

การประชุมระดับภูมิภาคเวทีผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย สำหรับโครงการ Council Study และ โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนปากแบง สปป. ลาว

วันที่ 22-23 กุมภาพันธ์ 2560

ณ เมืองหลวงพระบาง สปป. ลาว







ผู้แทนฝ่ายไทย 13 คน

- ผู้แทนกรมทรัพยากรน้ำ
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมประมง
- สถาบันชุมชนลุ่มน้ำโขง
- ผู้แทนเครือข่ายภาคประชาสังคม



สาระสำคัญในเวทีการประชุม วันที่ 22 ก.พ. 2560

ผู้เข้าร่วมประชุมประมาณ ๑๘๐ คน จากหน่วยงานภาครัฐบาลประเทศสมาชิก ประเทศหุ้นส่วน ผู้พัฒนา องค์กรอิสระ ภาคการศึกษา ผู้สื่อข่าว และบริษัทผู้รับสัมปทานก่อสร้าง

ช่วงที่ 1

พิธีเปิด โดย ฯพณฯ สมมาต พลเสมา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สปป. ลาว

คำปราศรัยในช่วงพิธีเปิด สปป.ลาว มีความคาดหวังว่าการศึกษาผลกระทบจากการพัฒนาโครงการไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขงสายประธาน (Council Study) มีผลการศึกษาที่สามารถเชื่อถือได้ โดยควรมีการศึกษาผลกระทบทั้งด้านบวกและลบ ทั้งในอดีต ปัจจุบันและอนาคต รวมทั้งมีการเสนอข้อคิดเห็นต่อคณะมนตรีอย่างมีเหตุผล รวมทั้งมีการส่งเสริมการพัฒนาที่เท่าเทียมกันของประเทศสมาชิก

สำหรับกรณีการพัฒนาโครงการฯ เขื่อนปากแบง สปป.ลาว จะใช้บทเรียนที่ผ่านมา รวมทั้งการรับฟังการปรึกษาหารือร่วมกับทุกภาคส่วน โดยคาดหวังว่าจะได้รับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์และมีความเข้าใจต่อการพัฒนาโครงการฯ สปป.ลาว ยินดีสนับสนุนประเทศในกลุ่มน้ำโขงในการพัฒนาประเทศโดยคำนึงถึงความสมดุลระหว่างความต้องการและความจำเป็นเพื่อการพัฒนา

สาระสำคัญในเวทีการประชุม วันที่ 22 ก.พ. 2560

- MRCS ได้กล่าวถึงกรณีการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ของการดำเนินงานใน ครั้งนี้ MRCS จะมีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการฯ อย่างทั่วถึง พร้อมรับฟังความคิดเห็นทุกภาคส่วน โดยผู้ที่สนใจสามารถเสนอแนะข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะผ่านเว็บไซต์ MRC (www.mrcmekong.org)
- การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกระบวนการ PNPCA และ Council Study ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน และบทเรียนที่ได้





สาระสำคัญในเวทีการประชุม วันที่ 22 ก.พ. 2560

ช่วงที่ 2 กระบวนการปรึกษาหารือล่วงหน้า (PC) การถอดบทเรียนและ วัตถุประสงค์ของการปรึกษาหารือโครงการฯ ปากแบ่ง

- ภาพรวมของกระบวนการ PNPCA และความตกลงแม่น้ำโขง 2538
- การดำเนินการตามขั้นตอนการปรึกษาหารือล่วงหน้าที่ผ่านมาและ
การถอดบทเรียน
- วัตถุประสงค์และแผนการดำเนินงานของการปรึกษาหารือล่วงหน้า
โครงการฯ ปากแบ่ง และแผนการดำเนินงานภายหลังกระบวนการปรึกษาหารือ
- ถาม-ตอบ



สาระสำคัญในเวทีการประชุม วันที่ ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๐

