

คม·สด·ลึก

ปีที่ 12 ฉบับที่ 4343 วันอังคารที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2556 หน้า 8

‘เฮกินัน’ โมเดลโรงไฟฟ้าถ่านหิน ในอนาคตของไทย! (จบ)

ในการนี้คณะจากประเทศไทยได้มีโอกาสเข้าพบ **นายมาซาโนบุ เนกิเคะ** นายกรัฐมนตรีเมืองเฮกินัน เจ้าของพื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้าถ่านหินเฮกินัน เพื่อรับฟังแนวทางระบบการจัดการของโรงไฟฟ้าแห่งนี้และความร่วมมือของเทศบาล

นายกเทศมนตรีเมืองเฮกินัน กล่าวว่า ก่อนจะมีการตั้งโรงไฟฟ้าในพื้นที่เพื่อรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นนั้น บริษัทฮูบ อิเล็กทริก พาวเวอร์ จำกัด (CEPCO) ได้ลงพื้นที่ศึกษาสิ่งแวดล้อมท่าความเข้าใจกับประชาชนซึ่งมีราว 72,000 คน ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมและประมง พร้อมมีมาตรการรองรับในการรักษาความปลอดภัยจากมลพิษที่อาจจะเกิดขึ้นไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

รวมทั้งมีแผนจัดการกับสิ่งคละของโรงไฟฟ้าด้วยท่าเอ็มไอยูกับ 3 เมืองใกล้เคียง กรณีได้รับผลกระทบ อีกทั้งออกเป็นกฎหมายว่าพื้นที่โดยรอบ 25% ต้องเป็นพื้นที่สีเขียว ควบคู่กับการที่บริษัทต้องพัฒนาชุมชนด้วยเม็ดเงินปีละกว่า 300 ล้านบาท หรือในกฎหมายการก่อสร้างโรงไฟฟ้าแห่งนี้ที่ระบุจำนวน 1 ใน 4 ของงบการก่อสร้างโดยรวม ต้องนำมาซึ่งการพัฒนาชุมชนในพื้นที่โดยรอบ

ด้วยมาตรการเหล่านี้ นายกเทศมนตรีเมืองเฮกินัน กล่าวว่า จึงทำให้ประชาชนเกิดความมั่นใจในระบบการจัดการเทคโนโลยีสะอาดของโรงไฟฟ้าแห่งนี้ อันสอดคล้องกับที่ผ่านมากายหลังโรงไฟฟ้า

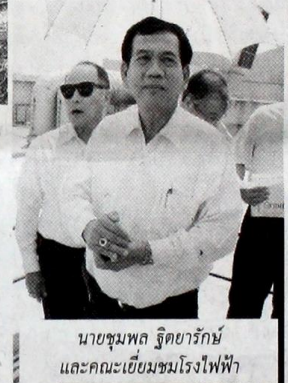


โรงไฟฟ้าถ่านหินเฮกินัน

เปิดดำเนินการไม่เคยมีปัญหาต่อมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน ขณะที่ทุกเดือนโรงไฟฟ้าจะต้องรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปริมาณสารที่ถูกปล่อยออกมาแจ้งให้ประชาชนทราบข้อมูลที่ถูกต้องและต่อเนื่อง

นายมาซาโนบุ กล่าวอีกว่า พลังงานทุกอย่างมีข้อดีข้อเสีย ซึ่งการใช้พลังงานจากเชื้อเพลิงเพียงอย่างเดียวอย่างหนึ่งไม่เกิดผลดีแน่นอน เพราะหากเชื้อเพลิงจากพลังงานอื่นเกิดปัญหา และไม่มีพลังงานทางเลือกอื่นมารองรับก็จะไม่สามารถนำพลังงานชนิดอื่นมาใช้ทดแทนได้อย่างเพียงพอต่อความต้องการ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีส่วนการใช้เชื้อเพลิงจากพลังงานทดแทนอย่างสมดุล

อย่างไรก็ตาม ตลอดเวลากว่า 20 ปี ในการ



นายชุมพล ฐิตยารักษ์ และคณะเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า



