



## สถานการณ์ราคาก๊าซธรรมชาติ (NG)

บาท/MMBTU	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เปลี่ยนแปลง
Gulf Gas	229.1404	200.4933	↓ 28.6471
Myanmar Gas	360.3836	365.5758	↑ 5.1922
LNG	803.4856	680.2636	↓ 123.2220
Pool Gas	495.8429	501.9050	↑ 6.0621
Spot LNG (\$/MMBTU)	15.6910	13.2350	↓ 2.4560

ราคาก๊าซธรรมชาติ (Pool) เดือนมีนาคม 2566 ปรับตัวเพิ่มขึ้น 6.0621 บาท/ล้านบีทียู มาอยู่ที่ระดับ 501.9050 บาท/ล้านบีทียู จากค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง

ราคา Spot LNG เฉลี่ยเดือนมีนาคม 2566 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน 2.4560 เหรียญสหรัฐฯ/ล้านบีทียู มาอยู่ที่ระดับ 13.2350 เหรียญสหรัฐฯ/ล้านบีทียู จากความต้องการใช้จากทั่วโลกลดลงหลังเข้าสู่ฤดูใบไม้ผลิ ในขณะที่ปริมาณสำรอง LNG ทั้งในภูมิภาคเอเชียเหนือและยุโรปยังอยู่ในระดับสูง

## สถานการณ์ราคา Spot LNG

ราคา Spot LNG เฉลี่ยในสัปดาห์นี้ ปรับตัวลดลงจากสัปดาห์ก่อน 0.271 เหรียญสหรัฐฯ/ล้านบีทียู มาอยู่ที่ระดับ 10.220 เหรียญสหรัฐฯ/ล้านบีทียู เนื่องจากปัจจัยสำคัญต่างๆ ดังนี้

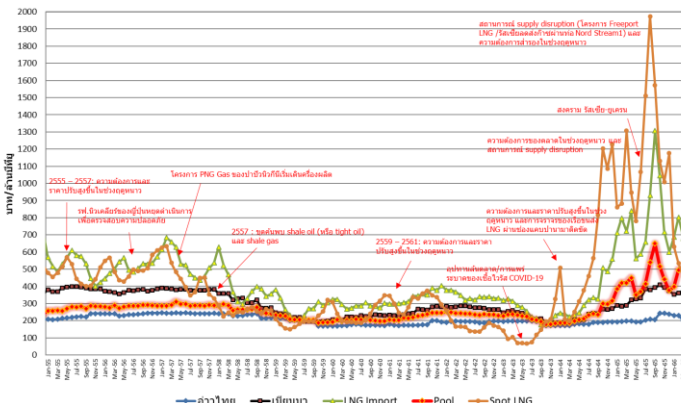
(-) ปริมาณสำรองก๊าซธรรมชาติของยุโรปอยู่ในระดับร้อยละ 63 ซึ่งสูงกว่าค่าเฉลี่ย 5 ปี ย้อนหลังที่ระดับร้อยละ 44

(-) ความต้องการในภูมิภาคเอเชียเหนือยังอยู่ในระดับต่ำ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ที่ปริมาณ LNG Inventory อยู่ในระดับสูง และประเทศจีนชะลอการสั่งซื้อ Spot LNG เพื่อรอราคาให้อยู่ในช่วง 9 - 10 เหรียญสหรัฐฯ/ล้านบีทียู ซึ่งเป็นราคาที่สามารถแข่งขันกับเชื้อเพลิงในประเทศได้

(+) โครงการ Hammerfest LNG ประเทศนอร์เวย์ (กำลังผลิตประมาณ 4.2 ล้านตัน/ปี) เกิดเหตุ Compressor ชัดข้องเมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2566 ซึ่งคาดว่าจะกลับมาดำเนินการได้ตามปกติในวันที่ 19 พฤษภาคม 2566

(+) หลายประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เผชิญกับคลื่นความร้อนส่งผลให้ความต้องการซื้อ LNG เพิ่มเติมบางส่วนเพื่อรองรับความต้องการใช้ในภาคไฟฟ้าซึ่งเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะประเทศเวียดนามเร่งให้มีการนำเข้า LNG ลำแรก หลังจากมีคำเตือนว่าเวียดนามตอนเหนืออาจประสบภาวะขาดแคลนไฟฟ้าจากอากาศที่ร้อนจัดในฤดูร้อนนี้

เปรียบเทียบราคาก๊าซธรรมชาติเฉลี่ยรายเดือน



## ราคาก๊าซ NGV

### ● ปัจจุบันราคาขายปลีกก๊าซ NGV (สถานีภายในรัศมี 50 กม. จากสถานีแม่)

ตั้งแต่วันที่ 16 เมษายน - 15 พฤษภาคม 2566



รถยนต์ส่วนบุคคล  
17.59 บาท/กก.



รถแท็กซี่  
13.62\* บาท/กก.



สำหรับสถานีลูกที่อยู่ไกลจากสถานีแม่มากที่สุด (ไม่รวมภาษี อบจ.) 21.59 บาท/กก.

### ● ณ วันที่ 31 มีนาคม 2566 ปริมาณการจำหน่ายก๊าซ NGV อยู่ที่ 3,633 ตันต่อวัน

(หรือประมาณ 147.85 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน) และมีสถานีบริการ NGV สะสมจำนวน 512 สถานี ทั้งนี้ มีสถานีบริการที่ยังเปิดให้บริการทั้งหมด 349 สถานี แบ่งเป็น สถานีแม่ 18 สถานี สถานีลูกและสถานีแนวท่อ 331 สถานี

\* ปตท. บรรเทาความเดือดร้อนและภาระค่าใช้จ่ายของผู้ใช้ NGV สำหรับผู้ขับขี่รถแท็กซี่สาธารณะ ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ในโครงการ NGV เพื่อลมหายใจเดียวกัน จนถึงวันที่ 15 มิถุนายน 2566

