

## โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโพง (ตอนบน) ตำบลศรีแก้ว อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดชัยภูมิ

### 1.เรื่องเดิม

เมื่อ ปี พ.ศ. 2515 กองอำนวยการกลางฯ สำนักผู้บัญชาการสูงสุดได้มีหนังสือถึงกรมชลประทานขอให้พิจารณาก่อสร้างโครงการชลประทานในเขตลุ่มน้ำลำเซบาย ผลจากการพิจารณาสภาพภูมิประเทศทั่วไปจากแผนที่ 1:50,000 ปรากฏว่าห้วยโพงตรงบริเวณช่องแคบสันเนินภูมามากมาย และสันเนินภูมิกว้างเหมาะสมที่จะสร้างเป็นอ่างเก็บน้ำได้ เมื่อสร้างเสร็จแล้วจะได้รับประโยชน์ทางด้านการชลประทานและลดอุทกภัยในบริเวณลุ่มน้ำเซบายให้ลดน้อยลง โดยกำหนดว่าจะก่อสร้างทำนบกั้นยาวประมาณ 600.00 เมตร สูง 15.00 เมตร สันทำนบกว้าง 8.00 เมตร ลาดทำนบก้นด้านเหนือ 1:3 ทำนบก้น 1:2.5 และมีคลองส่งน้ำจากตัวอ่างเก็บน้ำทั้งสองฝั่ง สามารถจะส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝนได้ ประมาณ 7,000 ไร่ ราคาก่อสร้างในขณะนั้นประมาณ 160 ล้านบาท เนื่องจากเป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง ซึ่งจะต้องใช้เงินค่าก่อสร้างเป็นจำนวนมาก โครงการนี้จึงได้ชะลอไว้ก่อน

ต่อมาเมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2520 นายเชียว พลมาตย์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ตำบลศรีแก้ว อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดชัยภูมิ ได้มีหนังสือร้องขอให้ ผชป.5 พิจารณาส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำในบริเวณดังกล่าวอีก เพราะราษฎรขาดแคลนน้ำในการทำนาและอุปโภคบริโภคในฤดูแล้ง แต่เนื่องจากไม่มีงบประมาณโครงการนี้จึงถูกชะลอไว้

ต่อมาเมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2525 ผชป.5 ได้ขอให้กองวางแผนโครงการพิจารณา จัดทำรายงานความเหมาะสมของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโพง เพื่อจะนำไปประกอบการพิจารณา เงินกู้จาก OECF ดังนั้นกองวางแผนโครงการจึงได้จัดทำรายงานเบื้องต้นของโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโพงขึ้น เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2527 จากความผันแปรทางธรรมชาติ ทำให้เกิดความแห้งแล้งขาดแคลนน้ำขึ้น ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นวิกฤตการณ์ที่เกิดขึ้นติดต่อกันมาเป็นเวลาหลายปี เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2530 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีปรารภกับผู้บัญชาการทหารบก ขณะเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทในพระราชวังโรกาส เสด็จพระราชดำเนินทรงประกอบพระราชพิธีพระราชทานเพลิงศพวีรชน ณ.วัดพระศรีรัตนมหาธาตุ ในอันที่จะดำเนินการช่วยเหลือราษฎรและพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างต่อเนื่องโดยให้กองทัพบกเป็นหน่วยงานหลักในการประสานความร่วมมือกับทุกฝ่ายทั้งภาครัฐบาลและประชาชนทั่วไป ด้วยเหตุนี้ จึงทำให้เกิดโครงการน้ำพระทัยจากในหลวง หรือโครงการอีสานเขียวขึ้นและทางกองแผนงานและงบประมาณกรมชลประทานได้จัดโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโพงนี้เข้าไว้ในแผนเร่งรัดก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง อีสานเขียว

เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2547 นายกรัฐมนตรี พ.ต.ท.ดร. ทักษิณ ชินวัตร พร้อมคณะได้เดินทางไปตรวจราชการจังหวัดชัยภูมิ ผู้ว่าราชการจังหวัด นายสุธี มากบุญ พร้อมสมาชิกวุฒิสภาและสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ทั้ง 4 เขต ของจังหวัดชัยภูมิ ได้นำเสนอแนวทางการพัฒนาแก้ไขปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยในจังหวัดคณะนายกรัฐมนตรีรับเรื่องไปพิจารณา และจังหวัดชัยภูมิได้รับการอนุมัติงบประมาณงบกลางปี 2547 จากคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2547 ภายใต้โครงการเร่งด่วนระยะปานกลางในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เพื่อเตรียมการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำ 4 แห่ง ได้แก่

