



สรุปความคิดเห็น เบื้องต้น ต่อเอกสาร โครงการไฟฟ้าพลังน้ำ เขื่อนปากแบง สปป.ลาว จากหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง ของประเทศไทย

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐

นายวินัย วังพิมูล

วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ส่วนวิชาการ สำนักบริหารจัดการลุ่มน้ำโขง

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





เอกสารรายงาน จำนวน 20 เล่ม

Document List for Pak Beng HPP to MRC

No.	
1	Engineering-Status-Report
	1.1.Appendix. Compliance with MRC Preliminary Design Guidance
2	Engineering-Status-Report-Drawings
3	Hydrological Data and Sediment Sampling
4	Reservoir Sedimentation and Backwater
5	Overall Design Report of Automatic System of Hydrologic Data Collection and Transmission
6	Overall design report of sediment monitoring system
7	Sediment management
8	Two-dimensional Sediment Numerical Simulation of Pak Beng Hydropower Station in Laos Mekong
9	Numerical simulation of Sediment Movement in the Ship Channel of Pak Beng Hydropower Station
10	Hydraulic Physical Model Investigation of Filling and Emptying System
11	Hydrodynamic Characteristics Research on Valve and Culvert at Valve Section for Pak Beng Ship
12	Overall Hydraulic Physical Model Investigation of Pak Beng HPP
13	Social Impact Assessment
14	Social Management and Monitoring Plan
15	Ethnic Group Development Plan
16	Resettlement Action Plan
17	Environmental+Management+and+Monitoring+Plan
18	Environmental+Impact+Assesment
19	Transboundary Environmental and Social Impact Assessment & Cummulative Impact Assesment
20	Design+report+of+fish+passage+facilities

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

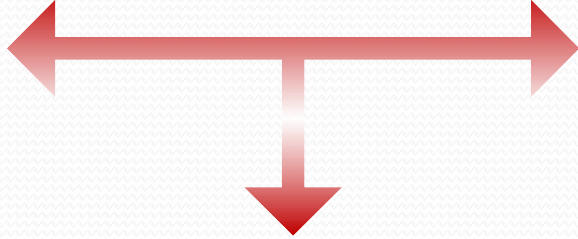
๑. การกำหนดค่า
ระดับอ้างอิง ไม่
ชัดเจน (รสม. /
รทก.)

๒. โครงการปากแบน
อาจทำให้ระดับน้ำ
สูงขึ้นจากธรรมชาติ
โดยเฉพาะเดือน พย.
หรือน้ำเท้อกลับ เข้ามา
ในเขตประเทศไทย

๓. ควรมีแนวทางและ
มาตรการในการแก้ไขปัญหา
ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับ
ประเทศไทย ให้ชัดเจน

กรมชลประทาน

๑.การระบายน้ำ / ปริมาณการไหลของน้ำ ในช่วงการใช้งาน แต่ อาจกระทบในกรณีเมื่อ ก่อสร้างเสร็จ



๓.ผลจากการพัฒนาโครงการ ปากแแบง
ฤดูแล้ง น้ำจะสูงขึ้น เป็นผลดี
ฤดูฝน น้ำจะมากกว่าปกติ มี ปัญหาเรื่องการระบายน้ำออก จากพื้นที่

๒.การเปลี่ยนแปลงของ ระดับน้ำด้านเหนือน้ำ กระทบกับปากงาว และ ปากอิง

- ชื่อเอกสาร
1. Reservoir Sedimentation and Backwater
 2. Design report of fish passage facilities



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ด้านวิศวกรรม

- Design Flood < Standard
- Hydropower
- Water Release Structure

ด้าน Dam Safety

๑. การออกแบบ
๒. ข้อคิดเห็น มีระบบ O&M ครบถ้วน
๓. ข้อเสนอแนะ ควรอบรม จนท. ที่ดูแลเขื่อน ก่อนการใช้งาน และเป็นประจำทุก ๆ 2 ปี

ด้านสิ่งแวดล้อม

๑. การซื้อ-ขายไฟ
๒. คุณภาพน้ำ
๓. การประเมินผลกระทบข้ามพรมแดน (Transboundary Impact)



**รายงาน Transboundary
Environmental and Social
Impact Assessment &
Cumulative Impact
Assessment**

๑. ข้อมูลน้ำที่
เสนอในรายงาน
EIA เป็นข้อมูล
เก่า (ปี 2010)

