

Source :

สยามธุรกิจ

Date :

3 เม.ย. 2561

Page :

15

No :

61107947

## ปตท.เปิดใช้แหล่งก๊าซฯสิริกิติ์ปกติแล้ว กพพ.พร้อมรับมือการใช้ไฟฟ้าพุ่งสูงขึ้น

ปตท. เปิดแหล่งก๊าซฯ สิริกิติ์ จ่ายก๊าซฯ แล้ว สามารถให้บริการเอ็นจีวีภาคเหนือได้ตามปกติ ขณะที่ กพพ. เตรียมแผนรองรับการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มสูงขึ้น และแผนการหยุดจ่ายก๊าซฯ เพื่อซ่อมบำรุงประจำปีของ ปตท. ในช่วงฤดูร้อนนี้ โดยเตรียมแผนการบริหารจัดการกำลังผลิตไฟฟ้า การใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า และเตรียมมาตรการรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อรักษาความมั่นคงระบบไฟฟ้าของประเทศ พร้อมทั้งขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนร่วมรณรงค์ประหยัดการใช้ไฟฟ้าด้วย

นายศักดิ์เฉลิม สิทธิวงศ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ตามที่ผู้ผลิตแหล่งสิริกิติ์ตรวจสอบพบอุปกรณ์ในระบบการผลิตชำรุด ทำให้ไม่สามารถจ่ายก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบได้เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2561 ที่ผ่านมา ขณะนี้การดำเนินการซ่อมแซมอุปกรณ์ดังกล่าวแล้วเสร็จ โดยผู้ผลิตแหล่งก๊าซฯ สามารถจ่าย

ก๊าซฯ เข้าสู่ระบบ ได้ตั้งแต่เวลา 02.30 น. ของวันที่ 27 มีนาคม 2561 ที่ผ่านมา และสถานการณ์ปริมาณก๊าซเอ็นจีวีในพื้นที่ภาคเหนือทยอยกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

ทั้งนี้ ตลอดระยะเวลาการซ่อมบำรุงประจำปี 2561 ระหว่างวันที่ 15-25 มีนาคม 2561 และการซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุดเพิ่มเติมระหว่างวันที่ 25-26 มีนาคม 2561 นั้น ปตท. บริหารจัดการก๊าซฯ จากส่วนกลางมาชดเชยให้กับสถานีบริการเอ็นจีวีที่ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง และติดตามสถานการณ์รายวันผ่าน “ศูนย์ติดตามสถานการณ์ผู้ผลิตแหล่งสิริกิติ์หยุดซ่อมบำรุงฯ” ทำให้ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ปตท. สามารถจัดสรรก๊าซเอ็นจีวีให้พื้นที่ภาคเหนือรวม 30 แห่ง ใน 13 จังหวัด ได้ประมาณร้อยละ 80 ของปริมาณการใช้ก๊าซทั้งหมดในช่วงปกติ ซึ่งเป็นปริมาณที่สูงกว่าแผนการจัดสรรเดิมที่วางไว้ อีกทั้งได้ประชาสัมพันธ์ให้ลูกค้าเอ็นจีวีทั้งในและนอกพื้นที่ได้รับทราบเป็นระยะ

“ในวันที่ 27 มีนาคม 2561 สถานการณ์ได้กลับเข้าสู่ภาวะปกติ ปตท. จึงได้ปิด “ศูนย์ติดตามสถานการณ์ผู้ผลิตแหล่งสิริกิติ์หยุดซ่อม

บำรุงฯ” และสรุปผลการดำเนินงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ปตท. ขอขอบคุณภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ รวมถึงผู้ใช้ก๊าซเอ็นจีวีทุกท่านที่มีส่วนในการสนับสนุนการเตรียมความพร้อมและให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี”

ขณะที่ นายพิพัฒน์ วรรณคุณ พิเศษ ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กพผ.) เปิดเผยว่า ในช่วงฤดูร้อนนี้ นับตั้งแต่เดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคมคาดว่าจะมีความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) คาดการณ์ว่าความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (Peak) ของประเทศ ในปี 2561 อยู่ที่ 29,943 เมกะวัตต์ ประกอบกับมีแผนการหยุดซ่อมบำรุงรักษาแหล่งก๊าซธรรมชาติของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ประจำปี 2561 ของ ปตท. ในช่วงระหว่างวันที่ 13-23 เมษายน 2561 ซึ่งจะมีการหยุดจ่ายก๊าซฯ ผังตะวันตกบางส่วนเพื่อบำรุงรักษาประจำปีและการติดตั้งอุปกรณ์ ในแหล่งยาดานาและแหล่งเยตากุน ตามลำดับ ซึ่ง กพผ.

ได้ประสานงานกับ ปตท. เพื่อเตรียมมาตรการรองรับแผนการหยุดจ่ายก๊าซฯ ดังกล่าว นอกจากนี้ กพผ. ยังได้เตรียมการบริหารจัดการกำลังผลิตและเชื้อเพลิงการผลิตไฟฟ้า เพิ่มการเดินเครื่องโรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงอื่นๆ เพื่อทดแทนเชื้อเพลิงก๊าซฯ ผังตะวันตกที่ลดลง อีกทั้งเตรียมมาตรการรองรับในกรณีที่จะเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมถึงตรวจสอบสายส่งและอุปกรณ์สำคัญในเขตนครหลวงให้พร้อมใช้งาน และงดการทำงานบำรุงรักษาระบบส่งที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงในเขตนครหลวงในช่วงที่ลดการจ่ายก๊าซฯ อีกด้วย

ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดตลอดช่วงฤดูร้อน กพผ. ได้ประสานงานกับ ปตท. กพท. และ กฟน. เพื่อรักษาความมั่นคงระบบไฟฟ้าของประเทศ โดยสามารถจ่ายไฟฟ้าได้เพียงพอต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าที่สูงขึ้นตามระดับอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งปรับแผนบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้าและอุปกรณ์ในระบบส่งที่มีความสำคัญ พร้อมขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนและประชาชนทุกคน ร่วมกันรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า เพื่อให้การใช้ไฟฟ้าในช่วงดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

