

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. รายงานไฟฟ้าของประเทศไทย 2537. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, 2538.
- กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน. รายงานการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย 2539. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน, 2540.
- กลไกเหตุผลที่ กฟผ. ต้องแปรรูป. ข่าวสาร กฟผ. 26 (3 มีนาคม 2539): 9-11.
- การค้าต่างประเทศ, กรม. ประกาศกรมการค้าต่างประเทศ ฉบับที่ 19 (พ.ศ.2535) เรื่อง การอนุมัติให้เป็นผู้ทำการค้ากับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว พ.ศ.2535. ธุรกิจการค้า 13,2 (มีนาคม - เมษายน 2535): 4.
- การจำหน่ายไฟฟ้าให้สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. วารสารนโยบายพลังงาน 31 (มกราคม-มีนาคม 2539): 15-18.
- การค้าต่างประเทศ, กระทรวง, กรมเศรษฐกิจ, กองส่งเสริมเศรษฐกิจสัมพันธ์และความร่วมมือ. คู่มือการค้ากับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์พิมพ์เกษตร, 2532.
- การค้าต่างประเทศ, กระทรวง. วัฒนาการความสัมพันธ์ไทย-ลาว. กรุงเทพฯ: ธีรศิริ, 2527.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. 25ปีแห่งความมุ่งมั่น. นนทบุรี: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2537.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. การพัฒนาไฟฟ้าในประเทศไทย. นนทบุรี: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2533.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. การพัฒนาไฟฟ้าในประเทศไทย. นนทบุรี: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2539.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. ความร่วมมือด้านพลังไฟฟ้าไทย-ลาว. นนทบุรี: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2535.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. **ทางเลือกในการผลิตไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย.**

รายงานการสัมมนาจัดโดยสถาบันพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ
สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ 21 ธันวาคม 2535 ณ โรงแรม
เซ็นทรัลพลาซ่า.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. **แนวนโยบายในการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชน
ในรูปของ Independent Power Produce (IPP).** นนทบุรี: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง
ประเทศไทย, ม.ป.ป.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. **แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง
ประเทศไทย (2539-2554).** นนทบุรี: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2539.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. **รายงานการดำเนินงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทยเสนอฯ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
นายรักเกียรติ สุขธนะ.** นนทบุรี: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 5 ตุลาคม 2540.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. **สถานภาพของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ไทย กันยายน 2539.** นนทบุรี: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2540.

การเยือนประเทศสหภาพมาของรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี. **วารสารนโยบาย
พลังงาน 36 (เมษายน-มิถุนายน 2540): 3-6**

การรับซื้อไฟฟ้าจากการไฟฟ้ายูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน. **วารสารนโยบายพลังงาน
33 (กรกฎาคม -กันยายน 2539): 10-11.**

การให้เอกชนมีบทบาทในการผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้า. **วารสารนโยบายพลังงาน
(ตุลาคม - ธันวาคม 2533): 36-38.**

เขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำในลาว : ผลพวงจากโครงการพัฒนาลุ่มน้ำโขง. **สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์
41,48 (30 เมษายน - 6 พฤษภาคม 2538): 18-19; 41,49 (7-13
พฤษภาคม 2538): 22-23; 41,50 (14-20 พฤษภาคม 2538): 21.**

เขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำพลิกโคมหน้าลาว. **ผู้จัดการรายสัปดาห์ 8,434 (27 มีนาคม
- 2 เมษายน 2538): 45.**

คณะกรรมการโครงการศูนย์ข้อมูลลาว มหาวิทยาลัยขอนแก่น. **เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับ
การค้า-การลงทุนในสปป.ลาว. ขอนแก่น: โครงการศูนย์ข้อมูลลาว มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น, 2538.**

คณะอนุกรรมการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า. **รายงานการพยากรณ์ความต้องการ
ไฟฟ้าปรับปรุงจากฉบับเดือนเมษายน 2539 : ชุดกรณีสูง. ม.ป.ท., ตุลาคม**

- ความคืบหน้าในการเจรจาซื้อไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน. **วารสารนโยบายพลังงาน** 35 (มกราคม-มีนาคม 2540): 18-19.
- ความคืบหน้าในการเจรจาซื้อไฟฟ้าจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว). **วารสารนโยบายพลังงาน** (มกราคม - กุมภาพันธ์ 2540): 10-12.
- ความคืบหน้าในการเจรจาซื้อไฟฟ้าจากสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. **วารสารนโยบายพลังงาน** 37 (กรกฎาคม-กันยายน 2540): 30-31.
- ความตกลงระหว่างสภาพการค้าและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและสหภาพการค้าแห่งประทศไทย. **จดหมายเหตุสหภาพการค้า** 2(29 กุมภาพันธ์ 2529): 12.
- ความเปลี่ยนแปลงในลาว ก้าวหน้าหรือถอยหลัง. **สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์** 38,11 (28 กรกฎาคม- 3 สิงหาคม 2534): 25-26.
- โครงการระบบส่งไฟฟ้าพลังน้ำเทิน-หินปูน. **ข่าวสารกฟผ.** 26 (7 กรกฎาคม 2539): 30-31.
- โครงการลุ่มแม่น้ำโขงกำลังสร้างวิกฤตสิ่งแวดล้อม. **ผู้จัดการรายสัปดาห์** 8,528 (19-25 มิถุนายน 2538): 52.
- โครงสร้างการบริหารนโยบายพลังงานแห่งชาติ. **วารสารนโยบายพลังงาน** (พฤศจิกายน 2531): 6-8.
- จันทิ มีรัตนเพียง. ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ กรมไฟฟ้า สำนักงานพลังน้ำ กระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรม. **สัมภาษณ์**, 12 พฤษภาคม 2541.
- จับตารัฐกิจไทย-ลาว จับตัวเซ็น. หนาว เหตุกฎหมายหรือเงิน. **ประชาชาติธุรกิจ** (23-26 มีนาคม 2538): 76.
- จิตพูน,นามแฝง. ความร่วมมือด้านพลังไฟฟ้าไทย-ลาว. **ข่าวสารกฟผ.** 15 (มีนาคม 2528) : 36-40.
- ฉลอง สุนทรวาณิชย์. สัมพันธภาพไทย-ลาว เชิงประวัติศาสตร์ก่อนคริสต์ศตวรรษที่ 20. **ศิลปวัฒนธรรม** 8,1(พฤศจิกายน 2529): 142-150.
- ชวลิต พิชาสัย. นักวิเคราะห์นโยบายและแผนอาวุโส สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. **สัมภาษณ์**, 8 กุมภาพันธ์ 2542.
- ไชประเลิศ พรหมสุภา. หัวหน้าแผนกโครงการพลังงานและเหมืองแร่ คณะกรรมการจัดการการลงทุนและความร่วมมือเศรษฐกิจต่างประเทศ สำนักงานนายกรัฐมนตรี. **สัมภาษณ์**, 8 พฤษภาคม 2541.
- ดาวงศ์ พอนแก้ว. ผู้จัดการกรมวางแผนระบบ การไฟฟ้าลาว. **สัมภาษณ์**, 15 พฤษภาคม 2541.

