้านลิตร (จากแผนรวม 10-27 เมษายน 2558 เตรียมไว้ 44 ล้านลิตร)

#### 4. การเฝ้าระวังอุบัติภัยด้านขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง

ในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา พบรายงาน การเกิดอุบัติภัยในด้านน้ำมันเชื้อเพลิงและไฟฟ้า 2 กรณี คือ

กรณีที่ 1) วันพุธที่ 22 เมษายน พ.ศ.2558 เวลา 18:50 น. เกิดฝนตกหนักและพายุลมพัดแรงในหลายพื้นที่ของ จ. เชียงราย โดยฝนและพายุฤดูร้อนได้พัดเอาต้นไม้และป้ายโฆษณาริมถนนสาย เชียงราย-เชียงใหม่ บนทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 118 ตรงหลักกิโลเมตรที่ 82-83 พบว่าต้นไม้เสาไฟฟ้าล้มทับขวางถนนและยังทับเสาอากาศโดยเสาสองแถวประจำทาง หรือรถ เหลือง หมายเลขทะเบียน 10-2294 เชียงใหม่ ทั้งนี้พายุได้โหมกระหน่ำเป็นเวลาประมาณ 30 นาทีจึงสงบลงและ เป็นผลทำให้ต้นเสาไฟฟ้าบริเวณเดียวกับที่ล้มทับรถหักโค่นลง มาจำนวน 7 ต้น ซึ่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้เข้าปิด กระแสไฟฟ้าและชักลากออกเพื่อเปิดการจราจร รวมทั้งซ่อมแซมเพื่อให้ประชาชนได้ใช้กระแสไฟฟ้าได้ต่อไป ล่าสุดฝนและ พายุได้พัดผ่านพื้นที่ อ.แม่สรวย อ.แม่ลาว อ.เมือง แต่ยังไม่มียางานความเสียหายอื่นเพิ่มเติม



กรณีที่ 2) เกิดเหตุที่ตำบลมาบตาพุด จังหวัดระยอง เมื่อเวลา 17.10 น. ของวันที่ 22 เมษายน 2558 รถขนถ่ายน้ำมันของ บริษัทบริษัทเกียรติธนาขนส่ง (ขนถ่ายน้ำมันดิบ) พลิกคว่ำบริเวณถนน I 8 ข้างบริษัท MTT เบื้องต้นมีน้ำมันรั่วไหลลงในลำ รางน้ำ ซึ่งมีหน่วยงานเข้าให้การช่วยเหลือ ประกอบด้วย ptt gc สาขา 6 บริษัท npc s&e ptt gc สาขา 4 และ กนอ. เข้า สูบถ่ายน้ำมันที่รั่วไหลจากลำราง และมีรถดับเพลิงคอยเฝ้าระวังในระหว่างการยกรถออกจากพื้นที่ด้วย

ในช่วงสัปดาห์นี้ คาดว่าจะเป็นช่วงปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูงสุดของปี ศูนย์เฝ้าระวังวิกฤตพลังงาน กระทรวงพลังงาน Energy Crisis Monitoring Center (EC-MC) ขอความร่วมมือกับประชาชนปรับพฤติกรรมโดยเน้นการประหยัดพลังงานมากขึ้น เพื่อ ลดการใช้ไฟฟ้า เช่น ปรับแอร์ที่อุณหภูมิ 25 องศา หรือการล้างแอร์ เพื่อลดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ เป็นต้น ผู้อำนวยการศูนย์ กล่าวเสริมท้าย