ช่วงที่ 3 ยุทธศาสตร์ด้านไฟฟ้าพลังน้ำอย่างยั่งยืนของลาวและโครงการฯ ปากแบง

- โครงการไฟฟ้าพลังน้ำปากแบง เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนของลาวและยุทธศาสตร์ด้านการลดความยากจน และการพัฒนาลุ่มน้ำ
- ภาพรวมของโครงการไฟฟ้าพลังน้ำปากแบง และรายละเอียดการออกแบบโครงการฯ



สาระสำคัญในเวทีการประชุม วันที่ ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๐

ช่วงที่ 4 การแบ่งกลุ่มอภิปราย

- กลุ่มที่ 1 ด้านเทคนิคเรื่องอุทกวิทยา ความปลอดภัยของเขื่อน และการเดินเรือ
- กลุ่มที่ 2 ด้านเทคนิคเรื่องปัญหาสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและสังคม



สาระสำคัญในเวทีการประชุม วันที่ 22 ก.พ. 2560

ช่วงที่ 5 สรุปลสาระสำคัญและข้อเสนอแนะของโครงการปากแบ่งและ กระบวนการ PNPCA

- ให้คำนึงถึงผลกระทบทางตรง ผลกระทบทางอ้อม ตลอดจนผลกระทบสะสม
- ให้พิจารณาแยกระหว่างผลกระทบในประเทศ และผลกระทบข้ามพรมแดน
- ข้อมูลที่ใช้ประกอบการศึกษา ควรเป็นข้อมูลปัจจุบันให้มากที่สุด
- แนวทางการออกแบบโครงการไฟฟ้าพลังน้ำเบื้องต้น (Preliminary Design Guidance for Proposed Mainstream Dams in the Lower Mekong Basin: PDG) ควรได้รับการทบทวน
- ปัญหาผลกระทบของน้ำท่วมกลับ ยังไม่ชัดเจนครอบคลุมและเพียงพอ ควรจะต้องศึกษา รายละเอียดเพิ่มเติม
- มีกลไกการชดเชยผลกระทบจากน้ำท่วมกลับ เข้ามาในเขตชายแดนประเทศไทยหรือไม่ อย่างไร



สาระสำคัญในเวทีประชุมวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงที่ 1 กระบวนการศึกษา Council Study

- วัตถุประสงค์ ความก้าวหน้า ผลการดำเนินงาน
- การสร้างแบบจำลองสถานการณ์หลักและย่อย ของการศึกษาด้านต่าง ๆ พร้อมถาม-ตอบ

ช่วงที่ 2 การแบ่งกลุ่มอภิปราย

- กลุ่มที่ 1 การประเมินผลกระทบด้านอุทกวิทยา และสิ่งแวดล้อม
- กลุ่มที่ 2 การประเมินผลกระทบด้านเศรษฐกิจสังคม



สาระสำคัญในเวทีประชุมวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560

ช่วงที่ 3 เพิ่มความเข้มแข็งของการมีส่วนร่วมและ

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อบทบาทใน Council Study และขบวนการ PNPCA

- การดำเนินการต่อไปและความร่วมมือขององค์กรอื่นๆ
- สรุปผลการประชุม
 - ✓ ให้มีการพิจารณาเรื่องการออกแบบและกำหนดรูปแบบการประเมินผลกระทบสะสม
 - ✓ กังวลเกี่ยวกับชุดข้อมูลที่มีความแตกต่างกัน วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลและสถานที่
 - ✓ แบบจำลองที่ใช้ จะต้องมีการตรวจสอบความถูกต้อง
 - ✓ อื่นๆ





สาระสำคัญในเวทีประชุมวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2560

ทัศนศึกษาโครงการไฟฟ้าพลังน้ำไซยะบุรีเพื่อดูความก้าวหน้าของการก่อสร้างโครงการฯ





โครงการฯ ไชยะบุรี



3/21/2017



REGIONAL WATER AND RIVER DEVELOPMENT FORUM

on Co





ขอบคุณครับ

