


ข่าวหนังสือพิมพ์ (1)

หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ วัน เดือน ปี 14 ส.ค. 2561 หน้า 1,5 เรื่อง โรงไฟฟ้าเอสพีพี

ฉบับหน้า 1

“เวลา” เงือนสำคัญ สัญญาโรงไฟฟ้าSPP



ปัญหายืดเยื้อประเด็นไม่ ต่อสัญญา ★ มีต่อหน้า 5

“โรงไฟฟ้าSPP” ระบบ “ความร่วมร่วม” ในโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งหมายถึงว่าเป็นระบบผลิตไฟฟ้าจากแก๊ส ไอน้ำ ดูจะเป็นข้อกังวลใจสำคัญยิ่งสำหรับผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมมูลค่าไทยแลนด์ 4.0

“ไฟฟ้าระบบ SPP” ที่ว่านี่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรมก่อให้เกิดเสถียรภาพต่อระบบไฟฟ้า...โรงงานสามารถที่จะซื้อไฟฟ้าได้โดยตรงผ่านสายไฟส่งโดยเฉพาะ ทำให้ไม่มีปัญหาไฟตก ไฟดับ

อัญชลี ขวณดี ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์สำนักงานพัฒนาการะเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มองว่า “ไฟฟ้า” ที่มีแรงและมีเสถียรภาพนับว่ามีความจำเป็นอย่างสูงในระบบการผลิตโรงงานอุตสาหกรรมเลยทีเดียวให้โรงงานที่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรมมีความมั่นใจในระบบไฟฟ้า

แม้ปัจจุบันไทยจะมีกำลังไฟฟ้าสำรองในระบบที่เพียงพอแต่ส่วนหนึ่งมาจากกำลังที่หาเพื่อนบ้าน อาทิ พม่า ลาว ดังนั้น...ในสภาวะที่ติดขัดธรรมชาติกลายเป็นปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมและเกิดขึ้นได้ทุกเมื่อ จนอาจส่งผลให้เกิดการขาดแคลนไฟฟ้าในระบบฉุกเฉินแบบไม่คาดคิด การมี SPP...น่าจะเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่ดีต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจประเทศรวมทั้งไม่กระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของภาคประชาชนกรณีเกิดเหตุวิกฤติด้วย

วันที่ 9 สิงหาคม 2561 หลังการประชุมคณะกรรมการนิคมฯ รมว.นิคมฯ (กบข.) ความคืบหน้ามีว่า กบข.ยังไม่ได้ออกสรุปในการพิจารณาแนวทางรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็ก (SPP) ประเภทพลังความร้อนร่วม (Cogeneration) ที่จะหมดสัญญาในช่วงปี 2560-2568 เนื่องจากข้อหารือและปรับปรุงรายละเอียดจากมติคณะกรรมการนิคมฯ หลังงานแห่งชาติ (กทช.) เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2559

ทำให้ผู้ประกอบการเสนอที่ประชุม กทช. เพื่อหาข้อสรุปต่อไป...ทำให้เรื่องดังกล่าวซึ่งยืดเยื้อมาสองปีว่าแล้วต้องเลื่อนต่อไปอย่างไม่มีกำหนดส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของกลุ่มนักลงทุนข้ามชาติที่เป็นลูกค้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) จำนวน 25 รายที่จะทยอยสิ้นสุดอายุสัญญาเป็นจุดแรกเป็นอย่างมาก

และ...วันนี้กลุ่มนักลงทุนของบริษัทข้ามชาติขนาดใหญ่เริ่มมีเสียงสะท้อนที่ดังขึ้น หรือจุดวิกฤติที่วอดเกี่ยวกับความมั่นคงทางพลังงานด้าน “ไฟฟ้า” และ “ไอน้ำ” ว่าจะมีเพียงทอรองรับการลงทุนพื้นที่ EEC ในอนาคตหรือไม่

โดย ซูสุวรรณ กรรมการเลขาธิการ สมาคมผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชน เสริมว่า เมื่อย้อนความจำเป็นเริ่มเดิมทีของการก่อตั้งโรงไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) จะพบว่าในโมเดลที่ก่อตั้งโดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเข้ามาแก้ปัญหาเป็นกลไกกระตุ้นในการส่งเสริมและสร้างความเชื่อมั่นในภาคอุตสาหกรรมที่เป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศไทย

ทั้งช่วงส่งประโยชน์ในการลดเงินลงทุนด้านระบบแล้วส่งให้กับภาครัฐและ กทช. ด้วยข้อดีคือเป็นโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ ตั้งอยู่ที่เกิดอุตสาหกรรม ทำให้ผู้ใช้ได้กระแสไฟฟ้าความเสถียรสูง ไม่ตก ไม่ดับ ช่วยเพิ่มความมั่นใจในระบบผลิตและยังสามารถผลิตไอน้ำพลังความร้อนป้อนภาคอุตสาหกรรมได้

กว่า...SPP ก็มีข้อดีอยู่ครบถ้วนต่อเนื่องมาในการผลิตและบริหาร

จัดการที่สูงกว่ากลุ่มโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ (IPP) เพราะ SPP มีการต้นทุนทั้งด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสายส่ง กำลังคน จนถึงการผลิตเครื่อง

รวมถึงมีกลไกและการบริหารที่ต่างกัน โดย TPP ทำหน้าที่ผลิตและขายกระแสไฟฟ้าทั้งหมดก่อนให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิต

ขณะที่ SPP ต้องเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้าตามช่วงเวลาและตามความต้องการของลูกค้าที่เป็นภาคอุตสาหกรรมเป็นหลัก ดังนั้น ที่ผ่านมากว่า 2 ปีจึงเกิดการต่อรองระหว่างกลุ่มผู้ประกอบการ SPP และภาครัฐ

เพื่อหาข้อยุติด้าน “ราคารับซื้อ” และ “ปริมาณรับซื้อ” ไฟฟ้ามาตลอด

หากมีไฟฟ้าดับเพียง 0.06 วินาทีขึ้นไป จะสร้างความเสียหายต่ออย่าง 1,000 เค้น ซึ่งในอดีตเคยเกิดขึ้นแล้ว บริษัทจึงต้องหันมาใช้ SPP ในนิคมอุตสาหกรรมแทน “โรงไฟฟ้า SPP” ไม่ใช่เรื่องเล็กที่จะมองข้าม ถือเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่นักลงทุนจะใช้เป็นตัวชี้วัดและกำหนดอนาคตว่าจะร่วมลงทุนในประเทศไทยหรือไม่?



“เวลา” เงือนสำคัญ สัญญาโรงไฟฟ้าSPP

ซึ่งท้ายสุดผู้ประกอบการ SPP ให้อยอมตามเงื่อนไขของ กทช. ที่การปรับลดสัดส่วนการขายไฟฟ้าให้ กทช. จาก 90 เมกะวัตต์ เหลือเพียง 80 เมกะวัตต์ต่อโรงไฟฟ้า ทั้งนี้เพื่อให้ทางทศนิคมฯก่อสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ได้

ขณะที่ “ราคา” ที่ลดลงมาเหลือประมาณ 2.70 บาท (ที่ราคาซื้อขายอยู่ที่ 2.88 บาท/MMBTU) จากสัญญาเดิมที่ราคาซื้อขายเท่ากับจะเท่ากับ 2.98 บาท ซึ่งถ้าสามารถซื้อก๊าซได้ถูกเท่าโรงไฟฟ้าแบบ IPP ค่าไฟฟ้าก็จะถูกลงมาอีก โดยข้อยุตินี้เป็นที่ยอมรับของทุกฝ่าย แต่ปัจจุบันก็ยังไม่มี

ความคืบหน้าในทางปฏิบัติใดเกิดขึ้น ความสำคัญที่เกิดขึ้นนี้ส่งผลกระทบต่อผู้เข้ามาลงทุนไทยและต่างชาติ

อาทิ มิซึบิชิ มิตซูบิชิอินเตอร์ส ซุมิ โตโยต้าเบอร์ รวมถึงสถานทูตญี่ปุ่น ฝรั่งเศส ทำการทวงถามความชัดเจนในการเดินมาตลอด โดยต่างกังวลว่าโรงไฟฟ้า SPP จะไม่สามารถปรับปรุงระบบผลิตและจ่ายกระแสไฟฟ้า

เข้าระบบได้ตามกำหนด เพราะต้องใช้เวลาเตรียมการ ซึ่ง...จะกระทบกับผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมเขตพื้นที่ EEC ที่ต้องการความเสถียรของกระแสไฟฟ้าสูงอย่างเลี่ยงไม่ได้ ทำให้

