

# งานวิจัยมัด กฟผ. ชี้ชัดโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ ละเลยพื้นที่ชุ่มน้ำ-วิถีชาวประมง (ตอนที่ 2)

**“กรีนพีซ” ร่วมกับเครือข่าย  
ปกป้องกระบี่จากถ่านหินน้ำเสอ  
รายงานความก้าวหน้า งานวิจัยวิถี  
ชีวิตและความหลากหลายทางชีวภาพ  
ชายฝั่งทะเลอันดามัน จังหวัดกระบี่  
หรือ “งานวิจัยมหาลัย” ยืนยัน  
โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและท่าเรือถ่านหินคือภัยชะง่อนของความหลากหลาย  
ทางชีวภาพพื้นที่ชุ่มน้ำ ปากแม่น้ำกระบี่และวิถีชีวิตของชาวประมงพื้นบ้าน  
ในพื้นที่ และเรียกร้องให้คณะกรรมการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำดำเนินการ  
พันธกรณีของอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ (Ramsar Convention)  
เพื่อปกป้องคุ้มครองปากแม่น้ำกระบี่ให้สมกับเป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญ  
ระดับนานาชาติ (Wetland of International Importance)**

## การศึกษาเบื้องต้นพื้นที่โรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ พบพันธุ์สัตว์ที่ชาวบ้านอนุรักษ์ 25 ชนิด

พะยูน โลมา โลมาปากแหลม โลมาสีชมพู ฉลามเสื่อ  
ฉลามหัวเขี้ยว ฉลามบุดัง ฉลามขาว ฉลามวาฬ  
ฉลามทราย กระเบนทราย ปลาตาบ ปลิงทะเลดำ  
เต่าทะเล เต่ากระ เต่าทะเล เต่ามะเฟือง  
เม่นทะเล (บุลูบาบี) ปูยักษ์ (ปลาสิงโต) ปูไฟ  
ม้าน้ำ แล่นขาว แล่นดำ ทากทะเล ลิงแสม



ที่มา : กรีนพีซ

การเปิดเผยรายงานฉบับนี้จัดขึ้น  
ก่อนหน้าการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นใน  
การทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (ค.3)  
โครงการขยายกำลังผลิตโรงไฟฟ้าถ่านหิน  
กระบี่ ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ 12 ตุลาคม

2557 โดยที่กระบวนการจัดทำ ERIA  
ของโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินและ EIA  
ของท่าเรือถ่านหินนั้นขาดความชอบธรรม  
มาโดยตลอด ในขณะที่เนื้อหาของรายงาน  
ทั้งสองได้ละเลยข้อมูลระบบนิเวศทางทะเล  
ที่สำคัญรวมทั้งวิถีชีวิตชาวประมงท้องถิ่น  
บนฐานการใช้ประโยชน์จากความหลากหลาย  
หลายทางชีวภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำปากแม่น้ำ  
กระบี่

“ชุมชนบริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัด  
กระบี่ มีความสัมพันธ์กับพื้นที่ที่แจ้งจากการ  
อาศัยทรัพยากรดำรงชีวิต เป็นแหล่งรายได้  
ทางเศรษฐกิจ จนกล่าวได้ว่าการประมง  
คือทุนธรรมชาติที่ทำให้เกิดความมั่นคงทาง  
อาหารและความมั่นคงทางเศรษฐกิจทั้ง  
เศรษฐกิจแบบตลาดและเศรษฐกิจเชิงศีล  
ธรรม สร้างรายได้จากการส่งออกปลาไป  
หล่อเลี้ยงผู้คนในภาคใต้ที่มีการลบล้างของ  
ฤดูกาลประมง และจากการส่งออกนอก  
ภูมิภาค รวมทั้งต่างประเทศ เช่น มาเลเซีย  
สิงคโปร์และญี่ปุ่น เป็นต้น” ดร.ไชยณรงค์  
เศรษฐศาสตร์ คณะสังคมวิทยาและมานุษย-  
วิทยา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม หัวหน้า  
โครงการวิจัย กล่าว

งานวิจัยวิถีชีวิตและความหลากหลาย  
หลายทางชีวภาพชายฝั่งทะเลอันดามัน  
จังหวัดกระบี่ ได้นำเอาแนวคิดความรู้ท้องถิ่น  
ด้านสิ่งแวดล้อมเชิงวัฒนธรรม (traditio-  
nal ecological knowledge) มาใช้ในการ  
เก็บข้อมูลความหลากหลายหลายทางชีวภาพ  
และนำแนวคิดพื้นที่ (space) อธิบายถึง  
วิถีชีวิตของชุมชนที่สัมพันธ์กับระบบนิเวศ  
พื้นที่ชุ่มน้ำ

จากการศึกษาเบื้องต้นพบพันธุ์ปลา  
จำนวน 269 ชนิด หอยจำนวน 72 ชนิด

กุ้งและกั้ง 21 ชนิด ปู 25 ชนิด หมึก 8  
ชนิด และพบชนิดพันธุ์สัตว์ที่ชาวบ้าน  
อนุรักษ์จำนวน 25 ชนิด ซึ่งจำนวนและ  
ชนิดพันธุ์ของสัตว์ทะเลที่พบเบื้องต้นในการ  
ศึกษานี้มีมากกว่าการศึกษาความหลากหลาย  
ทางชีวภาพในพื้นที่ชุ่มน้ำปากแม่น้ำ  
กระบี่ที่ผ่านมา รวมถึงในฐานะข้อมูลของ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร  
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) (2)

“งานวิจัยชิ้นนี้เกิดจากชุมชนร่วมกัน  
ศึกษาในสิ่งที่รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของการ  
ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเพิกเฉยมา  
ตลอด การละเลยความสำคัญของพื้นที่ชุ่ม  
น้ำปากแม่น้ำกระบี่จึงเป็นการชี้ให้เห็น  
ว่าการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม  
และสุขภาพของภาครัฐล้มเหลวโดยสิ้น  
เชิง” จริญญา เสนพงศ์ ผู้ประสานงานรณรงค์  
ด้านพลังงานและการเปลี่ยนแปลงสภาพ  
ภูมิอากาศ กรีนพีซ เอเชียตะวันออกเฉียง  
ใต้ กล่าว

“พื้นที่ชุ่มน้ำปากแม่น้ำกระบี่เป็น  
ศูนย์กลางความหลากหลายทางชีวภาพ  
ของทะเลระดับนานาชาติ แต่ในขณะนี้กลับ  
ตกอยู่ในภาวะเสื่อมเสีย เนื่องจากการ  
คุกคามของโครงการถ่านหินกระบี่ นอกจากนี้  
นี้ ยังอยู่ภายใต้รายชื่อที่ถูกจับตามองระดับ  
นานาชาติอันเนื่องมาจากมีแนวโน้มที่จะ  
ก่อให้เกิดความเสื่อมโทรมจากกิจกรรมของ  
มนุษย์ สิ่งที่เกิดขึ้นสะท้อนให้เห็นความล้ม  
เหลวของรัฐบาลในการปกป้องพื้นที่ที่มี  
ความสำคัญแห่งนี้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง  
ประเทศไทย (กฟผ.) ต้องยุติการจัดเวที  
ทบทวนร่างรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และสุขภาพโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินที่  
กระบี่หรือ ค.3 (Public Review) ที่ไว้  
ความชอบธรรมในวันที่ 12 ตุลาคม 2557  
โดยทันที” จริญญา กล่าวเพิ่มเติม