

คณะกรรมการนิคมแม่น้ำโขง
ระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การแจ้ง การปรึกษาหารือล่วงหน้า และข้อตกลง
แบบฟอร์ม/รูปแบบ ตอบรับการปรึกษาหารือล่วงหน้า

1. ประเทศที่ทำการตอบรับ: ราชอาณาจักรไทย

2. วันที่ตอบ: กุมภาพันธ์ 2562

3. หน่วยงาน/องค์กรที่ตอบ:

ชื่อ: สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรีย
ที่อยู่: อาคารจตุมาศ เลขที่ 89/168-170 ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
โทรศัพท์: 02 521 9140 - 8
โทรสาร: 02 521 9140 - 8 ต่อ 1499

4. ผู้ประสานงาน/อำนวยการ

ชื่อ: นายประดับ กลัดเข็มเพชร
ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ที่อยู่: สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
อาคารจตุมาศ เลขที่ 89/168-170 ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
โทรศัพท์: 02 521 9140 -8 ต่อ 1024, 1005
โทรสาร: 02 521 9140 -8 ต่อ 1499
อีเมล: pradab_kla@hotmail.com

5. ชื่อโครงการ:

โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนปากลาย สปป. ลาว

6. ที่ตั้งโครงการ:

โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนปากลาย ตั้งอยู่บริเวณตอนบนของแม่น้ำโขงตอนล่างประมาณ 30 กิโลเมตรจากเมืองปากลาย แขวงอุดมไชย สปป.ลาว

7. ประเภทการใช้น้ำ:

การใช้น้ำภายในลุ่มน้ำ (intra-basin uses) ในลำน้ำสายประธานช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง

8. วันที่รับเอกสารโครงการ:

12 กรกฎาคม 2561

9. การตอบกลับ:

ตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การแจ้ง การปรึกษาหารือล่วงหน้า และข้อตกลง (PNPCA) สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการนิคมแม่น้ำโขงแห่งชาติดำเนินกิจกรรมและปฏิบัติตามกระบวนการ PNPCA และแผนงานระดับภูมิภาค สปป.ลาว ได้ส่งเอกสารโครงการผ่านสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการนิคมแม่น้ำโขงไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต่อมาได้มีการประชุมระหว่างหน่วยงานหลายครั้งเพื่อพิจารณา ปรึกษาหารือ ประเมิน

และตรวจสอบเอกสารดังกล่าว รวมทั้ง ได้มีการพิจารณาและประเมินรายงานด้านเทคนิค (Technical Review Report: TRR) เพื่อหาแนวทางและมาตรการที่เป็นรูปธรรมในการบรรเทาความเสี่ยงและผลกระทบต่อความสมดุลทางนิเวศวิทยาในกลุ่มน้ำโขงตอนล่างและประชาชนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทยได้จัดประชุมชี้แจงให้ข้อมูลโครงการกับหน่วยงานภาครัฐทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และเครือข่ายภาคประชาชนใน 8 จังหวัดริมฝั่งแม่น้ำโขง ระหว่างวันที่ 9 พฤศจิกายน 2561 ถึงวันที่ 22 มกราคม 2562 ประเด็นข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะที่ได้รับ จะช่วยให้มีการปรับปรุงพัฒนาและการบริหารจัดการโครงการเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนในกลุ่มน้ำโขงตอนล่าง ประกอบด้วย

9.1 การประมงและทางผ่านปลา สรุประเด็นข้อห่วงกังวล ได้ดังนี้

(1) มีข้อห่วงกังวลเป็นอย่างมากต่อประสิทธิภาพความเหมาะสมของแบบทางปลาผ่านที่เอื้อต่อการอพยพขึ้น-ลงของปลาตามฤดูกาล โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ต่อชนิดพันธุ์ปลา ขนาด และความหลากหลายของพันธุ์ปลาที่จะนำไปสู่การลดลงของปริมาณปลา ส่งผลให้เกิดภัยคุกคามต่อการประมงในประเทศไทย และและ ความมั่นคงทางอาหารในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง

(2) ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลกระทบที่เกิดจากเขื่อนแบบขั้นบันได ที่มีต่อปลา การประมง และระบบนิเวศทางน้ำในบริเวณเหนือเขื่อนและท้ายเขื่อน

(3) การถอดบทเรียนด้านประสิทธิภาพและประสิทธิผลการปฏิบัติทางปลาผ่านของโครงการเขื่อนไชยะบุรี และการติดตามผลการปฏิบัติการของเขื่อนไชยะบุรี

9.2 การเปลี่ยนแปลงด้านระบบนิเวศวิทยาและด้านอุทกวิทยา

(๑) มีข้อห่วงกังวลเป็นอย่างยิ่งต่อผลกระทบต่อชุมชนพื้นที่ท้ายน้ำจากการเปลี่ยนแปลงด้านอุทกวิทยา โดยเฉพาะ ความเสี่ยงต่อการท่องเที่ยว การเกษตรริมฝั่ง และน้ำท่วมฉับพลัน

(๒) ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมผลกระทบข้ามพรมแดนต่อระบบนิเวศลุ่มน้ำจากการบริหารจัดการเขื่อนแบบขั้นบันไดอย่างเป็นระบบและครอบคลุม

(๓) ควรมีการติดตามเฝ้าระวังและแบ่งปันข้อมูลด้านชลศาสตร์และอุทกศาสตร์ที่เกิดจากเขื่อนแบบขั้นบันได

9.3 ความปลอดภัยเขื่อน ควรมีการจัดทำแบบจำลองที่ครอบคลุมการวิเคราะห์สถานการณ์ความปลอดภัยเขื่อนและพื้นที่ที่มีความเสี่ยง ระบบเตือนภัย และมาตรการลดผลกระทบ

9.4 ด้านเศรษฐกิจ-สังคม มีการศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบข้ามพรมแดนและสะสมเพิ่มเติมในพื้นที่ท้ายเขื่อน และกำหนดมาตราที่ชัดเจนต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น

9.5 มาตรการเยียวยาและบรรเทาผลกระทบ ควรมีการจัดตั้งกองทุนชดเชย (Endowment fund) และมาตรการบรรเทาผลกระทบในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ให้ชัดเจน ที่สอดคล้องกับมาตรา ๗ การป้องกันและการหยุดยั้งผลกระทบที่เป็นอันตราย และมาตรา ๘ ความรับผิดชอบของรัฐต่อความเสียหาย ตามความตกลงแม่น้ำโขง พ.ศ. ๒๕๓๘

คำสงวนสิทธิ์ (Disclaimer) เอกสารฉบับนี้แปลจากต้นฉบับภาษาอังกฤษแบบฟอร์ม/รูปแบบ ตอบรับการ
ปรึกษาหารือล่วงหน้า Mekong River Commission Procedure for Prior Consultation สำหรับใช้เป็น
ข้อมูลเผยแพร่รายละเอียดตามระเบียบเรื่อง การแจ้ง การปรึกษาหารือล่วงหน้าและข้อตกลงของโครงการไฟฟ้า
พลังน้ำเขื่อนปากลาย บนแม่น้ำโขงสายประธาน ทั้งนี้ความถูกต้องและใช้ได้ของข้อมูลเอกสาร ต้องอ้างอิงจาก
เอกสารต้นฉบับภาษาอังกฤษเท่านั้น