- เดชา อัครชนีกร. การปรับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า : การพัฒนาไฟฟ้าเพื่อเศรษฐกิจและสังคม. **ข่าวสาร กฟผ.** 25 (5 พฤษภาคม 2538): 9-16.
- เต็ม วิภาคย์พจนกิจ. **ประวัติศาสตร์ลาว**. กรุงเทพฯ: มุลินีโครงการตำราสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์, 2530.
- ธวัชชัย วรตมเสนีย์. **ปัญหาความเป็นกลางของลาว**. วิทยานิพนธ์ รัฐศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2515.
- ธานินทร์ บำรุงทรัพย์. รองประธานกรรมการ บริษัทอิตาเลียนไทย ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด(มหาชน). **สัมภาษณ์**, 26 มีนาคม 2541.
- ธีระ นุชเปี่ยม. **อินโดจีนภายใต้ระบบคอมมิวนิสต์ : ความเปลี่ยนแปลงทางการเมืองตั้งแต่ ค.ศ.1975-1991**. กรุงเทพฯ: สถาบันเอเชียศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.
- ธุรกิจไฟฟ้าไทย-ลาว ไม่ตายฝ่ายไทย. **ข่าวพิเศษ-อาทิตย์** 11(3),558 (24 กุมภาพันธ์ 2537): 26-28.
- น. นิรนาม, นามแฝง, ผู้แปล. ความงามที่ยังหลับใหล. **สยามอารยะ** 3,30 (กรกฎาคม 2538): 60-65.
- น. นิรนาม, นามแฝง, ผู้แปล. ลำน้ำโขง. **สยามอารยะ** 3,27 (เมษายน 2538): 56-59.
- นุสรุา เนตรจรัสแสง. การจัดการพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย. **เศรษฐกิจปริทัศน์** (มีนาคม 2538): 8-20.
- แนวทางและหลักเกณฑ์การให้เอกชนเข้ามามีบทบาทในการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า. **วารสารนโยบายพลังงาน** (มิถุนายน - กรกฎาคม 2532): 1-11.
- บันทึกการประชุมหารือระหว่างคณะผู้แทนการค้าแห่งราชอาณาจักรไทย และคณะผู้แทนการค้าแห่งสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ระหว่างวันที่ 12-13 มกราคม 2532. **สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์** 35,32 (22 - 28 มกราคม 2532): 11-12.
- บันทึกความเข้าใจในการรับซื้อไฟฟ้าจากสหภาพพม่า. **วารสารนโยบายพลังงาน** 37 (กรกฎาคม-กันยายน 2540): 27-29.
- บันทึกความเข้าใจในการรับซื้อไฟฟ้าจากสาธารณรัฐประชาชนจีน. **วารสารนโยบายพลังงาน** (ตุลาคม-ธันวาคม 2541): 28-31.
- บุญชู โจนเสถียร. ทำไมต้องค้ากับลาว?. **มติชนสุดสัปดาห์** 7,330 (28 ธันวาคม 2529) : 5-6,50.
- มุลยสินธุ์ โฉมปรางค์. อาเซียนไปได้สวยด้วยไฟฟ้า. **ข่าวสารกฟผ.** 26 (กุมภาพันธ์ 2539): 9-11.
- ประเทศ สุตตะบุตร. **คำบรรยายเรื่องการพลังงานของประเทศ**. ม.ป.ท., 2537.

ประสงค์ วิสุทธิ. สัมพันธ์ไทย-ลาว ความราบรื่นบนความอ่อนประะของรัฐบาลชาติชาย.

มติชนสุดสัปดาห์ 9,431 (4 ธันวาคม 2537): 4-6.

ปราโมทย์ ฌมามัทธนา หัวหน้ากองส่วนกลางฝ่ายก่อสร้างพลังน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. สัมภาษณ์, 4 มีนาคม 2540.

ปาริฉัตร อัสนีวรานนท์. ความสัมพันธ์และการดำเนินนโยบายต่างประเทศของลาวต่อไทย (ธันวาคม 2518 - ตุลาคม 2522). สารนิพนธ์ รัฐศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2529.

แผนการลงทุนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. วารสารนโยบายพลังงาน (กุมภาพันธ์ 2532): 6-8.

แผนประมวลและวิเคราะห์ผลงาน. การแลกเปลี่ยนพลังงานไฟฟ้าไทย-ลาว. ข่าวสารกฟผ. (มิถุนายน 2537): 9-10.

แผนประมวลและวิเคราะห์ผลงาน. ความเป็นไปได้ในการจัดหาพลังงานไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน. ข่าวสารกฟผ. 25 (กันยายน 2538): 7-8.

แผนประมวลและวิเคราะห์ผลงาน. เชื้อเพลิงเพื่อผลิตไฟฟ้ากับการพัฒนาประเทศในอนาคต. ข่าวสารกฟผ. 26 (กุมภาพันธ์ 2539): 8-10.

แผนประมวลและวิเคราะห์ผลงาน. แผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้าในอนาคตของกฟผ. ข่าวสารกฟผ. 27(มิถุนายน 2540): 8-9.

แผนประมวลและวิเคราะห์ผลงาน. พลังไฟฟ้าจากจีน. ข่าวสารกฟผ. 25 (กรกฎาคม 2538): 10-11.

แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และการเพิ่มบทบาทเอกชนในการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า. วารสารนโยบายพลังงาน (มกราคม - มีนาคม 2534): 1-20.

เผ่าพัชร ชวนะสิกร. การพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของชาติ. เอกสารวิจัยส่วนบุคคล วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร รุ่นที่ 28, 2528-2529.

เผ่าพัชร ชวนะสิกร. การแลกเปลี่ยนพลังงานไฟฟ้ากับประเทศเพื่อนบ้าน. ข่าวสารกฟผ. 17,1 (มกราคม 2530): 22-27.

พงษ์สันต์ กิตติอำพน. กลไกแห่งเหตุผลที่กฟผ.ต้องแปรรูป. ข่าวสารกฟผ. 26 (3 มีนาคม 2539): 9-11.

พันธภา เรืองรอง ผู้อำนวยการกองการไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. สัมภาษณ์, 7 มีนาคม 2540.

- พิชัย บุญส่ง. รองผู้จัดการโครงการก่อสร้างเขื่อนน้ำเทิน-หินบุน บริษัท GMS Power จำกัด(มหาชน). สัมภาษณ์, 16 มีนาคม 2541.
- ฟื้นฟูชีวิตและธรรมชาติ, มูลนิธิ. การพัฒนาลุ่มแม่น้ำโขง : วิสัยทัศน์ของกลุ่มอุตสาหกรรม
เขื่อน. สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์ 41,46 (24-30 เมษายน 2538): 18-19.
- ไฟฟ้าไทย-ลาว ยุติการซื้อขาย เพื่อเหตุผลทางธุรกิจหรือการเมือง. **ข่าวพิเศษ-อาทิตย์**
3,536 (23-25 กันยายน 2530): 27-29.
- ไฟฟ้าพลังน้ำ. **ข่าวสารกฟผ.** 14 1 (พฤศจิกายน 2527): 2-29ศิริพรรณ กิติประวัติ. **เศรษฐกิจ
สุวรรณภูมิ เล่ม 1.** กรุงเทพฯ: ส่วนวารสารเศรษฐกิจ ฝ่ายวิจัยธนาคารกรุงเทพ จำกัด,
2532.
- มงคล สิมะโรจน์. ประธานกรรมการบริษัทสยามสหบริการจำกัด (SUSCO).
สัมภาษณ์, 25 มีนาคม 2541.
- มณฑล คงแถวทอง. **ความสัมพันธ์ไทย-ลาว 1975-1992.** รายงานการวิจัยเพื่อเสนอ
กรรมการฝึกหัดครู กระทรวงศึกษาธิการ, 2537.
- มยุรี เห่งาสีวัฒน์. ไทย-ลาว : ความสัมพันธ์ที่हनคั้น. **เอเชียปริทัศน์** 12,1 (มกราคม -
เมษายน 2534): 3-15.
- มานพชัย วงษ์ภักดี. ไทยกับอินโดจีน : สู่ทางความร่วมมือหรืออนาคตการแข่งขัน?
นิตยสารสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 1,3 (มีนาคม - เมษายน 2535): 46-50.
- มานะ มาลาเพชร และคณะ. **การค้าไทย-อินโดจีน.** กรุงเทพฯ: สถาบันเอเชียศึกษา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
- มานะ มาลาเพชร. ความสัมพันธ์ทางด้านเศรษฐกิจไทย-ลาว : การค้าและการลงทุน.
เอเชียปริทัศน์ 10,2 (พฤษภาคม - สิงหาคม 2532): 73-97.
- มานะ มาลาเพชร. ลาว. **เอเชียรายปี** (2533/1996 - 2537/1994).
- มานะ มาลาเพชร. ลาว : เศรษฐกิจการเมืองภายใต้ระบอบสาธารณรัฐประชาธิปไตย
ประชาชน. **วารสารสังคมศาสตร์** 27,3 (ธันวาคม 2533): 28-40.
- รองริน วัลญญ์. บนถนนสายพลังงาน. **ทบโลก** (ตุลาคม 2533): 35-38.
- ร่างบันทึกความเข้าใจในการรับซื้อไฟฟ้าโครงการน้ำงึม2 และน้ำงึม 3. **วารสารนโยบายพลังงาน**
38 (ตุลาคม-ธันวาคม 2540): 35-36.
- รายงานความคืบหน้าการเจรจาซื้อขายไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน. **วารสารนโยบายพลังงาน**
(กรกฎาคม- กันยายน 2538) : 14-17.
- รายงานความสำเร็จทัวร์เวียงจันทน์ มิตรภาพไทย-ลาว จับตา "น้ำชาติ" เปิดประตูขานอย.
ข่าวพิเศษ-อาทิตย์ 3,598 (30 พฤศจิกายน - 6 ธันวาคม 2531): 19-21.

