



**ไ** มี่ใช้ครั้งแรกที่กลุ่มต่อต้าน โรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ และโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา ที่สงขลา ประกาศชัยชนะ และก็ไม่ใช้ครั้งแรกที่รัฐบาลกลศ. ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นผู้นำ ต้อง ถอยแล้วถอยอีก เพราะนโยบาย "ซักเข้าซักออก" ด้านพลังงาน ไม่ว่าจะเป็นการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน หรือ การเปิดสัมปทานปิโตรเลียม รอบที่ 21

รัฐบาลจากการยึดอำนาจ (ลากตั้ง) การก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินก็ไม่เคยเกิดได้ เพราะถูกขาประจำต่อต้านตลอด แม้แต่รัฐบาลที่มีอำนาจสั้นฟ้า มีมาตรา 44 ในมือ ก็ฝาด่านไม่ได้ หากจำกันได้... ตอนแรก ๆ พล.อ.ประยุทธ์ เคยประกาศขึงขังจะเดินหน้าต่อ ใครต่อต้าน หากเกิดไฟดับ คนนั้นต้องรับผิดชอบ เรียกเสียงปรบมือทั่วประเทศ แต่ผ่านมา 3 ปีไม่มีอะไรในกอไผ่...

ถ้าสุดของล่าสุด เพิ่งผ่านไปหมาด ๆ 20 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เอ็นจีโอและเครือข่ายที่ต่อต้านการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินก็ได้ประกาศชัยชนะอีกครั้ง ที่หน้าสำนักงานองค์การสหประชาชาติในไทย ซึ่งกลุ่มนี้ยึดเป็นฐานปฏิบัติการออกอาหารประท้วง เมื่อ นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว.พลังงาน ขอมงอ (หงอ) ลงนามบันทึกข้อตกลง 4 ข้อ นั่นคือ...

**ทำไมหรือ?!?!?**  
การก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่และเทพา เพิ่มอีกแห่งละ 1 โรง ซึ่งจะมีกำลังการผลิตรวม 1,970 เมกะวัตต์นั้น ได้ถูกบรรจุใน

1.กฟผ. ต้องถอนรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA) ของโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่และเทพา ออกจากการพิจารณาของสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม 2.กระทรวงพลังงานต้องทำการประเมินผลกระทบเชิงยุทธศาสตร์(SEA) ว่าสงขลาและกระบี่เหมาะสมจะสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือไม่ 3.ต้องจัดทำรายงานให้เสร็จใน 9 เดือนนับแต่วันลงนาม และ 4.หากผลSEAออกมาว่ากระบี่กับเทพาเหมาะสมจะสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน การทำ EHIA ต้องทำโดยคนกลางที่ยอมรับร่วมกัน

# เมื่อรัฐถอยไม่เป็นท่า!!! 'โรงไฟฟ้าถ่านหิน'<sup>1,3</sup> วิกฤตินี้ใครรับผิดชอบ?

ดูเงิน ๆ ก็มากเลย...  
แต่ข้อเท็จจริง นี่คือการ ตอกฝาโลง โรงไฟฟ้าถ่านหินของชาติ (อีกครั้ง) ซึ่งจะไปตลอด 4 ปีที่ผ่านมา ทั้งรัฐบาล เลือกลง และ

แผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้า (PDP) มาตั้งแต่ปี 2558 แล้ว (แผน PDP โดยรวมจะสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน 9 แห่ง) ขณะที่กำลังการผลิตไฟฟ้าทั้งหมดในภาคใต้ รวมโรงไฟฟ้าชีวมวล พลังงานลม พลังงานเขื่อน และไฟที่ส่งจากภาคกลางไปช่วย อยู่ที่ 2,624 เมกะวัตต์ (ส่งจากภาคกลาง 460 เมกะวัตต์)...

โดยจังหวัดที่ใช้ไฟมากที่สุด คือ สงขลา 538 เมกะวัตต์, สุราษฎร์ธานี 443 เมกะวัตต์, ภูเก็ต 414 เมกะวัตต์, นครศรีธรรมราช 314 เมกะวัตต์, ตรัง 137 เมกะวัตต์ และ กระบี่ 134 เมกะวัตต์ รวม

ทั้งหมด 1,980 เมกะวัตต์ หักที่ส่งจากภาคกลาง 480 เมกะวัตต์ เท่ากับกำลังผลิตไฟฟ้าในภาคใต้แท้ ๆ อยู่ที่ 2,164 เมกะวัตต์ ปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าที่ 1,980 เมกะวัตต์ (มีช่วงห่างกันเพียงแค่ 184 เมกะวัตต์)

