



# ไม่เอาถ่านหินคือ 'คำตอบ?' 'โรงไฟฟ้ากระบี่'

กลายเป็นประเด็นร้อนขึ้นมาอีกครั้งสำหรับโครงการ "โรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่" ซึ่งกลุ่มคัดค้านและชาวบ้านในพื้นที่ก่อสร้างโครงการได้เคลื่อนไหวต่อต้านมาตลอดหลายปี จนกระทั่งต้องมีการตั้งคณะกรรมการไตรภาคีเมื่อปลายปีที่ผ่านมามาเพื่อหาแนวทางข้อสรุป

ที่ว่าประเด็นร้อนเพราะมีการเผยแพร่คำสั่งของเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง อ.คลองท่อม จ.กระบี่ อ้างนโยบายของนายกรัฐมนตรีในเรื่องการสร้างโรงไฟฟ้าในภาคใต้ และสั่งให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่เกณฑ์มวลชนหมู่บ้านละ 20 คนไปสนับสนุนก่อสร้างโรงไฟฟ้ากระบี่ โดยนัดรวมตัวหน้าศาลากลางจังหวัดในวันที่ 16 กุมภาพันธ์

การเกณฑ์ชาวบ้านดังกล่าวถือเป็นการตัดหน้าและดิสเครดิต "เครือข่ายปกป้องอันดามันจากถ่านหิน" ที่นัดรวมตัวบุกมาทำหน้ายื่นขอร้องต่อรัฐบาลกรณีเรียกร้องให้ยุติโรงไฟฟ้ากระบี่ในวันที่ 17 กุมภาพันธ์นี้

ความเป็นมาของโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ มาจากแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ มีแผนการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินจำนวน 4,400 เมกะวัตต์ และหนึ่งในพื้นที่เป้าหมายคือ จ.กระบี่ โดยมีความก้าวหน้าในระดับการทำการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (Environment and Health Impact Assessment :EHIA อีเอชไอเอ) และการสร้างการยอมรับให้แก่ประชาชนในพื้นที่

เป้าหมาย  
ทั้งนี้ ใน

อดีต จ.กระบี่ เคยเป็นพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินถิกในัดขนาดกำลังผลิตรวม 60 เมกะวัตต์ และถูกปลดออกจากระบบเมื่อกุมภาพันธ์ 2538 หลังจากใช้งานมา 31 ปี ในปีถัดมาโรงไฟฟ้าเดิมแห่งนี้ถูกเปลี่ยนเป็นโรงไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติและน้ำมันเตาขนาด 340

เมกะวัตต์ แต่ขณะที่ปัญหาผลกระทบจากโรงไฟฟ้าเดิมกลับยังไม่ได้รับการแก้ไข ชาวบ้าน จึงเรียกร้องให้คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (กสม.) ลงพื้นที่ตรวจสอบผลกระทบเรื่องควินและน้ำฝนมีกลิ่นเหม็น แต่รัฐบาลกลับจะเดินหน้าสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่อีกแห่งรวมทั้งทำเทียบเรือขนส่ง ด้วยเหตุผลเรื่องการขยายตัวด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว





## โรงไฟฟ้ากระบี่

### ผลกระทบจากโรงไฟฟ้าถ่านหิน-ท่าเรือขนส่ง

1. ท่าเรือขนส่งถ่านหินส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเลเปลี่ยนไป ปัญหามลภาวะในทะเล ความเสี่ยงต่อความปลอดภัยเดินเรือ กระทบวิถีชุมชนที่ตั้งท่าเรือ
2. โรงไฟฟ้าถ่านหิน ถ่านหินมีโลหะหนักเป็นพิษต่อคนและสิ่งแวดล้อม เขม่าควันฟุ้งกระจายโดยเฉพาะขนาดเล็กยิ่งอันตราย เมื่อฝนตกหมอกควันตกลงสู่พื้นดินและแหล่งน้ำ ต้องใช้น้ำจืดและน้ำหล่อเย็นในปริมาณมาก

คม ชัด ลึก กราฟฟิก

ขณะที่กลุ่มเครือข่ายปกป้องอันดามัน ซึ่งเห็นผลกระทบจากโครงการว่ามีตั้งแต่การขนส่งถ่านหิน ท่าเรือ ถ่านหิน การเผาไหม้ถ่านหินและการกำจัดถ่านหิน ย้อนไปเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2559 คณะกรรมการ ไตรภาคี ประกอบด้วยตัวแทนจากกระทรวง พลังงาน, กฟผ., นักวิชาการด้าน สิ่งแวดล้อม และตัวแทนภาค ประชาชน ที่พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์