- ราศรี พะจัน. หัวหน้าบริหารและปฏิบัติการ กรมร่วมมือเศรษฐกิจระหว่างประเทศ
สำนักนายกรัฐมนตรี. สัมภาษณ์, 9 มิถุนายน 2541.
- ลดจำนวนยุทธปัจจัย ศักยภาพใหม่การค้าไทย-ลาว. **สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์** 32,26 (2-8
พฤศจิกายน 2529): 8.
- ลาว ปรับตัวเองสู่ความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจ. **มติชนสุดสัปดาห์** 12,537 (20-22
สิงหาคม 2534): 61.
- วรรณวิทย์ ธรรมวณิช. **กลยุทธ์การตอบสนองของความต้องการในการใช้ไฟฟ้าในอนาคต.**
เอกสารวิจัยส่วนบุคคล วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร รุ่นที่ 35, 2535-2536.
- วิรัช ร่วมพงษ์พัฒน์. **ปัญหาข้อขัดแย้งไทย-ลาว ในช่วงปี 2518 - ปัจจุบัน.** วิทยานิพนธ์
รัฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ คณะรัฐศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.
- วีระวัน คำตัน. ผู้อำนวยการแผนการส่งเสริมการลงทุน คณะกรรมการจัดการการ
ลงทุนและร่วมมือเศรษฐกิจต่างประเทศ สำนักนายกรัฐมนตรี. สัมภาษณ์,
8 พฤษภาคม 2541.
- วีรสอน สุรีนา. รองผู้อำนวยการฝ่ายโครงการ การไฟฟ้าลาว. สัมภาษณ์, 13 พฤษภาคม
2541.
- ศิริพรรณ กิติประวัติ. ลาววันนี้... กับโอกาสทางธุรกิจ. **วารสารเศรษฐกิจธนาคารกรุงเทพ**
24,8 (สิงหาคม 2535): 24-31.
- ศิริพรรณ กิติประวัติ. สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว : เศรษฐกิจหลังการปฏิวัติ.
เอเชียปริทัศน์ 12,1(มกราคม - เมษายน 2534): 16-35.
- ศุขปรีดา พนมยงค์. รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทย-ลาว ลิกไนต์จำกัด. สัมภาษณ์,
14 พฤษภาคม 2541.
- ลมภพ มานะรังสรรค์. การปฏิรูปเศรษฐกิจ : จินตนาการใหม่. **เอเชียปริทัศน์** 12,1
(มกราคม-เมษายน 2534): 37-45.
- สมศักดิ์ ศรีวรรณ. นโยบายการเปลี่ยนนามรบเป็นนามการค้า : บทวิเคราะห์ด้านสังคม
จิตวิทยา ศึกษาเฉพาะกรณีสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. **รัฐราษฎร์**
32,4 (ตุลาคม 2533): 1-45.
- สายงานรองผู้ว่าฝ่ายพัฒนาพลังงานและระบบส่ง. การพัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำของกฟผ.
ข่าวสารกฟผ. (มิถุนายน 2537): 12-13.

สัญญาซื้อขายไฟฟ้าโครงการน้ำเทิน-หินปูน. วารสารนโยบายพลังงาน 32

(เมษายน-มิถุนายน 2539): 14-17.

สัญญาซื้อขายไฟฟ้าโครงการห้วยเหาะ. วารสารนโยบายพลังงาน (เมษายน-มิถุนายน 2540)

: 22-24.

สิริเมธี, นามแฝง. ไฟฟ้าเอกชน ทางเลือกใหม่ของกฟผ. วัฏจักรการเมือง 3, 117 (9-15

กันยายน 2537): 22-23.

สีดา สอนศรี, บรรณาธิการ. เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ นโยบายต่างประเทศในยุคโลกาภิวัตน์.

กรุงเทพฯ: โครงการอบรมหลักสูตรพิเศษคนรัฐศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2541.

สีสุพรรณ สุวรรณวงศ์. นักเศรษฐศาสตร์ กรมวางแผน คณะกรรมการแผนการแห่งรัฐ

สำนักนายกรัฐมนตรี (ลาว). สัมภาษณ์, 8 พฤษภาคม 2541.

สุนทร ตันติถาวร. ไฟฟ้ากับการพัฒนาประเทศ. เอกสารวิจัยส่วนบุคคล วิทยาลัยป้องกัน

ราชอาณาจักร รุ่นที่ 28, 2532-2533.

สุรัชย์ ศิริไกร. รายงานการวิจัยสาเหตุของการกระทบกระทั่งตามพรมแดนไทย-ลาว

1975-1981. ม.ป.ท.: ม.ป.ป.

สุรัชย์ ศิริไกร. ลาว. เอเชียรายปี (2528/1985 - 2532/1989).

เสกสรรค์ สโรบล. เลขาธิการไทยประจำสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว. สัมภาษณ์,

4 พฤษภาคม 2541.

โสมเพ็ญ บุทรานนท์. ลาวกับความมั่นคงของประเทศไทย : ศึกษานโยบายของไทยต่อลาว

ระหว่าง พ.ศ.2518-2523. วิทยานิพนธ์รัฐศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาความ

สัมพันธ์ระหว่างประเทศ คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2528.

เสาวภาคย์ เตชะสาย. นโยบายไทยต่อกลุ่มประเทศอินโดจีนในสมัยพลเอกชาติชาย

ชุนhevitan (สิงหาคม 2531 - สิงหาคม 2533). สารนิพนธ์ รัฐศาสตร์

มหาบัณฑิต สาขาวิชาการระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2534.

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. การเพิ่มบทบาทของภาคเอกชนใน

กิจการด้านพลังงาน. กรุงเทพฯ: คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ, 2541.

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. แนวทางการดำเนินงานในอนาคตของ

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการนโยบาย

พลังงานแห่งชาติ, 2537.

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. แนวทางการพัฒนาพลังงานในช่วง

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2540-2544). กรุงเทพฯ:

สำนักงานนโยบายพลังงานแห่งชาติ, 2540.

- สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. ประกาศการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิต
ไฟฟ้าเอกชน. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ, 2537.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. รายงานการพัฒนาในระยะ
ครึ่งแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 7 (2535-2537). กรุงเทพฯ :
สำนักงานคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2537.
- หุมพอน บุนยาพน. ผู้อำนวยการกรมไฟฟ้า กระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรมของลาว.
สัมภาษณ์. 15 พฤษภาคม 2541.
- หุมแพง คำภะสิต. เลขาธิการฝ่ายการพาณิชย์ประจำสถานทูตลาวในประเทศไทย. สัมภาษณ์, 5
มีนาคม 2540.
- อนุสรณ์ ฤทัยยานนท์. ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส กลุ่มผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง บริษัทลือซ็อง
จำกัด (มหาชน). สัมภาษณ์, 19 มีนาคม 2541.
- อุกฤษณ์ ปัทมานันท์. ผู้เรียบเรียง. สรุปการสัมมนาทางวิชาการเรื่อง ปัญหาความสัมพันธ์
ระหว่างไทยกับลาว. เอเชียปริทัศน์ 8,43 (กันยายน-ธันวาคม 2530): 93-109.
- เอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง ความสัมพันธ์ไทย-ลาว. กรุงเทพฯ: คณะรัฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ โครงการสันติภาพและการพัฒนา, 2531.

ภาษาอังกฤษ

- American University, Foreign Area Studies Division. Area Handbook of Laos.
Washington DC: US Government Printing, 1972.
- Anuraj Manibhandu, etc. Duplication on the River of Dreams. Bangkok Post
(27 August 1996): C4.
- Asian Development Bank (ADB). Asian Electric Power Utilities Data Book 1985.
Manila, The Philippines: ADB Publishing, 1986.
- Asian Development Bank (ADB). Economic Cooperation in the Greater Mekong
Subregion : Toward Implementation. Manila, The Philippines: ADB
Publishing, 1995.
- Asian Development Bank (ADB). Greater Mekong Subregion : Investment Opportunities
Through Economic Cooperation. Manila, The Philippines: ADB Publishing, 1996.