**เสียงไฟดับอย่างมาก!!!!...**

กรณีนี้เคยเกิดมาแล้วด้วย เมื่อโรงไฟฟ้าจะนะกับขนอมต้องหยุดซ่อม และฟ้าผ่าสายส่งไฟฟ้าที่ราชบุรี ซึ่งส่งไฟฟ้าไปช่วยภาคใต้จนเสียหาย ทำให้ภาคใต้ตกอยู่ในความมืดมิดทั้งภาค สร้างความตื่นตระหนกกับคนในพื้นที่และนักท่องเที่ยวอย่างมาก การต้องมีโรงไฟฟ้า



ที่กระบี่กับที่เทพา สงขลา จึงเป็นการ สร้างความมั่นคงด้านพลังงานในอนาคต

อย่าลืมนะว่า...การก่อสร้างโรงไฟฟ้า ใ้จะสร้างได้เสร็จวันนี้ พรุ่งนี้ ต้องใช้เวลาอย่างต่ำก็ 5 ปี นั่นหมายความว่า...ความต้องการใช้ไฟจะเพิ่มขึ้น ทั้งจากอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว และอีกไม่กี่ปี คาดว่า...นักท่องเที่ยวจะทะลุไป 100 ล้านคน โดยมีภาคใต้เป็นแหล่งท่องเที่ยวยอดนิยมอยู่แล้ว

หันมาดูเหตุผลของกลุ่มที่คัดค้าน สารพัดจะมโน เช่น...

กลัวเรือขนถ่านหินล่มแล้วจะเป็นพิษ อันค้ำประกันจะถูกทำลาย สัตว์ทะเลจะสูญพันธุ์ หาดทรายจะเป็นสีดำ, ไม่เชื่อตัวเลขความต้องการใช้ไฟฟ้า, ไม่เชื่อว่าโลกนี้มีโรงไฟฟ้าถ่านหินสะอาด ทั้งที่กระบี่เอง คำขวัญของจังหวัดก็เริ่มต้นว่า... "แหล่งถ่านหิน ถิ่นหอยเก่า ฯลฯ..." นี่แสดงว่า...ถ่านหินอยู่คู่กระบี่มาไม่รู้กี่ร้อยปีแล้ว ถ้ามีพิษ ผู้คนคงมีอันเป็นไปนานแล้ว

ที่ยุโรป ไม่ว่าที่ฝรั่งเศส สวิตเซอร์แลนด์ แหล่งท่องเที่ยวในฝันของคนทั่วโลก มี โรงไฟฟ้า "นิวเคลียร์" ตั้งอยู่ใจกลางเมืองด้วยซ้ำ ไม่เห็นนักท่องเที่ยวจะกลัว นักท่องเที่ยวเค้ากลัวก่อนการร้ายมากกว่าหลายร้อยหลายพันเท่า...ต่างหาก!!

พูดเรื่องเทคโนโลยีถ่านหินสะอาด ก็พัฒนาถึงขั้น ULTRA SUPERCRITICAL (USC) ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ธนาคารโลก และธนาคารพัฒนาแห่งเอเชีย ยอมรับการพิสูจน์ทราบว่า...ทำได้จริง และพร้อมปล่อยกู้ และก็เป็นเทคโนโลยีที่ไทยจะนำมาใช้นั้นแหละ ส่วนการทำ HIA, EIA หรือ EHIA ก็ทำมาไม่รู้กี่ครั้ง ทำเกือบ 200 หัวข้อ โดย กฟผ. ทำร่วมกับสถาบันการศึกษาชั้นนำของรัฐทั้งสิ้น ก็ยังหาว่าไม่เป็นกลางอีก ส่วนเส้นทางขนถ่านหินก็เส้นทางเดิมที่ใช้ขนน้ำมันตอนนี้ ไม่ใช่เส้นทางใหม่ที่ไหนเลย ยิ่งโรงไฟฟ้ากระบี่ อีกแห่ง ก็สร้างในพื้นที่เดิมของโรงไฟฟ้าแก่นั่นแหละ...

มันอธิบายได้แย่งได้หมดเลย

สรุปว่า...การซื้อเวลาอีก 9 เดือนไม่มีอะไรอื่น นอกจากรัฐบาล คสช. ไม่กล้าตัดสินใจทำสิ่งที่ควรกล้าหาญทำ เพื่อความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ ดีแต่พูดจริง ๆ หากเกิด **วิกฤติไฟดับ** เมื่อไหร่ นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ กับ **รัฐบาล คสช.** นี่แหละ...

**ต้องรับผิดชอบไปเต็ม ๆ!!!!**