เสียงคัดค้านขาดแคลนไฟฟ้าเผชิญสภาวะ...ไฟฟ้าดับในกระบวนการผลิตแต่ละครั้งสร้างความสูญเสียเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะกลุ่มที่ขึ้น

เทคโนโลยีไอซีโอโดเมน หากมีไฟฟ้าดับเพียง 0.06 วินาทีขึ้นไป จะสร้างความเสียหายต่อ

อย่าง 1,000 เค้น ซึ่งในอดีตเคยเกิดขึ้นแล้ว บริษัทจึงต้องหันมาใช้ SPP ในนิคมอุตสาหกรรมแทน

“โรงไฟฟ้า SPP” ไม่ใช่เรื่องเล็กๆที่จะมองข้าม ถือเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่นักลงทุนจะใช้เป็นตัวชี้วัดและกำหนดอนาคตว่าจะร่วมลงทุนในประเทศไทยหรือไม่?

โดยเฉพาะใน “โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก” หรือ “EEC” ที่รัฐบาลตั้งเป้าหมายเอาไว้ โชคดี มองว่า หากการตัดสินใจชัดเจนออกไป ท้ายสุดอาจกลายเป็นปัจจัยที่ผลักดันให้นักลงทุน

ตัดสินใจไปเสีย หรือโยกย้ายการลงทุนออกจากประเทศไทย จนกระทบโครงสร้างเศรษฐกิจเป็นวงกว้าง

“การตัดสินใจของกระทรวงพลังงานต่อจากนี้จะหาข้อสรุปให้เป็นไปทิศทางใดนับว่ามีความสำคัญต่อเศรษฐกิจประเทศ และการเดินหน้าไปสู่เป้าหมาย EEC ตามที่รัฐบาลกำหนดเป็นอย่างมาก”

อัญชลี เสริมว่า กฎหมายอีอีซีเป็นเรื่องที่ซับซ้อน เป็นการปฏิรูประบบแบบหนึ่งในพื้นที่เฉพาะ สะท้อนการขับเคลื่อน โดยไม่มีสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ นโยบายสัมปทาน โบราณวัตถุ อนุมัติในเรื่องต่างๆ

จะซ้อนทับมาว่ามีความมั่นใจในเรื่องของกระบวนการมีความรวดเร็วเป็นการสร้างความมั่นใจได้มากน้อยแค่ไหน

“EEC” เป็นเสมือนการอัปเดตอีอีซีที่เริ่มฉบับแรก 4.0 ถือเป็นบทโศกนาฏกรรมสำคัญภายใต้นโยบาย “ไทยแลนด์ 4.0” ที่รัฐบาลคาดหวังว่าจะขับเคลื่อนธุรกิจ

หลักเพิ่มขีดความสามารถในนามเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2559 คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กทช.) ให้มีมติให้ต่ออายุสัญญาโรงไฟฟ้า

ของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ประเภทพลังความร้อนร่วม (Cogeneration) ซึ่งเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำจำหน่ายให้กับนิคมอุตสาหกรรมเป็นหลัก

แต่ทว่า...จนถึงตอนนี้ สองปีกว่าแล้วยังไม่มีการดำเนินการอย่างเป็นทางการ

เป็นรูปธรรม ความล่าช้าที่เกิดขึ้นนี้มีผลกระทบต่อสัญญาสัมปทานของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) จำนวน 25 ราย ซึ่งส่วนใหญ่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเขตพื้นที่ EEC ที่จะทยอยสิ้นสุดอายุสัญญาขายไฟฟ้าในปี 2560-2568

สิ่งที่เกิดขึ้นนี้ หากไม่เร่งดำเนินการจะทำให้ภาคอุตสาหกรรมทั้ง “รายเก่า” และ “รายใหม่” ที่ตั้งในพื้นที่เกิดความกังวลใจแน่นอนว่าจะกระทบต่อความเชื่อมั่นของนักลงทุนเป็นอย่างมาก

“โรงไฟฟ้า SPP” เป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่ไม่อาจมองข้ามอนาคตการลงทุน...อนาคตไทยแลนด์ 4.0 ท่ามกลางกระแสอุตสาหกรรม 4.0 จึงจำเป็นอย่างยิ่ง...อย่าชะงักไถ่ถอนในที่นี้เป็นไปค่าทาง.