- 1 อ่างเก็บน้ำห้วยหม (อันเนื่องมาจากพระราชดำริ)
- 2 อ่างเก็บน้ำห้วยโพง (ตอนบน)
- 3 อ่างเก็บน้ำห้วยลำเซ
- 4 อ่างเก็บน้ำห้วยยาง

สำนักชลประทานที่ 7 กรมชลประทาน ได้ทำการจ้างบริษัทที่ปรึกษาดำเนินการศึกษาทบทวนความเหมาะสม สำรวจ และออกแบบ ซึ่งโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโงเป็น 1 ใน 4 โครงการได้รับงบประมาณให้ ทบทวนความเหมาะสมและสำรวจ ออกแบบอ่างเก็บน้ำ

ต่อมาเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2553 สมเด็จพระเทพราชสุทธาสยามบรมราชกุมาร เสด็จพระราชดำเนิน ทอดพระเนตรโครงการสาธิตการเกษตรแบบผสมผสาน มูลนิธิชัยพัฒนา ตำบลกุดแห่ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัด ชัยภูมิและได้พระราชทานให้กรมชลประทานพิจารณาจัดหาน้ำเพิ่มเติมให้กับโรงเรียนตำรวจชายแดนบ้านศรีสวัสดิ์ เพื่อใช้ในการเกษตรและใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ของโรงเรียนได้อย่างพอเพียง รวมทั้งให้พิจารณาจัดหาน้ำให้กับ ราษฎรบ้านศรีสวัสดิ์ เพื่อใช้ในการเกษตร

กรมชลประทานได้ตรวจสอบสภาพพื้นที่บริเวณบ้านศรีสวัสดิ์แล้ว พบว่าบ้านศรีสวัสดิ์มีลำห้วยโงไหลผ่าน แต่เนื่องจากลำห้วยดังกล่าวอยู่ไกลพื้นที่ทำการเกษตรของราษฎร ประกอบกับไม่มีการพัฒนาแหล่งน้ำในลำห้วย ทำให้ราษฎรไม่สามารถนำน้ำไปใช้เพื่อการเกษตรได้ เห็นสมควรดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยโง (ตอนบน) เพื่อส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในเขตตำบลศรีแก้ว รวมถึงบ้านศรีสวัสดิ์และเป็นแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภค บริโภคของราษฎรบริเวณใกล้เคียงได้ตลอดทั้งปี

## 2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

การก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโง(ตอนบน) ตำบลศรีแก้ว อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดชัยภูมิมีวัตถุประสงค์ เพื่อ

2.1 เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้เสริมการเพาะปลูกในฤดูฝน จำนวน 4,500 ไร่ และการปลูกพืชฤดูแล้ง 700 ไร่

2.2 เป็นแหล่งกักเก็บน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค ของราษฎร และสัตว์เลี้ยงในบริเวณใกล้เคียง

2.3 เป็นแหล่งแพร่และขยายพันธุ์ปลาน้ำจืดให้ราษฎรได้บริโภคและเป็นรายได้เสริมจากการทำเกษตรกรรม

2.4 สามารถใช้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของราษฎรที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง และเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยว

2.5 บรรเทาปัญหาอพยพแรงงานเข้าสู่เมืองหลวง อันทำให้เกิดปัญหาสังคม และเศรษฐกิจตามมา