- Asian Development Bank (ADB). **Greater Mekong Subregion Project Profile**. Manila, The Philippine: ADB Publishing, 1997.
- Asian Development Bank (ADB). **Subregion Energy Sector Study for Greater Mekong Subregion**, (final report). Manila, The Philippines: ABD Publishing, 1995.
- Bank of Lao PDR. **Economic and Fianancial Sector Statistics**. Vientiane, Lao PDR: Bank of Lao PDR, 1997.
- Brown, Lester R. **The Interdependence of Nations**. New York: The Foreign Policy Association Inc., 1972.
- Bourdet Yves. Laos in 1995. **Asian Survey** Vol. XXXVL, No.1 (January 1996), 89-94.
- Chi Do Phom. An Unfogetable Experience in a "Forgotten Land". **Vientiane Times** (11-17 November 1994): 8-9; (18-24 November 1994): 8-9; (23-29 November 1994): 8-9.
- Cooper, Richard N. **Economics Policy in an Interdependence World : Essay in World Economy**. London: the MIT Press, 1986.
- Cummings Joe. **Laos**. Australia: Lorieiy Planet Publication, 1994.
- Deutsch, Karl W. **The Analysis of International Relations**. Engle - Wood Cliffs, NJ: Prentice Hall, Inc., 1968.
- Dommen Arthur J. **Laos : Keystone of Indochina**. Boulder: Westview Press, 1985.
- Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT). **Asain Electricity Power Generating Thailand 95 Conference : Developing Power project for the Next Century in Southeast Asia**. Nonthaburi: EGAT ,1995.
- Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT). **Electricity Generating Authority of Thailand Hydropower Development Plan**. Nonthaburi: EGAT, 1984.
- Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT). **The Electric Future of Thailand Country Background Project**. n.p., 1984.
- Environmental Protection in the Lao PDR**. Paper submitted to Legistative and Institution Structure Trainning Moudle, Vientiane , Lao PDR, March 30- April 30, 1998.
- Fox, Martin Stuart. **Laos, Politic, Economic and Society**. London: Lyne Rienne Publication, 1986.
- Fox, Martin Stuart. **The First Ten Year of Communist Rule in Laos**. **Asia Pacific Community** (winter 1986): 41-57.

- Goontee Mahasandana. Power Purchase from Lao People's Democratic Republic
Bangkok Post (1 July 1996): B3.
- Govt Urge to Boycott Lao Dam. **The Nation** (12 June 1998).
- Gunn Geoffrey. Laos in 1990 : Winds of Change. **Asian Survey** Vol. XXXI, No. 1
(January 1991): 87-93.
- Handley,Paul . River of Promise. **Far Eastern Economic Review** (15 September 1993) :
68-72.
- Huddle Franklin P. **Science Technology and American Diplomacy : the Mekong
Project : Opportunities and Problems of Regionalism**. Washington: Science
Policy Research Division, Library of Congress, USA Government, 1972.
- Hydropower Office, Department of Electricity, Ministry of Industry and Handicraft.
Implement and Approval Regulations for IPP Power Project in Lao PDR.
Paper issued by Ministry of Industry and Handicraft of Lao PDR, 1997.
- Joiner Charles. Laos in 1987 : New Economic Management Confronts the Bureaucracy.
Asian Survey Vol. XXVIII, No.1 (January 1988): 95-104.
- Kamol Sukin, Puangthong. Lao Dam Project to Stem Flow of Lost Revenue. **The Nation**
(10 May 1997).
- Kavi Chongkittavorn. Laos May Be the Switzerland of Southeast Asian. **The Nation**
(9 May 1996): A6.
- Keohane, Robert O. and Nye, Joseph J. **Power and Interdependence : World Politics in
Transition**, second edition. Boston: Little Brown and Company, 1989.
- Khammone Phonkeo. **Environmental Perception of Hydropower and Their Impact on
Financial Institution Lao PDR Experience**. Paper issued by Ministry of Industry
and Handicraft of Lao PDR, 1994.
- Khammone Phonkeo. **Power Sector : Lao PDR Statement of Sector Objectives**.
Paper issued by Ministry of Industry and Handicraft of Lao PDR, 1998.
- Khammone Phonekeo. Private Power Opportunities in the Lao PDR. **Vientiane Times**
(9-15 December 1994): 8-9; (16-22 December 1994): 8-9;
(23-29 December 1994): 8-9.
- Lao PDR. **Report on the Economic and Social Situation Development Strategy and
Assistance Requirements Vol. 1-2**. Pre-paper for the Asian Pacific Round

Table Meeting Concerning the Implementation of the Substantial New Programme of Action for the Least Development Countries, Geneva, May 1983.

Laos Set to Become Centre Powerhouse for the Region. **Vientiane Times** (22-28 December 1995): 11.

Lek Kamthanabhol. **Water Resource Development in Thailand**. Nonthaburi: EGAT, 1995.

Lintner, Bertil. Add Water : Laos Hydroelectric Plan Seem Overambitious. **Far Eastern Economic Review** (11 January 1996): 26.

Lintner, Bertil. Electric Dream Flicker. **Far Eastern Economic Review** (15 September 1995): 26.

Lintner, Bertil. One of Us : How to Foster Nationalism in a Poor, Diverse Country?. **Far Eastern Economic Review** (13 October 1994): 70-71.

Luther Hans U. **Point of View : Notes on Economic Development in the Lao PDR**. Vientiane, Lao PDR: State Publishing, 1996.

Malee Traisawasdichai. 97 to Device Fate of Lao Dam. **The Nation** (27 December 1996): A10.

Malee Traisawasdichai. Friends in the Upper Reach. **The Nation** (10 November 1996): A10.

Malee Traisawasdichai. Lao Dam Plan Wins Support of Environmentalist. **The Nation** (9 May 1996): A11.

Malee Traisawasdichai. Laos Discovers True Cost of Power. **The Nation** (20 September 1996): A11.

Malee Traisawasdichai. Recession Threatens to Unplug Power Pact. **The Nation** (18 August 1997).

Malee Traisawasdichai. The Dam - Building Dilemma. **The Nation** (2 April 1996): A10.

Malee Traisawasdichai. The Nam Theun Gamble. **The Nation** (15 March 1996): A11.

Malee Traisawasdichai. Transparency Needed in Dam Project. **The Nation** (1 December 1996): A11.

Malee Traisawasdichai. Where the Chains Are Always Kept Busy. **The Nation** (22 November 1996): A10.

Malee Traisawasdichai. World Bank under Pressure to Rush Dam Review. **The Nation** (31 May 1996): A10.

- Mekong Secretariat. **Mekong Work Program 1995**. n.p., n.d..
- Ministry of Commerce. **How to Do Business with Laos : a Guide to Trade and Investment 1996-1997**. Vientiane, Lao PDR: Ministry of Commerce, 1996.
- Morse, Edward L. **Modernization and the Transformation of International Relations**. London: The Free Press, 1976.
- Nam Theun 2 Hydroelectric Project Update. **Vientiane Times** (15-18 May 1998): 12-13.
- Narongchai Akarasanee and Atchana Wattananukit. Changing Structure and Rising Dynamism in the Thai Economy. **Southeast Asian Affairs** 1990: 360-382.
- National Economic and Social Development Board. **Macroeconomic Situation and Prospect for Energy Resource in Thailand 1985-2001**. n.p., 1985.
- Naya Seiji F. and Tan Joseph L.H. (eds.). **Asian Transitional Economic : Challenges and Prospects for Reform and Transformation**. Singapore: Institute of Southeast Asian Studies, 1995.
- Nette, Andrew . Cracks in the Dam. **The Nation** (17 May 1996): A11.
- Parwell Micheal and Bryant Raymond (eds.). **Environmental Change in Southeast Asian : People, Politic, Sustainable Development**. New York: International Thomson Publishing Company, 1996.
- Pasuk Phongpaichit. The Thai Economy in the Mid 1990s. **Southeast Asian Affairs** 1996: 89-94.
- Phusadee Arunmart. Environmental Study Delays Laos Power Plant. **Bangkok Post** (3 December 1996): 4.
- Phusadee Arunmart. Power Deals Stalled After Cheaper Offers. **Bangkok Post** (4 December 1996): 5.
- Pichaya Changsom. Egat Reject Revised Lao Power Deal. **The Nation** (15 October 1997)
- Prateep Chatterjee. World Scientific Body Assailed in Dam Dispute. **The Nation** (11 November 1996) : A10.
- Saritaet Marukatat. Laos Seeks National Plan for Watershed Management. **Bangkok Post** (6 February 1996): 5.

