



สถานการณ์ราคาก๊าซธรรมชาติ (NG)

บาท/MMBTU	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เปลี่ยนแปลง
Gulf Gas	207.0472	206.3911	↓ 0.6561
Myanmar Gas	334.2211	329.6027	↓ 4.6184
LNG	481.4875	542.5104	↑ 61.0229
Pool Gas	341.2593	357.9104	↑ 16.6511
Energy Pool Price (EPP)*	351.5559	369.3131	↑ 17.7572
Spot LNG (\$/MMBTU)	16.2302	12.9700	↓ 3.2602

*ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ราคาก๊าซธรรมชาติ (Pool) เดือนธันวาคม 2566 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 16.6511 บาท/ล้านบีทียู มาอยู่ที่ระดับ 357.9104 บาท/ล้านบีทียู จากราคานำเข้า LNG ปรับตัวเพิ่มขึ้น

ราคา Spot LNG เฉลี่ยเดือนธันวาคม 2566 ปรับตัวลดลงจากเดือนก่อน 3.2602 เหรียญสหรัฐฯ/ล้านบีทียู มาอยู่ที่ระดับ 12.9700 เหรียญสหรัฐฯ/ล้านบีทียู เนื่องจากปริมาณสำรอง LNG ของประเทศในแถบเอเชียเหนือและยุโรปอยู่ในระดับสูงเพียงพอกับความต้องการใช้

สถานการณ์ราคา Spot LNG

ราคา Spot LNG เฉลี่ยในสัปดาห์นี้ ปรับตัวลดลงจากสัปดาห์ก่อน 0.119 เหรียญสหรัฐฯ/ล้านบีทียู มาอยู่ที่ระดับ 9.402 เหรียญสหรัฐฯ/ล้านบีทียู เนื่องจากปัจจัยสำคัญต่างๆ ดังนี้

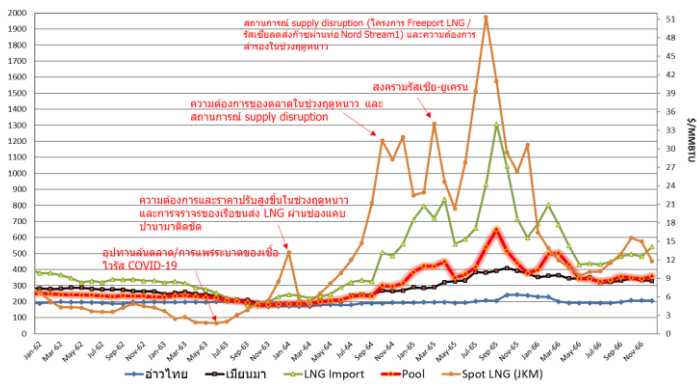
(-) ความต้องการ LNG ในตลาดเอเชียลดลง เนื่องจากเข้าสู่ช่วงวันหยุดยาวเทศกาลตรุษจีน

(-) ปริมาณสำรองก๊าซธรรมชาติและ LNG ในภูมิภาคเอเชียเหนือยังมีเพียงพอต่อความต้องการใช้ และสภาพอากาศเริ่มอบอุ่นขึ้น

(+) ประเทศนอร์เวย์ โรง processing gas โครงการ Nyhamna เกิดเหตุขัดข้อง และแหล่งก๊าซธรรมชาติ Troll หยุดซ่อมบำรุงนอกแผนเนื่องจาก Compressor ขัดข้อง ส่งผลให้ปริมาณการผลิตก๊าซธรรมชาติลดลง 2,000 MMSCFD และ 800 MMSCFD ตามลำดับ

(+) ประเทศสหรัฐอเมริกา โครงการ Freeport LNG Train 3 หยุดซ่อมบำรุงนอกแผน จากผลของอากาศหนาวรุนแรง (cold snap) และโครงการ Corpus Christi หยุดซ่อมบำรุง compressor station ส่งผลให้ปริมาณก๊าซธรรมชาติที่เข้า Liquefaction plant ลดลง 280 MMSCFD และ 500 MMSCFD ตามลำดับ

เปรียบเทียบราคาก๊าซธรรมชาติเฉลี่ยรายเดือน



ราคาก๊าซ NGV

- **ปัจจุบันราคาขายปลีกก๊าซ NGV** (สถานีภายในรัศมี 50 กม. จากสถานีแม่)

ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม - 15 กุมภาพันธ์ 2567



รถยนต์ส่วนบุคคล
19.59 บาท/กก.



รถแท็กซี่
14.62 บาท/กก.



รถโดยสารสาธารณะ
18.59 บาท/กก.



สำหรับสถานีลูกที่อยู่ไกลจากสถานีแม่มากที่สุด (ไม่รวมภาษี อบจ.) **23.59 บาท/กก.**

- ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566 ปริมาณการจำหน่ายก๊าซ NGV อยู่ที่ 3,007 ตันต่อวัน (หรือประมาณ 126.44 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน) และมีสถานีบริการที่ยังเปิดให้บริการทั้งหมด 310 สถานี แบ่งเป็น สถานีแม่ 18 สถานี สถานีลูกและสถานีแนวท่อ 292 สถานี

