

# ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ ผู้จัดการรายวัน วัน เดือน ปี 9 ต.ค. 2560 หน้า 4 เรื่อง ก๊าซแอลเอ็นจี

## กกพ.เบรกกำลังขานำเข้าLNGจับตาโซลาร์รูฟท็อปปี'61บูมต่อ

ผู้จัดการรายวัน 360 - “กกพ.” ไม่อนุมัติกลุ่มกำลังไฟหลังยื่นขอเป็น Shipper นำเข้าแอลเอ็นจี เหตุผิดเงื่อนไขค่าไม่ชัดเจนแถมยังมีสัญญาซื้อกับปตท.อยู่แล้ว ขณะที่จับตาใกล้ขีดการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปปี 2561 ทิศทางเติบโตต่อโรงงานภาคตะวันออกเริ่มบูมทวิษัณระทบสำรองไฟประเทศ

นายวีระพล จิรประดิษฐกุล กรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)และในฐานะโฆษก กกพ. เปิดเผยว่า จากกรณีทีกกพ.เปิดให้เอกชนรายอื่นนอกเหนือจาก บมจ.ปตท. ยื่นเสนอเป็นผู้จัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติ(Shipper) เพื่อนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว(แอลเอ็นจี) 1.5 ล้านตันในส่วนของคลัง บมจ.ปตท.ระยะที่ 1 ส่วนขยายจาก 10 ล้านตันต่อปีเป็น 11.5 ล้านตันต่อปี ซึ่งทางกลุ่มกัลฟ์ได้ยื่นเสนอขอเป็น Shipper นั้นล่าสุด กกพ.ไม่สามารถอนุญาตให้ดำเนินการได้เนื่องจากคุณสมบัติไม่ผ่าน

“นโยบายนี้เพื่อส่งเสริมให้เกิดการแข่งขัน ระเบียบ กกพ.ระบุไว้แล้วว่าหากจะเสนอเป็น Shipper จะต้องมืลูกค้าชัดเจนและไม่เกี่ยวข้องับสัญญาเดิม ซึ่งปรากฏว่ากลุ่มกัลฟ์ไม่มีลูกค้าชัดเจน และยังพบว่ามีสัญญานำเข้าแอลเอ็นจีกับ ปตท.อยู่แล้วซึ่งรัฐไม่สามารถ

ไปเจรจายกเลิกสัญญาให้ได้ ดังนั้น ล่าสุดจึงมีเพียงการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.) ที่ได้รับการพิจารณาจาก ปตท.” นายวีระพลกล่าว

นายวีระพล กล่าวว่่า ปี 2561 แนวโน้มพลังงานทดแทนโดยเฉพาะพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคาหรือโซลาร์รูฟท็อปผลิตเองใช้เองคาดว่าจะขยายตัวมากขึ้นอีกต่อเนื่องเพราะเริ่มคุ้มต้นทุนการผลิตดังนั้น กกพ.จึงอยู่ระหว่างศึกษาแนวทางรองรับผลกระทบกับระบบสำรองไฟฟ้ของประเทศเพราะหากพลังงานทดแทนภาพรวมเข้ามาในระดับหมื่นเมกะวัตต์จะกระทบต่อระบบสำรองที่นั้โดยมาตรการหนึ่งทีศึกษาคือการเก็บค่าสำรองไฟฟ้(Backup Rate) ที่คาดว่าจะเก็บกับผู้ผลิตรายใหญ่เป็นหลัก

“เราได้รับการแจ้งจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กหรือ SPP ในภาคตะวันออกว่าขายไฟลดลงซึ่งส่วนหนึ่งเกิดจากการที่โรงงานบางส่วนเริ่มหันมาติดตั้งโซลาร์รูฟท็อปผลิตไฟใช้เองมากขึ้นเพราะต้นทุนต่ำจนคุ้มค้กับการลงทุนโดยเฉพาะภาคตะวันออกเริ่มขยายตัวมากขึ้นซึ่งปัจจุบันพลังงานแสงอาทิตย์การผลิตยังอยู่หลักพันเมกะวัตต์แต่หากหลักหมื่นเมกะวัตต์จะเป็นปัญหาเพราะช่วงที่โซลาร์ผลิตไม่

ได้เช่น ฝนตก แดดน้อย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(กฟผ.)ต้องมีสำรองเครื่องไว้เพื่อผลิตทดแทน”นายวีระพลกล่าว