- Sathit Kongsut and Protichai Chongtertuanichkul. **Mekong Integrated Transmission System**. *Bangkok Post* (26 October 1996): C1.
- Sisomphet Simong. **Hydropower Development and Electricity and Water Law in Lao PDR**. Paper of Ministry of Industry and Handicraft of Lao PDR, 1998.
- State Planning Committee. **1996-2000 Socioeconomic Development Plan**. Paper of State Planning Committee of Lao PDR, 1996.
- Supalak Ganjanakhundee. **Mekong Dam Plan Splits Yunnan Province**. *Asia Times* (10 June 1996): 4.
- Than Mya and Tan Joseph (eds.). **Laos Dilemma and Options**. Singapore: Institute of Southeast Asian Studies, 1997.
- Thavisack. **Thailand Agrees to Honour Pre-Crisis Bath Rate**. *Vientiane Times* (28-30 April 1998): 12.
- The Permanent Office of the Foreign Investment Management Committee. **Lao PDR in the Greater Mekong Subregion 1995**. Vientiane, Lao PDR: The Permanent Office of the Foreign Investment Management Committee 1995.
- Theun-Hinbon, **A Winner's Project**. *Vientiane Times* (7-9 April 1998): 10-11.
- United Nations Development Program. **Development of Lao People's Democratic Republic 1996**. n.p., n.d.
- United Nations Development Program. **Laos People's Democratic Republic 1996 Development Cooperation**. n.p., 1996.
- Vatikiotis, Michael. **Construction Ahead**. *Far Eastern Economic Review* (1 December 1994): 62.
- Viraphan Viravong. **Country Paper Lao PDR**. Paper submitted to 4 th Meeting of the Subregional Electric Power Forum, Hanoi, Vietman, October 1997.
- Watcharapong Thongrung. **Five Laotiane Power Plants to be Suspended**. *The Nation* (20 January 1999): b2.
- Watcharapong Thongrung. **Lao Bids for NT2 Power Delivery to Egat**. *The Nation* (19 November 1998): B2.

Xaypaseuth Phomsupha. *The Impact of Foreign Direct Investment on Public Sector Reform in Laos : the case of Electricite du Laos*. Master's Thesis, Graduate Studies in Development Administration National Centre for Studies Research School of Pacific and Asian Studies, The Australian National University, 1996.

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

ตารางแสดงมูลค่าการค้าระหว่างไทยและลาวในช่วงปี 1975-1997

มูลค่า : ล้านบาท

ปี (ค.ศ.)	สินค้าจากไทย	สินค้าออกจากลาว	มูลค่าการค้า	ดุลการค้า
1975	254.3	102.2	356.6	152.0
1976	376.1	46.7	422.8	329.4
1977	291.2	48.3	339.5	242.9
1978	360.4	56.4	416.8	304.0
1979	648.5	53.9	702.4	594.6
1980	910.5	37.2	947.7	873.3
1981	556.0	17.5	603.5	568.5
1982	969.0	33.4	1,002.4	935.6
1983	712.1	27.2	789.3	734.9
1984	397.7	27.1	424.8	370.6
1985	415.8	25.0	444.8	386.8
1986	630.7	34.9	665.6	595.8
1987	1,051.2	133.4	1,184.5	917.8
1988	1,287.4	599.1	1,886.5	688.3
1989	1,642.5	1,286.0	2,928.5	356.5
1990	1,683.2	1,134.3	2,817.5	548.9
1991	1,958.7	1,200.5	3,159.2	758.2
1992	3,074.0	1,044.2	4,118.2	2,029.8
1993	4,431.2	1,598.8	6,030.0	2,832.4
1994	7,326.2	1,738.0	9,064.2	5,588.2
1995	8,831.5	1,737.7	10,569.2	7,096.7
1996	9,200.8	1,734.8	10,935.6	7,460.0
1997	11,813.9	1,734.8	13,548.7	10,079.7

ที่มา : กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์

หมายเหตุ : รวมมูลค่าการซื้อขายไฟฟ้าไทย-ลาว

ภาคผนวก ข.

ตารางแสดงมูลค่าการลงทุนจากต่างประเทศในประเศลาว 10 อันดับแรกที่มีการลงทุนสูงสุด
ตั้งแต่ปี ค.ศ.1988 จนกระทั่งถึงวันที่ 31 มีนาคม ค.ศ.1998

ประเทศ	มูลค่าการลงทุนรวม (เหรียญสหรัฐฯ)	จำนวนโครงการ	สัดส่วนการลงทุน ทั้งหมด (ร้อยละ)
1. ไทย	2,658,659,128	247	38.46
2. สหรัฐ	1,483,308,779	40	21.46
3. เกาหลีใต้	462,599,324	25	6.69
4. ฝรั่งเศส	319,474,867	75	4.62
5. มาเลเซีย	278,328,647	17	4.03
6. ออสเตรเลีย	138,996,673	44	2.01
7. ไต้หวัน	71,220,636	36	1.03
8. นอร์เวย์	54,900,000	4	0.79
9. จีน	44,342,304	67	0.64
10. อังกฤษ	35,642,700	18	0.52
รวม	6,913,029,787	1,062	

ที่มา : คณะกรรมการจัดการการลงทุนและความร่วมมือเศรษฐกิจต่างประเทศของลาว (Committee of
Investment Management Foreign Economic Cooperation)

ภาคผนวก ค.

สถิติการส่งออกและนำเข้ากระแสไฟฟ้าระหว่างลาวกับไทย

ปี ค.ศ.	ลาวส่งมาไทย				ไทยส่งไปลาว	
	น้ำจิม		เซเสท		ปริมาณ (กิโลวัตต์ ชั่วโมง)	จำนวนเงิน (เหรียญ สหรัฐ)
	ปริมาณ (กิโลวัตต์ชั่วโมง)	จำนวนเงิน (เหรียญ สหรัฐ)	ปริมาณ (กิโลวัตต์ ชั่วโมง)	จำนวนเงิน (เหรียญ สหรัฐ)		
1975	155,289,801				8,433,443	
1976	156,617,600	1,644,484			6,744,050	
1977	176,722,000	1,855,581			6,271,745	
1978	222,510,033	2,325,854			6,232,464	
1979	787,968,903	8,294,091			6,852,066	
1980	766,405,400	8,047,250			7,828,152	
1981	708,703,800	10,829,556			8,392,581	174,784
1982	749,762,200	23,844,425			10,658,385	391,778
1983	694,416,900	24,163,119			13,371,806	529,278
1984	709,716,800	26,861,057			16,632,804	710,496
1985	716,277,200	29,424,029			17,559,591	808,077
1986	683,588,000	27,837,197			17,196,227	781,347
1987	387,250,600	14,816,448			17,996,559	632,185
1988	363,607,900	11,090,041			19,803,050	703,008
1989	490,542,990	14,961,561			23,086,340	819,565
1990	595,192,720	18,153,378			27,732,920	984,518
1991	435,993,302	13,994,345	126,593,509	3,671,212	34,900,158	1,278,963
1992	340,384,125	13,485,385	119,433,953	3,463,585	41,269,742	2,219,281
1993	504,370,900	18,324,435	914,15,349	2,651,045	47,697,670	2,254,976
1994	700,031,500	24,406,709	129,219,124	4,147,564	57,463,082	2,215,764
1995	587,311,250	21,457,992	88,235,613	3,627,436	76,832,693	2,982,525
1996	632,291,400	23,880,168	160,139,500	5,812,985	87,560,771	3,763,150
1997	595,165,490	22,326,739	115,046,205	4,754,192	101,651,186	4,374,984
รวม	12,160,120,814	362,023,844	738,684,167	28,128,019	662,167,485	25,624,679

ที่มา : บริษัทไฟฟ้าลาว

ภาคผนวก ง.

