

รายงานสรุปประชุมพิจารณารายงานการเริ่มงาน (Inception)

โครงการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนจากโครงการไฟฟ้าพลัง

น้ำในแม่น้ำโขงสายประธาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

ณ ห้องประชุมสำนักบริหารจัดการลุ่มน้ำระหว่างประเทศ ชั้น ๖ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๑

นายดิเรก คงแพ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ ได้รับมอบหมายให้เข้าร่วมประชุมพิจารณารายงานการเริ่มงาน (Inception Report) โครงการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนจากโครงการไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขงสายประธาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ โดยสรุปรายงานการประชุมได้ดังนี้

๑. นายภาดล ถาวรฤชรัตน์ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เป็นประธานในที่ประชุมพิจารณารายงานการเริ่มงาน (Inception Report) โครงการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนจากโครงการไฟฟ้าพลังน้ำ ในแม่น้ำโขงสายประธาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ นี้ โดยมีหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องประชุมด้วย จำนวน ๘ หน่วยงาน เช่น กรมพัฒนาที่ดิน กรมประมง กรมเจ้าท่า เป็นต้น และคณะที่ปรึกษาโครงการ ฯ

๒. ที่ประชุมฯ ได้พิจารณารายงานการเริ่มงาน (Inception Report) โครงการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนจากโครงการไฟฟ้าพลังน้ำ ในแม่น้ำโขงสายประธานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ นำเสนอโดยบริษัท ที่ปรึกษา ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เนื่องจากข้อกำหนดขอบเขตของงานโครงการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนจากโครงการไฟฟ้าพลังน้ำ ในแม่น้ำโขงสายประธาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ได้ลงนามไปแล้วนั้น แต่ควรปรับปรุงในรายงานการเริ่มงาน (Inception Report) ซึ่งมีประเด็นปรับปรุงแก้ไข ดังนี้

๒.๑ ควรศึกษาถอดบทเรียนจากรายงานของคณะกรรมการแม่น้ำโขง (Mekong River Commission : MRC) มาไว้ในบทนำ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนจากโครงการไฟฟ้าพลังน้ำ ในแม่น้ำโขงสายประธาน

๒.๒ กิจกรรมด้านความมั่นคงอาหาร ประกอบด้วยประมงและเกษตรริมฝั่ง ควรเพิ่มความเข้มข้นในการรวบรวมข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

๒.๓ การปรับปรุงและพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อศึกษาเปรียบเทียบผลกระทบจากการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำ ทางคณะกรรมการกำกับด้านวิชาการได้คัดเลือกลุ่มน้ำเลยและลุ่มน้ำห้วยหลวง

๒.๔ การปรับปรุงฐานข้อมูลระบบสารสนเทศในระบบออนไลน์ ควรแสดงผลได้เชิงอนุกรมเวลาที่สัมพันธ์กับเชิงพื้นที่ได้ เช่น ชนิดปลาและการใช้ประโยชน์ที่ดิน

(<http://www.tnmcstudy.org/tnmc๖๑>)

(นายดิเรก คงแพ : รายงานสรุป)