โอชา นายกรัฐมนตรี มีคำสั่งตั้ง ขึ้นเพื่อหาข้อยุติในการดำเนินการ โรงไฟฟ้ากระบี่ ได้ข้อสรุป ร่วมกันและนำเสนอเรื่องให้ นายกรัฐมนตรีพิจารณา หาก มีความเห็นให้ กฟผ.เดินหน้า โครงการภายในเดือนธันวาคม คาดว่าจะนำเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (อีไอเอ) ที่ได้



# คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 17 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5599

Col.Inch: 121.72 Ad Value: 267,784

หน้า: 1(บน), 5

PRValue (x3): 803,352

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไม่เอาถ่านหินคือ 'คำตอบ?' 'โรงไฟฟ้ากระบี่'

แก้ไขปรับปรุงให้เป็นไปตามข้อสรุปของคณะกรรมการไตรภาคีส่งให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ให้ความเห็นชอบภายในเดือนพฤษภาคม 2560 เมื่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเห็นชอบโครงการในเดือนมกราคม 2561 และคณะรัฐมนตรีอนุมัติโครงการในเดือนมีนาคม 2561 ก็คาดว่าขั้นตอนการก่อสร้างจะใช้ระยะเวลาประมาณ 4 ปี และ

## เชิงพาณิชย์ในเดือน

กรกฎาคม 2565 ซึ่งถ้าเข้าไปจากกำหนดเดิมที่ระบุไว้ในแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าหรือ PDP2015 ที่กำหนดไว้เดือนมีนาคม 2562 ประมาณ 3 ปี

นอกจากนี้ยังมีค่าเดือนออกมาว่าจะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงไฟฟ้าในภาคใต้ช่วงปี 2562-2563 ที่ความต้องการใช้ไฟฟ้าจะเพิ่มสูงขึ้นมากกว่ากำลังการผลิตที่มีอยู่ในพื้นที่ และหากโรงไฟฟ้าโรงหลักในพื้นที่ต้องหยุดซ่อมบำรุงจะทำให้ไฟฟ้าที่ส่งจากภาคกลางผ่านสายส่งไฟฟ้าแรงสูง 500 เควี ลงไปช่วยภาคใต้จะมีปริมาณไม่เพียงพอ!

กระนั้นเครือข่ายปกป้องอันดามันเห็นว่าคำเตือนดังกล่าวมีนัยแอบแฝง เพื่อให้การก่อสร้างโรงไฟฟ้ากระบี่เดินหน้าต่อไป ในขณะที่ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกเริ่มทยอยปลดโรงไฟฟ้าถ่านหินออกจากระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าหลักไปแล้ว

ภาพที่ปรากฏต่อสังคมอาจเป็นเพียงการต่อสู้ของกลุ่มภาคประชาชนกับโครงการของรัฐ แต่ **“ประสิทธิ์ชัย หนูนวล”** ผู้ประสานงานเครือข่ายปกป้องอันดามันจากถ่านหิน ซึ่งเป็นหนึ่งในเครือข่ายอันดามันที่นำจดอาหารประท้วงหน้าทำเนียบเมื่อเดือนตุลาคม 2559 ได้บอกถึงปมลึกๆ ไว้ว่า

“เกมในภาพใหญ่เกี่ยวข้องกับกลุ่มผลประโยชน์จำนวนมาก เพราะในกิจการสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหิน มีองค์ประกอบสำคัญอย่างน้อย 3 ประการ คือ การขนส่งถ่านหิน โรงไฟฟ้า และท่าเรือ ใน 3 องค์ประกอบสำคัญยังมีงานย่อยอีกมาก การแบ่งปันผลประโยชน์จึงเกิดกับหลายกลุ่ม หากผลักดันให้เกิดโรงไฟฟ้าถ่านหินได้ เกมนี้จึงเป็นความสามัคคีกันผลักดันของกลุ่มผลประโยชน์ทุกฝ่าย ลองพิจารณาดูว่าเจ้าภาพคือใครและใครอยู่เบื้องหลังและคนมีอำนาจได้อะไรหรือไม่จากเรื่องนี้”

ประสิทธิ์ชัย ยังได้สนับสนุนข้อเสนอของ **“อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ”** หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ ที่ระบุว่าหากเป็น

รัฐบาลจะยกเลิกสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่เปลี่ยนไปเป็นการสร้าง โรงไฟฟ้าพลังงานปาล์ม โดยประสิทธิ์ชัย เห็นว่ายังเป็นการสร้างเศรษฐกิจชุมชนที่มีความมั่นคงทางพลังงาน สามารถผลิตไฟฟ้าได้ 24 ชั่วโมง ทิศทางโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ยังไม่แน่ชัดว่า “จะสร้างได้หรือไม่ได้สร้าง” และยังมีบนบนทางสองแพร่งที่ต้อง



ประสิทธิ์ชัย หนูนวล

พิจารณาให้รอบคอบที่สุด แต่ถึงสุดท้ายก็ต้องเลือกเดินเส้นใดเส้นหนึ่งและต้องเป็นเส้นทางที่ก่อประโยชน์ต่อชุมชนท้องถิ่นและส่วนรวมประเทศ ต้องไม่มีปมซ่อนเร้นในเรื่องผลประโยชน์แอบแฝง!

## ประวัติที่มาโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ เป็นหนึ่งในโครงการโรงไฟฟ้าที่จะก่อสร้างขึ้นตาม “แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย” หรือ PDP 2010 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 3 โดยระบุให้ภาคใต้มีโรงไฟฟ้าถ่านหินเพิ่มขึ้น 4 แห่ง รวมกำลังผลิตติดตั้ง 4,000 เมกะวัตต์ เพื่อตอบสนองการพัฒนาเศรษฐกิจของภาคใต้ที่มุ่งเน้นการพัฒนาด้านการท่องเที่ยว อุตสาหกรรมแปรรูป สินค้าเกษตร ตลอดจนรองรับการขยายตัวด้านเศรษฐกิจและการเพิ่มขึ้นของประชากร

**สถานที่ตั้งโครงการ** อยู่ภายในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้ากระบี่เดิม ที่ อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

**ลักษณะโครงการ** โรงไฟฟ้าถ่านหินขนาดกำลังผลิตสุทธิไม่ต่ำกว่า 780 เมกะวัตต์ (ขนาดกำลังผลิตติดตั้ง 870 เมกะวัตต์) ใช้เชื้อเพลิง ถ่านหินคุณภาพดี มีค่ากำมะถันไม่เกิน 1% ประเภทถ่านหินซับบิทูมินัส หรือบิทูมินัส ประมาณ 7,260 ตันต่อวัน นำเข้าจากประเทศอินโดนีเซีย หรือออสเตรเลีย โดยมีกำหนดจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (Commercial Operation Date: COD) เข้าสู่ระบบประมาณเดือนธันวาคม พ.ศ.2562

โครงการทำเทียบเรือบ้านคลองรวีแบ่งเป็น 3 ส่วนหลัก

1.เส้นทางเดินเรือบรรทุกถ่านหินเรือบรรทุกถ่านหินระบบปิดขนาด 10,000 ตัน บรรทุกถ่านหินลำละ 8,000 ตัน แล่นตรงจากต่างประเทศไม่เกิน 2 ลำต่อวัน โดยใช้เส้นทางเดินเรือเดียวกับเรือขนส่งน้ำมันเตาของโรงไฟฟ้ากระบี่ปัจจุบัน ซึ่งเป็นเส้นทางเดินเรือที่ห่างจากแหล่งท่องเที่ยว จุดดำน้ำ แหล่งหญ้าทะเล และแนวปะการัง

2.ทำเทียบเรือบ้านคลองรวีตั้งอยู่บริเวณคั้งน้ำมัน บ้านคลองรวีของโรงไฟฟ้ากระบี่ปัจจุบัน ประกอบด้วยทำเทียบเรือขนาดกว้าง 30 เมตร ยาว 280 เมตร และสะพานเชื่อมทำเทียบเรือยาว 380 เมตร สามารถจอดเรือบรรทุกถ่านหินขนาด 10,000 ตัน ที่มีขนาดกว้าง 30 เมตร ยาว 120 เมตร ได้พร้อมกันสูงสุด 2 ลำ

3.แนวสายพานลำเลียงระบบปิดระยะทางประมาณ 9 กิโลเมตร มีจุดเริ่มต้นตั้งแต่ทำเทียบเรือบ้านคลองรวี จนถึงอาคารเก็บถ่านหินหลักบริเวณโรงไฟฟ้า เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ชายเลนซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ชุ่มน้ำจึงมีการก่อสร้างอุโมงค์ลำเลียงถ่านหินลอดใต้พื้นที่ดังกล่าวเป็นระยะทาง 2 กิโลเมตร