สถิติความต้องการไฟฟ้า
ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 1, 2, 3 และ 4

ปี พ.ศ.	เมกะวัตต์	ร้อยละที่เพิ่ม	เมกะวัตต์
2505	113.1	-	-
2506	133.1	17.68	20.0
2507	178.1	33.81	45.0
2508	234.6	31.72	56.5
2509	317.7	25.42	83.1
2510	396.6	24.83	78.9
2511	520.7	21.29	124.1
2512	638.2	22.57	117.5
2513	748.4	17.27	110.2
2514	872.7	16.61	124.3
2515	1,028.8	17.89	156.1
2516	1,193.3	15.99	164.5
2517	1,256.0	5.25	62.7
2518	1,406.6	11.99	150.6
2519	1,652.1	17.45	245.5
2520	1,873.4	13.40	221.3
2521	2,100.6	12.13	227.2
2522	2,255.0	7.35	154.4
2523	2,417.4	7.20	162.4
2524	2,588.7	7.09	171.3
อัตราการเพิ่มเฉลี่ย			
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 1 (พ.ศ. 2505-2509)		29.46	51.2
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2510-2514)		22.40	111.0
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2515-2519)		13.61	155.9
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2520-2524)		9.40	187.3
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 1 ถึง 4 (พ.ศ. 2505-2524)		17.91	130.3

(ต่อ)

ที่มา : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สถิติความต้องการไฟฟ้า
ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 5, 6 และ 7

ปี พ.ศ.	เมกะวัตต์	ร้อยละที่เพิ่ม	เมกะวัตต์
2525	2,838.0	9.63	249.3
2526	3,204.3	12.91	366.3
2527	3,547.3	10.70	343.0
2528	3,878.4	9.33	331.1
2529	4,180.9	7.80	302.5
2530	4,733.9	13.23	553.0
2531	5,444.0	15.00	710.1
2532	6,232.7	14.49	788.7
2533	7,093.7	13.81	861.0
2534	8,045.0	13.41	951.3
2535	8,876.9	10.34	831.9
2536	9,730.0	9.61	853.1
2537	10,708.8	10.06	978.8
2538	12,267.9	14.56	1,559.1
2539	13,310.9	8.50	1,043.0
อัตราการเพิ่มเฉลี่ย			
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2525-2529)		10.06	318.4
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2530-2534)		10.06	318.0
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2535-2539)		10.60	1,053.2
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 5 ถึง 7 (พ.ศ. 2525-2539)		11.53	714.8

(ต่อ)

ที่มา : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สถิติและผลพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า
ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 8, 9 และ 10

ปี	เมกะวัตต์	ร้อยละที่เพิ่ม	เมกะวัตต์
2540	15,310.0	15.02	1,999.0
2541	16,849.0	10.05	1,539.0
2542	18,48.0	9.49	1,599.0
2543	20,148.0	9.22	1,700.0
2544	21,990.0	9.14	1,842.0
2545	23,745.0	7.98	1,755.0
2546	25,506.0	7.42	1,761.0
2547	27,330.0	7.15	1,824.0
2548	29,234.0	6.397	1,904.0
2549	31,223.0	6.80	1,989.0
2550	33,350.0	6.81	2,127.0
2551	35,533.0	6.55	2,183.0
2552	37,794.0	6.36	2,261.0
2553	40,172.0	6.29	2,375.0
2554	42,649.0	6.17	2,477.0
อัตราการเพิ่มเฉลี่ย			
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2540-2544)		10.56	1,735.8
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2545-2549)		7.26	1,846.6
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554)		6.44	2,285.2
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 8 ถึง 10 (พ.ศ. 2540-2554)		8.07	1,955.9

ที่มา : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก จ.

ทรัพยากรพลังงานของกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง

ตารางที่ 1 ศักยภาพการใช้ประโยชน์จากพลังน้ำของประเทศอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง

หน่วย : ล้านล้านวัตต์ชั่วโมงต่อปี

ประเทศ	ศักยภาพในการใช้ประโยชน์	
	รวมทั้งสิ้น (ล้านล้านวัตต์ชั่วโมงต่อปี)	พัฒนาไปแล้ว (ล้านล้านวัตต์ชั่วโมงต่อปี)
กัมพูชา	41	-
ลาว	102	1.1
พม่า	366	1.1
ไทย	49	4.6
เวียดนาม	80	5.8
ยูন্নาน	450	7.9
รวม	1,090	20.5

ที่มา : Asian Development Bank, Subregional Energy Sector Study for the Greater Mekong Subregion (final report) (The Philippines : ADB Publishing, 1995), pp. 237-335.

ตารางที่ 2 ปริมาณสำรองน้ำมันของประเทศอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	ปริมาณสำรองในแหล่งพัฒนา	ผลิตแล้ว	ปริมาณสำรอง			
			ได้รับการพิสูจน์แล้ว	คาดว่าจะพบ	เป็นไปได้	รวม
กัมพูชา						
ลาว						
พม่า	528	69	15	7	17	39
ไทย		21	39	81		119
เวียดนาม	1,667	15	199			199
ยูন্নาน	226					
รวม			253	88	17	357

ที่มา : Asian Development Bank, op.cit.

ตารางที่ 3 ปริมาณสำรองก๊าซธรรมชาติของประเทศอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง

หน่วย : ลูกบาศก์เมตร

ประเทศ	ปริมาณสำรองในแหล่งพัฒนา	ผลิตแล้ว	ปริมาณสำรอง			
			ได้รับการพิสูจน์แล้ว	คาดว่าจะพบ	เป็นไปได้	รวม
กัมพูชา						
ลาว						
พม่า	285	10	118	1	31	150
ไทย	?	63	175	79	181	435
เวียดนาม	248	3	15	125		139
ยูนาน	32					
รวม		76	307	205	212	724

ที่มา : Asian Development Bank, op.cit.

ตารางที่ 4 ปริมาณสำรองถ่านหินของประเทศอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง

หน่วย : ล้านตัน

ประเทศ	บิทูมินัส และแอนทราไซต์	ซับ-บิทูมินัส	ลิกไนต์	รวมทั้งสิ้น
กัมพูชา	ไม่มีข้อมูล			
มณฑลยูนนาน ประเทศจีน	7,558	213	14,452	23,580
ลาว	56	-	170	226
พม่า	2	-	-	256
ไทย	63	1,857	350	2,270
เวียดนาม	2258	-	31,000	33,260

ที่มา : Asian Development Bank, op.cit.

ภาคผนวก ฉ.

ขั้นตอนการเข้าร่วมพัฒนาโครงการเขื่อนไฟฟ้าพลังน้ำในลาว

ขั้นตอนที่ 1 ระบุโครงการที่ต้องการพัฒนา (identification of a project)

ผู้สมัครจะต้องระบุโครงการที่ต้องการพัฒนาโดยการทำการศึกษาเบื้องต้นและทำแบบทดสอบสิ่งแวดล้อมขั้นแรก (initial environmental examination : IEE) ของโครงการพัฒนาและทางเลือกของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อนึ่งโครงการพัฒนาที่เสนอนั้น ต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาพลังงานของลาว รวมถึงการศึกษาโดยหน่วยงานอื่นๆ อยู่แล้ว และอยู่ในความสามารถของผู้สมัครที่จะจ่ายค่าธรรมเนียมการบริหารโครงการได้ ข้อมูลเบื้องต้นเหล่านี้สามารถขอได้จากการไฟฟ้าลาว, สำนักงานพลังงาน, ศูนย์บริการทางธรณีวิทยาและแหล่งอื่นๆ

ขั้นตอนที่ 2 ส่งใบสมัครไปยังคณะกรรมการจัดการการลงทุนและความร่วมมือเศรษฐกิจต่างประเทศ (submission of an application to FIMC)

ผู้สมัครต้องยื่นใบสมัครพร้อมสำเนาอีก 1 ฉบับ ส่งให้คณะกรรมการจัดการการลงทุนฯ พร้อมกันนี้ต้องมีจดหมายแสดงเจตจำนง (letter of intent) ที่ประกอบด้วยรายละเอียดของโครงการและสำเนาการศึกษาเบื้องต้น เพื่อขอสิทธิเข้าพัฒนาโครงการ สิทธิในขั้นแรกก็คือสิทธิที่ผู้สมัครสามารถเข้าทำการประเมินศักยภาพของโครงการ หากประเมินแล้วพบว่ามีความเป็นไปได้ทางเทคนิค การดึงดูดทางการเงิน และสภาพแวดล้อมเป็นที่ยอมรับ ผู้สมัครก็จะได้รับสิทธิดำเนินการในลักษณะ BOOT ร่วมกับรัฐบาลลาว

ขั้นตอนที่ 3 การพิจารณาใบสมัคร (review of application)

