

## แถลงข่าว จากศูนย์เฝ้าระวังวิกฤตพลังงานช่วงเทศกาลสงกรานต์

ฉบับที่ 14 ประจำวันที่ 24 เมษายน 2558

### การรองรับการหยุดจ่ายก๊าซธรรมชาติจากประเทศเมียนมาร์

นายทวารัฐ สูตะบุตร รองปลัดกระทรวงพลังงาน ในฐานะรักษาการผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังวิกฤตพลังงาน Energy Crisis Monitoring Center (EC-MC) เปิดเผยถึง การรายงานสถานการณ์พลังงาน ในช่วงหยุดซ่อมแหล่งก๊าซธรรมชาติประเทศเมียนมาร์ ประจำวันที่ 24 เมษายน 2558 ดังนี้

#### 1. ความคืบหน้าของการปิดซ่อมบำรุงประจำปีของแหล่งก๊าซธรรมชาติจากประเทศสหภาพเมียนมาร์

แหล่งขุดก๊า กําหนดปิดซ่อมบำรุงวันที่ 20-27 เมษายน 2558 : ความคืบหน้างานซ่อมบำรุงทำงาน ที่แทนผลผลิตในทะเลแล้วเสร็จ 78% (แผน 72%) ทำงานที่ระบบท่อบนบกแล้วเสร็จ 79% (แผน 55%) ข้อมูล ณ วันที่ 24 เมษายน 2558 คาดว่าการซ่อมบำรุงจะเป็นไปตามแผน

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

โดยเมื่อวานนี้ (23 เม.ย.58) อุณหภูมิในช่วงที่ใช้ไฟฟ้าสูงสุดอยู่ที่ประมาณ 29.4 องศาเซลเซียส เมื่อเวลา 19.05 น. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าปัจจุบันสูงสุดในระบบจาก กฟผ. อยู่ที่ 24,258.0 เมกะวัตต์ (สถิติเดิมสูงสุดเมื่อวันอังคารที่ 21 เม.ย. 58 ที่ 27,139.0 เมกะวัตต์) ทั้งนี้ จากเดิมคาดว่า Peak สูงสุดของปีนี้ ประมาณการว่าจะ อยู่ที่ 27,500 เมกะวัตต์

#### 3. การสำรองน้ำมัน และก๊าซ NGV

ในส่วนการขนส่งและสำรองน้ำมันเตาและน้ำมันดีเซล สนับสนุนการใช้ที่โรงไฟฟ้าจังหวัดราชบุรีนั้น ในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้แต่มีการใช้น้ำมันเตารวม 5.7 ล้านลิตร ยอดสะสม 95.2 ล้านลิตร (จากแผนรวม 10-27 เมษายน 2558 เตรียมไว้ 144 ล้านลิตร) ไม่มีการใช้น้ำมันดีเซล ทำให้ยอดสะสมคงเดิมที่ 12.7 ล้านลิตร (จากแผนรวม 10-27 เมษายน 2558 เตรียมไว้ 44 ล้านลิตร)

#### 4. การเฝ้าระวังอุบัติเหตุด้านขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิง

ในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา ไม่พบรายงาน การเกิดอุบัติเหตุ ในด้านน้ำมันเชื้อเพลิง รวมทั้งได้รับรายงานอุบัติเหตุที่เกิดจากภาวะพายุฤดูร้อน เป็นผลทำให้มีหลายพื้นที่มีเสาไฟฟ้าหักโค่นลง แต่ทาง กฟผ. ได้เข้าดำเนินการแก้ไขอย่างทันท่วงที และสามารถแก้ไขสถานการณ์ได้เกือบทั้งหมดแล้ว

อย่างไรก็ตาม กระทรวงพลังงาน ขอเชิญประชาชนร่วมรณรงค์ประหยัดพลังงาน ในภารกิจ 1ล. 5ป. (1. ล้างแอร์ หน้าร้อน 2. ปิดไฟดวงที่ไม่ใช้ 3. ปรับแอร์ที่อุณหภูมิ 25 องศา 4. ปลดปลั๊กไฟที่ไม่ใช้ 5. เปลี่ยนหลอดไฟประหยัดพลังงาน และ 6. ปรับเช็คเครื่องยนต์ก่อนการเดินทางไกล) ของกระทรวงพลังงาน ผู้อำนวยการศูนย์ กล่าวเสริมท้าย

ผู้ประสานงาน : คุณณัฐพงษ์ 092 260 3633, คุณนิตยา 089 450 3377, คุณสุกิตติ 081 923 5366