นายชุมพล ฐิตยารักษ์ (ขวา) มอบของที่ระลึกแก่นายมาซาโนบุ เนกิเคะ นายกเทศมนตรีเมืองเฮกินัน

ดำเนินงานของโรงไฟฟ้าถ่านหินเฮกินันแห่งนี้ นายกเทศมนตรีย้ำว่า ได้รับการร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากประชาชนเพียง 1-2 รายเท่านั้น ซึ่งเป็นช่วงเริ่มปีแรกของการก่อสร้าง ต่อมาเมื่อได้รับการอธิบายถึงมาตรการป้องกันอย่างละเอียดถี่ถ้วน มีเหตุมีผลสอดคล้องกันจากทุกๆ ฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ท้ายสุดผู้ร้องเรียนกลุ่มนี้จึงยุติบทบาทไปโดยปริยาย

ความร่วมมือของเทศบาลเมืองเฮกินัน บริษัท ชูมา เจ้าของกิจการอันรวมถึงประชาชนในพื้นที่ที่มีความเข้าใจซึ่งกันและกัน ส่งให้การอยู่ร่วมกันของคนชุมชนกับโรงไฟฟ้าเป็นไปด้วยดีตลอดเวลาที่ผ่านมา ซึ่งนายกเทศมนตรีเมืองเฮกินัน กล่าวว่า **‘เป็นเพราะการทำหน้าที่ของทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง โปร่งใส ตรวจสอบได้ ไม่มีความลับต่อกัน มีความจริงใจในการแก้ปัญหาาร่วมกัน อันนำมาซึ่งเป้าหมายเดียวกัน นั่นคือเพื่อประโยชน์สุขของชนใน**

ชาติเป็นสำคัญ นั่นเป็นบริบทของโรงไฟฟ้าถ่านหินเฮกินันที่เกิดขึ้นในญี่ปุ่น ประเทศที่ได้ชื่อว่าพัฒนาแล้วในทุกๆ ด้าน ทั้งสภาพจิตใจที่แข็งแกร่ง การมีคุณธรรม จริยธรรม ทว่ากับประเทศไทยจำเป็นหรือยัง!! **‘ครบโดที่บริบททางสังคม การเมืองของบ้านเรายังไร้ซึ่งประสิทธิภาพ โดยเฉพาะการสร้างควมไว้วางใจให้เกิดขึ้นในภาคประชาชน และยอมให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมตัดสินใจ อีกทั้งตรวจสอบการดำเนินงานของผู้ประกอบการ**

ตั้ง **รศ.ดร.สุธา ขาวเพชร** นักวิชาการภาควิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ให้ความเห็นว่า ประเทศไทยมีความจำเป็นกับ

การหาพลังงานทางเลือกอื่นที่น่าสนใจมาใช้ในเวลาที่ไม่เกิดวิกฤติขาดแคลนไฟฟ้า ทว่าจะต้องมีการจัดทำยุทธศาสตร์ทางเลือกร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับประชาชนในพื้นที่อย่างชัดเจน โดยจะต้องเปิดเผยข้อมูลอย่างรอบด้านและครบถ้วนในโครงการ เพื่อความโปร่งใสสามารถสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชนได้

อย่างไรก็ตาม แม้เทคโนโลยีโรงไฟฟ้าในหลายประเทศ รวมถึง **โมเดลโรงไฟฟ้าถ่านหินเฮกินันของญี่ปุ่น** จะมีประสิทธิภาพสูง แต่การจะนำมาเป็นโมเดลเพื่อการพัฒนาพลังงานในประเทศไทย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรพิจารณาเหตุผลให้ดี โดยเฉพาะประเด็นการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนที่จะต้องมีการพูดคุยหรือร่วมกัน แม้จะต้องใช้เวลายาวนานก็ต้องอดทนรอจนกว่าจะได้ข้อสรุปที่ดีที่สุด

● ธาณี กุลแพทย์ ●



ชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าที่ยึดอาชีพทำเกษตร ประมง