คณะกรรมการจัดการการลงทุนฯ จะนำสำเนาใบสมัครมาแจกจ่ายให้รัฐบาล กระทรวง และหน่วยงานต่างๆ มาช่วยกันพิจารณาแสดงความเห็น การตอบรับของรัฐบาลลาวเป็นการพิจารณาประสานกันกับคณะกรรมการพลังงานและพลังไฟฟ้า/กระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรม ระยะเวลาในการตอบรับก็ขึ้นอยู่กับลักษณะและความซับซ้อนของโครงการนั้นๆ หน่วยงานสำคัญที่มีส่วนร่วมในการประเมินใบสมัคร ได้แก่

3.1 กระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรม จะประเมินด้านเทคนิคของโครงการ รวมถึงการพัฒนาโดยรวมของกลุ่มแม่น้ำดังกล่าว

3.2 องค์กรวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่ประเมินด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมให้คำแนะนำเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมของโครงการ รวมถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการพัฒนาอื่นๆ

3.3 กระบวนการคลัง ตรวจสอบสถานะทางการเงินของผู้สมัคร ตลอดจนให้คำแนะนำในด้านการเงินต่างๆ เช่น ผลกระทบทางการเงินของการเข้าร่วมทุนของรัฐบาลลาว ผลกระทบเศรษฐกิจมหภาคของโครงการท่ามการแผนการลงทุนที่มีอยู่

3.4 คณะบริหารแขวง ทำการตรวจสอบผลกระทบของโครงการที่จะเกิดขึ้นกับพื้นที่โดยรอบ โดยเฉพาะประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การกระจายไฟฟ้าไปยังพื้นที่และเมืองที่ใกล้โครงการ การปรับปรุงทางสังคม โอกาสการจ้างงาน รวมถึงผลประโยชน์อื่นๆ ที่จะเกิดขึ้นกับเศรษฐกิจลาวในท้องถิ่นนั้นๆ

รัฐบาลได้วางหลักเกณฑ์ในการพิจารณาใบสมัครของการเข้าพัฒนาโครงการอย่างกว้างๆ มี ดังนี้

- 1) ต้องไม่มีผลกระทบทางสังคมและสิ่งแวดล้อมที่ไม่สามารถยอมรับได้
- 2) ต้องประกันว่าจะเกิดผลดีต่อชุมชนน้ำดังกล่าว และต้องไม่ก่อให้เกิดความขัดแย้งกับโครงการใกล้เคียงหรือมีอยู่แล้ว รวมทั้งก่อให้เกิดประโยชน์แก่ท้องถิ่นนั้นๆ อย่างสูงสุด ปกป้องแหล่งโบราณคดีหรือสินแร่ด้วย

หากรัฐบาลพิจารณาแล้วพบว่าข้อเสนอการลงทุนมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาของชาติทางคณะกรรมการจัดการการลงทุนฯ ก็จะเป็นผู้แจ้งไปยังผู้สมัคร และทั้งสองฝ่ายก็จะมาร่วมกันเจรจาหรือเพื่อลงนามในบันทึกความเข้าใจร่วมกัน (MoU) ว่าจะร่วมกันพัฒนาโครงการต่อไป

ขั้นตอนที่ 4 จัดทำบันทึกความเข้าใจร่วมกัน (execution of an MoU)

ทั้งสองฝ่าย (ผู้พัฒนาโครงการและคณะกรรมการจัดการการลงทุนฯ) ร่วมกันลงนามในบันทึกความเข้าใจร่วมกัน ในบันทึกความเข้าใจร่วมกันนี้ จะมีการระบุถึงกำหนดวันและระยะเวลาในการดำเนินงานที่สำคัญ เช่น การศึกษาความเหมาะสม การประเมินผลสิ่งแวดล้อม การออกแบบด้านการเงิน และต้องทำให้สำเร็จก่อนที่จะมีการลงนามในสัญญาสัมปทาน กำหนดวันและระยะเวลาดังกล่าวขึ้นอยู่กับลักษณะและขนาดของโครงการเป็นสำคัญ โดยปกติจะประมาณ 18-24 เดือน ที่รัฐบาลลาวอนุญาตให้มีการทำการศึกษาที่เหมาะสม การประเมินผลสิ่งแวดล้อม การออกแบบการเงิน หากเลยกำหนดเวลาที่ระบุไว้ บันทึกความเข้าใจร่วมกันดังกล่าวก็จะถือเป็นโมฆะโดยทันที (จากการสัมภาษณ์ ท่านไชยประเสิด หัวหน้าแผนกโครงการพลังงานและเหมืองแร่ของคณะกรรมการจัดการการลงทุนฯ หากเลยกำหนดเวลาที่ระบุไว้ ทางคณะกรรมการจัดการการลงทุนฯ ก็จะเปิดโอกาสให้ผู้พัฒนาโครงการชี้แจงเหตุผล หากมีความสมเหตุสมผลก็ยินดีให้บันทึกความเข้าใจร่วมกันมีผลต่อไป)

ขั้นตอนที่ 5 เตรียมการศึกษาความเหมาะสมของโครงการ (preparation of feasibility studies)

ผู้พัฒนาโครงการต้องลงไปสำรวจพื้นที่จริง เพื่อจัดทำการศึกษาความเหมาะสมของโครงการยื่นเสนอต่อรัฐบาลและสถาบันการเงินที่ให้อำนาจ การศึกษาความเหมาะสมนี้จัดขึ้นเพื่อหาจุดพัฒนาโครงการ กำหนดแบบแปลน รายละเอียด และส่วนประกอบในการพัฒนา เพื่อให้เกิดประโยชน์ทางการค้าสูงสุด โดยที่จะต้องมีความสอดคล้องด้านเทคนิคและความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม รายงานการศึกษานี้ยังรวมถึงรายละเอียดของการ

วิเคราะห์ด้านการเงิน ที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของการกระจายผลประโยชน์อย่างยุติธรรม และสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลลาว

การศึกษาความเหมาะสมอยู่ภายใต้การดูแลของกระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรม และรายงานดังกล่าวจะต้องส่งให้กระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรม หรือคณะกรรมการพลังงานและพลังไฟฟ้า ทำการพิจารณาต่อไป ตามกำหนดเวลาที่ระบุไว้ในบันทึกความเข้าใจร่วมกัน

ขั้นตอนที่ 6 จัดเตรียมการศึกษาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (preparation of environment impact assessment : EIA)

ผู้พัฒนาโครงการต้องทำการศึกษาประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

6.1 การแจกแจงรายละเอียดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม นิเวศวิทยา สังคม และสัตว์ป่า และกลวิธีในการจัดการ มาตรการบรรเทาผลกระทบเหล่านี้

6.2 ประเมินความเสียหายและการอพยพประชากรที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ

6.3 แจกแจงกลวิธีจำกัดผลกระทบที่มีต่อสายน้ำที่อยู่ได้เชื่อม

6.4 คำนวณค่าใช้จ่ายในการดำเนินการกับผลกระทบที่เกิดขึ้นดังกล่าว

การศึกษานี้จะทำความเข้าใจเกี่ยวกับการศึกษาความเหมาะสม ดังนั้นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมก็จะรวมอยู่ในการประเมินค่าใช้จ่ายของการศึกษาผลกระทบ และในแบบวิเคราะห์ทางการเงิน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนี้จะต้องส่งให้องค์การวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และกระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรม หรือคณะกรรมการพลังงานและพลังไฟฟ้า เป็นผู้พิจารณาต่อไป

ขั้นตอนที่ 7 การพิจารณาการศึกษาความเหมาะสมและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (review of feasibility study and EIA)

รัฐบาลลาว กระทรวง และหน่วยงานต่างๆ จะร่วมกันพิจารณา โดยผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการพิจารณาการศึกษาความเหมาะสมคือ สำนักงานพลังงาน ส่วนองค์การวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมจะรับผิดชอบเรื่องการประเมินการศึกษาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมว่า ได้มาตรฐานระหว่างประเทศหรือไม่ และสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติของลาวหรือไม่

หลังจากทาลาวพิจารณาแล้วกระทรวงอุตสาหกรรมและหัตถกรรม ก็จะเป็นผู้แจ้งข้อคิดเห็นของรัฐบาลลาวให้ผู้พัฒนาโครงการทราบ ภายหลังจากที่ผู้พัฒนาได้ตอบสนองต่อข้อคิดเห็นเหล่านั้นให้เป็นที่พอใจแก่รัฐบาลลาวแล้ว ทางคณะกรรมการพลังงานและพลังไฟฟ้าจะเป็นผู้ออกจดหมายรับรองให้ผู้พัฒนาโครงการ เพื่อให้ผู้พัฒนาโครงการไปทำการติดต่อกับผู้รับซื้อไฟ เช่น คณะกรรมการความร่วมมือไฟฟ้าและการพัฒนาในลาวของไทยต่อไป