สำหรับการเปิดรับซื้อไฟฟ้จากโซลาร์รูฟท็อปเสรีนั้นคงจะต้องรอความชัดเจนจากนโยบายของกระทรวงพลังงานว่าจะเปิดรับซื้อในอัตราเท่าใดและปริมาณเท่าใดแน่ อย่างไรก็ตามจากทิศทางต้นทุนการผลิตโซลาร์รูฟท็อปที่ถูกลงแม้ว่ารัฐจะไม่ส่งเสริมก็เห็นว่าเกิดการขยายตัวอย่างมาก แต่หากรัฐจะเปิดรับซื้อไฟฟ้ส่วนที่เหลือจากการใช้ในระบบเห็นว่าจะปรับราคา 1 บาทต่อหน่วยก็น่าจะดำเนินการได้แต่ทั้งนี้คงต้องอยู่ที่นโยบายจะตัดสินใจ ซึ่ง กกพ.ก็รอความชัดเจนเพื่อที่จะดำเนินการอยู่

แหล่งข่าวจากกระทรวงพลังงาน กล่าวว่่า การประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน(กบง.) เมื่อวันที่ 4 ต.ค. ได้มีการหารือแนวทางการเปิดรับซื้อไฟฟ้โซลาร์รูฟท็อปเสรีทีจะเปิดรับซื้อไฟฟ้ทีเหลือจากการใช้แล้วเป็นหลัก ซึ่งก่อนหน้าได้นำร่องเปิดให้เอกชนร่วมโครงการแต่ไม่ได้รับซื้อไฟฟ้ระบบ 100 เมกะวัตต์ไปแล้วแต่มีผู้ยื่นเพียง 32 เมกะวัตต์ และจากการตรวจสอบผลผลิตจริงแค่ 5.5 เมกะวัตต์ ปรากฏว่่า กบง.หาข้อยุติไม่ได้เพราะมีความเห็นไม่ตรงกันในหลายประเด็น

## ข่าวหนังสือพิมพ์ (3)

หนังสือพิมพ์ โปสต์ทูเดย์ วัน เดือน ปี 9 ต.ค. 2560 หน้า A5 เรื่อง ก๊าซแอลเอ็นจี

# 'กอล์ฟ' ชวดค้าขายแอลเอ็นจี

โปสต์ทูเดย์ - กกฟ. ฟันธงไม่อนุมัติกลุ่ม กอล์ฟ เป็นชิปเปอร์นำเข้าก๊าซแอลเอ็นจี เหตุลูกค้าไม่ชัดเจน

นายวีระพล จิระประดิษฐกุล กรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) และในฐานะโฆษก กกพ. เปิดเผยว่า กกพ. ไม่สามารถอนุญาตให้กลุ่มกอล์ฟเป็นผู้จัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติ (ชิปเปอร์) เพื่อนำเข้าก๊าซ

ธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) ได้ เนื่องจากคุณสมบัติไม่ผ่าน

การยื่นขอเป็นชิปเปอร์ดังกล่าวเกิดขึ้นหลังเปิดให้เอกชนรายอื่นนอกเหนือจากบริษัท ปตท. ยื่นเสนอเป็นชิปเปอร์เพื่อนำเข้าแอลเอ็นจี 1.5 ล้านตัน ในส่วนของคลัง ปตท. ระยะที่ 1 ซึ่งเป็นส่วนขยายจาก 10 ล้านตัน/ปี เป็น 11.5 ล้านตัน/ปี

ทั้งนี้ นโยบายดังกล่าวมีขึ้นเพื่อส่งเสริมให้เกิดการแข่งขัน ซึ่ง กกพ. ระบุไว้ว่า หากจะเสนอเป็นชิปเปอร์จะต้องมีลูกค้ารองรับและไม่เกี่ยวข้องกับสัญญาเดิม ซึ่งกลุ่มกอล์ฟยังไม่มีลูกค้าชัดเจน และยังพบว่าไม่มีสัญญานำเข้าแอลเอ็นจีกับ ปตท. อยู่แล้ว โดยรัฐไม่สามารถไปเจรจายกเลิกสัญญาให้ได้ ดังนั้นล่าสุดจึงมีเพียงการ

ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ที่ได้รับการพิจารณานอกจาก ปตท.

สำหรับการเปิดรับซื้อไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคา (โซลาร์รูฟท็อป) เสรีนั้นต้องรอนโยบายกระทรวงพลังงานว่าจะรับซื้ออัตราเท่าใดและปริมาณเท่าใด โดยมองว่าหากรับซื้อระดับราคา 1 บาท/หน่วย น่าจะดำเนินการได้ ■