๒. ข้อมูลไม่สอดคล้อง
กับเนื้อหาที่นำเสนอ

๘. กรณี Bilateral
ควรมีภาคประชาชน
ไปร่วมสังเกตการณ์
ด้วย

๓. ประเด็น Sediment
TbEIA ขาดรายละเอียด /
ควรศึกษาต่อเนื่อง

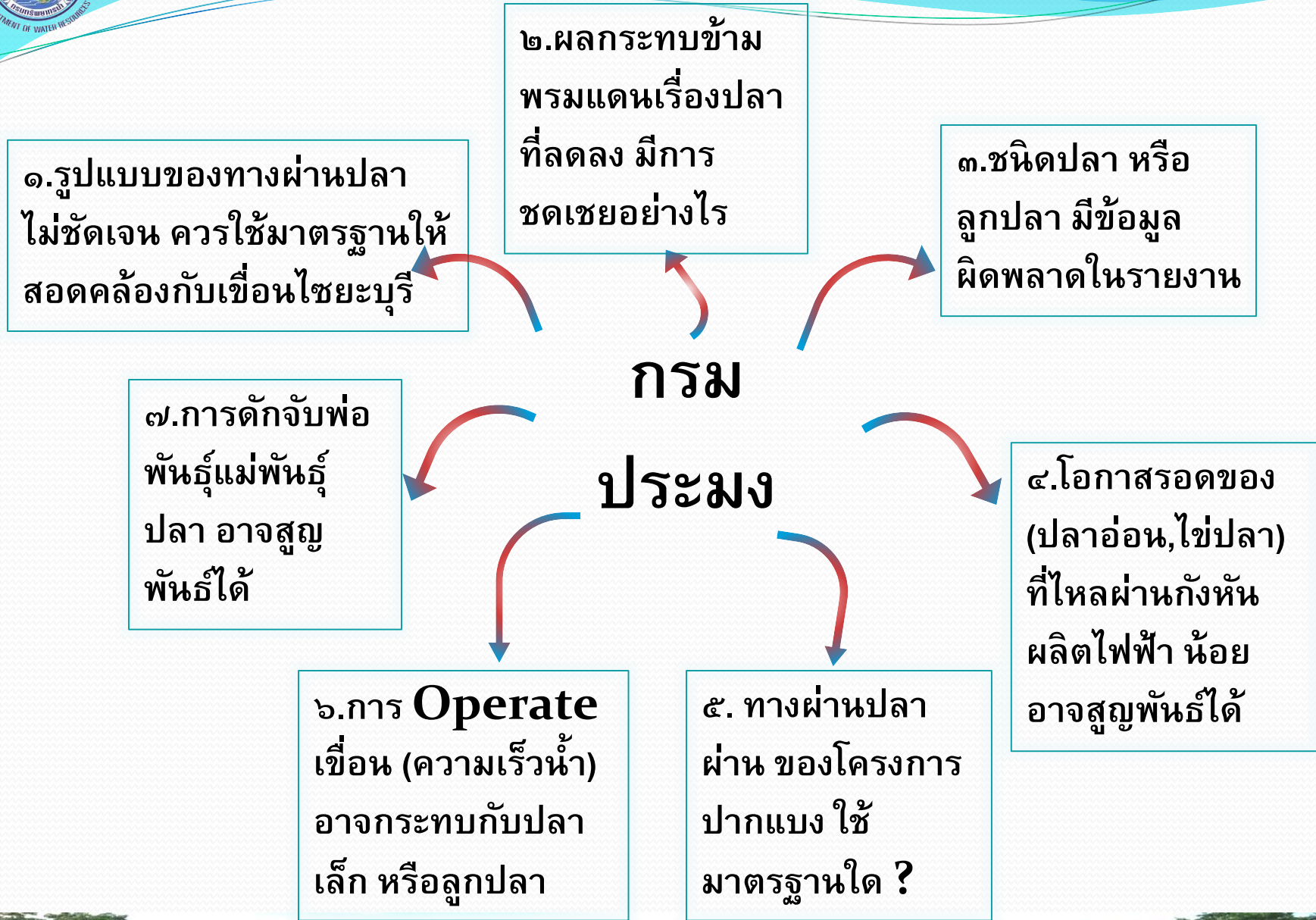
**สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม**

๗. เพิ่มช่อง
ทางการเผยแพร่
ข้อมูลให้มากขึ้น

๔. ควรมีแผนป้องกัน
และมาตรการลด
ผลกระทบทั้งก่อน/
ก่อสร้าง/หลัง มี
โครงการ

๖. กรณีไชยะบุรี
(อุทธรณ์) ยังไม่
มีคำตัดสินที่
ชัดเจน

๕. EIA + TbEIA
(ควรมีการจัดตั้ง
กองทุน) รองรับ
เหตุการณ์





กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

- การเข้าถึงเว็บไซต์ TNMC-IS ควรจะพัฒนาให้เข้าถึงได้ง่ายและหลายช่องทาง





รายละเอียดเพิ่มเติม www.tnmc-is.org
Email address: tnmc.is@dwr.mail.go.th

สำนักบริหารจัดการลุ่มน้ำโขง กรมทรัพยากรน้ำ
180/3 ถนนพระราม 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทร 0 2271 6000 ต่อ 6608



www.tnmc-is.org