ขั้นตอนที่ 8 จัดตั้งกลุ่มผู้พัฒนาโครงการ (formation of the development group)

ก่อนที่จะทำสัญญาขั้นสุดท้ายกับรัฐบาลลาว ผู้ซื้อไฟ หรือสถาบันการเงินใดๆ ผู้พัฒนาโครงการเหล่านี้จะต้องรวมตัวกันเป็นหนึ่งเดียวในรูปของบริษัท หรือกลุ่มผู้พัฒนา โดยจดทะเบียนภายใต้การรับรองของกฎหมายลาว เพื่อจุดประสงค์ในการพัฒนาโครงการ ไม่เสียค่าใช้จ่ายในการจดทะเบียน

ขั้นตอนที่ 9 เจรจาทำสัญญาพัฒนาโครงการ (negotiation of project agreement)

หลังจากการศึกษาความเหมาะสม, ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแบบวิเคราะห์ทางการเงิน ด้รับการยอมรับ จะมีการเจรจาร่างสัญญาพัฒนาโครงการ (Project Development Agreement : PDA) สัญญาสัมปทานระหว่างกลุ่มผู้พัฒนากับรัฐบาลลาว ในประเด็นต่างๆ ดังเช่น ขนาดโครงการ ระยะเวลาสัมปทาน มาตรการอพยพ การพัฒนาโครงการ การปรับปรุงชุมชนท้องถิ่น การกระจายไฟฟ้าไปยังท้องถิ่น อุปสรรคในการดำเนินงาน การฝึกหัดเจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าและรัฐบาลลาว ภาษีต่างๆ

ขั้นตอนที่ 10 ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (power purchase agreement)

เมื่อการเจรจาในสัญญาสัมปทานระหว่างรัฐบาลลาวกับกลุ่มผู้พัฒนาโครงการมีความก้าวหน้าในระดับหนึ่ง (คือ มีความเข้าใจร่วมกันในประเด็นหลักๆ) กลุ่มผู้พัฒนาโครงการก็จะเริ่มการเจรจากับผู้รับซื้อพลังงาน เพื่อร่างสัญญาซื้อขายพลังงาน (Power Purchase Agreement) และข้อตกลงในเรื่องภาษี การเจรจาที่เป็นทางการกับผู้รับซื้อไฟจะเป็นการดำเนินการร่วมกันระหว่างกลุ่มผู้พัฒนาโครงการกับคณะกรรมการพลังงานและพลังไฟฟ้า ซึ่งถือเป็นตัวแทนของรัฐบาลลาว และเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการเจรจา

ขั้นตอนที่ 11 การทำสัญญารับเหมาก่อสร้าง (financing closing-detail design and award of Engineer Procurement Construction Contracts)

หลังจากการลงนามในสัญญาขั้นสุดท้าย สัญญาซื้อขายไฟ การจัดการด้านการเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ต่อมาก็เป็นขั้นตอนของการระดมเงินทุน จากการลงสมัครรับของของกลุ่มผู้ถือหุ้น และการทำสัญญาผู้ยืมกับสถาบันการเงิน

ผู้พัฒนาโครงการต้องออกแบบรายละเอียดการก่อสร้าง และเตรียมเอกสารในการจัดทำสัญญารับเหมาก่อสร้าง (Engineering Procurement and Construction EPC หรือ Turnkey) รายละเอียดของแผนการก่อสร้างนี้จะต้องครอบคลุมถึงการจัดตั้งแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Plan) แผนการจัดการบริหารน้ำ (Watershed Management Plan) และแผนปฏิบัติการทางสังคม (Social Action Plan) เพื่อดำเนินมาตรการจ่ายค่าชดเชย และเคลื่อนย้ายตามที่ระบุไว้ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หลังจากสัญญารับเหมาก่อสร้าง ได้รับการลงนามแล้ว ก็สามารถดำเนินการก่อสร้างได้เลย

ขั้นตอนที่ 12 การก่อสร้างและตรวจสอบโครงการ (construction and commissioning of the project)

เป็นขั้นตอนของการก่อสร้างและการตรวจสอบให้เป็นไปตามข้อตกลงที่ได้ลงนามไว้ ส่วนแผนการปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการทางสังคม ก็จะดำเนินไปทั้งก่อนหน้าการก่อสร้าง และในระหว่างก่อสร้าง ในขณะที่เดียวกันก็จะมีการจัดทำรายงานหลังจากการก่อสร้างเสร็จสมบูรณ์ เพื่อจะได้มีการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมในระหว่างการก่อสร้าง

ขั้นตอนที่ 13 การเข้าบริหารโครงการโดยกลุ่มผู้พัฒนา (commercial operation by the development group)

เมื่อก่อสร้างเสร็จ โครงการก็จะเปิดให้บริการภายใต้การเป็นเจ้าของและผู้บริหารของบริษัทที่ทำหน้าที่บริหารโครงการ (Operating Company) ซึ่งเป็นบริษัทที่ตั้งขึ้นมาแยกต่างหากตามที่ระบุไว้ในสัญญาสัมปทานหรือกลุ่มผู้พัฒนาโครงการ รัฐบาลหรือหน่วยงานอื่นๆ อาจรวมตัวกันตามแต่จะตกลงกันได้ เพื่อบริหารโครงการโดยเฉพาะ บริษัทที่ทำหน้าที่บริหารโครงการมีสิทธิในการบริหารตามระยะเวลาสัมปทานที่ระบุไว้ หรือตามแต่ช่วงเวลาที่ได้ระบุไว้ในสัญญาสัมปทาน แต่อาจได้รับเลือกให้เข้ามาบริหารร่วมในภายหลังหมดสัญญาสัมปทานได้ ในการนี้บริษัทดังกล่าวจะต้องจัดทำรายงานประจำปีส่งให้รัฐบาลลาว ซึ่งประกอบด้วยรายละเอียดทางเทคนิคและการค้าของโครงการ รวมถึงการบำรุงรักษา

นอกจากการบริหารโครงการแล้วบริษัทบริหารโครงการยังมีหน้าที่ตรวจสอบดูแลประสิทธิภาพของการจัดการน้ำ การจัดการด้านสังคมสิ่งแวดล้อมและมาตรการจ่ายค่าชดเชย แต่บางครั้งรัฐบาลก็อาจตั้งหน่วยงานอื่นขึ้นมาดำเนินการดังกล่าว และต้องจัดทำรายงานการตรวจสอบการปฏิบัติการและรายงานหลังการประเมินผล หรือแล้วแต่ที่รัฐบาลต้องการ ส่งให้รัฐบาลด้วย

อนึ่ง เพื่อการเรียนรู้ในการบริหารโครงการต่อไปในอนาคต รัฐบาลลาวก็จะพยายามผลักดันให้มีคนลาวเข้าร่วมอยู่ในบริษัทที่เข้ามาบริหารโครงการด้วย

ขั้นตอนที่ 14 การโอนโครงการ (transfer of the project)

หลังจากหมดสัญญาสัมปทานแล้ว รัฐบาลจะเข้ามาเป็นผู้ดูแลและเป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์เอง โดยรัฐบาลอาจดูแลเองหรือแต่งตั้งหน่วยงานเข้ามารับผิดชอบการบริหารการจัดการต่อไป

ที่มา : กระทรวงอุตสาหกรรมและพลังงานของลาว

ประวัติผู้เขียน

นางสาว พาฝัน นิลสวัสดิ์ เกิดวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2516 ที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการระหว่างประเทศและการทูต คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ในปีการศึกษา 2537 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2538 ได้รับทุนโครงการเมธีวิจัยอาวุโส สกว. ด้านการพัฒนานักวิจัย พ.ศ. 2539 -ปัจจุบัน ได้รับทุน Junior Research Grant 1998-1999 จากโครงการยุโรปศึกษา ทำวิจัยในเรื่อง Differences Between The EU and ASEAN on Human Rights Toward Burma ณ ประเทศ เบลเยียม เนเธอร์แลนด์ และฝรั่งเศส ผลงานที่ตีพิมพ์แล้ว (ในฐานะผู้วิจัยร่วม) บรรณานุกรมกลุ่มประเทศอินโดจีน (เวียดนาม , กัมพูชา และลาว) 2516-2539 (กรุงเทพฯ: สถาบันเอเชีย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2540).