## 3.ราคาก่อสร้าง

3.1 งบประมาณราคาก่อสร้างทำนบกั้นอาคารประกอบ ประมาณ 156,600,000 บาท

3.2 งบประมาณราคาก่อสร้างระบบส่งน้ำ ประมาณ 60,000,000 บาท

## 4.ลักษณะโครงการ โครงการประเภทอ่างเก็บน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ

### ที่ตั้งโครงการ

4.1 ที่ตั้งห้วงงานตั้งอยู่ประมาณเส้นรุ้งที่  $16^{\circ}-12'-39''$  เหนือ เส้นแวงที่  $104^{\circ}-20'-11''$  ตะวันออก(พิกัด 48 QVC 292-898 ระวาง 5841 II) อยู่ในเขตหมู่บ้านศรีแก้ว ห่างไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ เป็น ระยะทางประมาณ 4 กิโลเมตร การเดินทางเข้าไปยังบริเวณห้วงงาน ต้องเข้าไปตามถนนหมายเลข 2169 สาย อำเภอลำทะเมนชัย-อำเภอกุดชุม โดยเริ่มจากอำเภอลำทะเมนชัยไปตามถนนสายดังกล่าว เมื่อถึงหมู่บ้านสามแยกภู กอยเลี้ยวขวา ระยะทางประมาณ 14 กิโลเมตร โดยผ่านบ้านนางาม บ้านศรีแก้ว

4.2 อาณาเขตของพื้นที่โครงการอำเภอเลิงนกทา เดิมเป็นกิ่งอำเภอขึ้นอยู่ในความปกครองของอำเภออำนาจเจริญ จังหวัดอุบลราชธานี ต่อมาทางราชการได้รวมตำบลกุดเชียงหมี ตำบลหนองสิม ตำบลบุงคำของอำเภออำนาจเจริญ และตำบลส้มฝ่อ ตำบลหนองแขงของจังหวัดยโสธร ตั้งเป็นกิ่งอำเภอเลิงนกทา ตั้งที่ว่าการกิ่งอำเภอที่บ้านเลิงนกทาแล้วยกฐานะเป็นอำเภอและย้ายสถานที่ราชการมาตั้งอยู่ใกล้ถนนขยางกูรสายอุบล-นครพนม บริเวณหลัก กม.ที่ 116 บ้านสามแยกหมู่ที่ 1 ตำบลสามแยก ในปัจจุบันอำเภอเลิงนกทาอยู่ห่างจากตัวจังหวัดยโสธร ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 69 กม. มีอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	จดเขตอำเภอนิคมน้ำลำสวายและอำเภอคำชะอี จังหวัดมุกดาหาร
ทิศใต้	จดเขตอำเภอเสนางคนิคม จังหวัดอุบลราชธานี และอำเภอป่าติ้ว จังหวัดยโสธร
ทิศตะวันออก	จดเขตอำเภอดอนตาล จังหวัดมุกดาหาร และอำเภอขามุนี จังหวัดอำนาจเจริญ
ทิศตะวันตก	จดเขตอำเภอกุดชุม จังหวัดยโสธร และอำเภอหนองพอก จังหวัดร้อยเอ็ด

4.3 ระบบคมนาคม การคมนาคมระหว่างอำเภอเลิงนกทากับจังหวัดยโสธร สามารถติดต่อได้ตลอดทั้งปี โดยมีถนนลาดยางหมายเลข 2169 จากอำเภอเลิงนกทาผ่านอำเภอกุดชุมถึงจังหวัดยโสธร ระยะทางประมาณ 69 กิโลเมตร การคมนาคมติดต่อระหว่างอำเภอกับตำบลและหมู่บ้านต่างๆ สามารถกระทำได้ โดยอาศัยทางหลวงแผ่นดินและถนนลูกรังของ รพช.

4.4 สภาพภูมิอากาศ สภาพภูมิอากาศโดยทั่วไปค่อนข้างหนาวจัดในฤดูหนาว และร้อนจัดในฤดูร้อนความแตกต่างของอุณหภูมิประมาณ  $16.4^{\circ}\text{C}$  ถึง  $35.6^{\circ}\text{C}$  ปริมาณฝนตกเฉลี่ยระหว่างปี พ.ศ. 2514 ถึง พ.ศ. 2529 ประมาณ 1,384.4 มิลลิเมตร จำนวนวันที่ตกเฉลี่ยทั้งปีประมาณ 60.2 วัน อัตราการระเหยเฉลี่ยทั้งปีประมาณ 1,329.9 มิลลิเมตร

## 5. พื้นที่รับประโยชน์

เมื่อก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโงง(ตอนบน) เสร็จแล้ว สามารถให้ประโยชน์ในหมู่บ้านใกล้เคียง เช่น บ้านศรีแก้ว บ้านหนองแก บ้านส้มฝ่อ บ้านโนนแดง บ้านศรีสวัสดิ์ บ้านโคกใหญ่ อำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร ช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกบางส่วนในเขตอำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร ได้ประมาณ 4,500 ไร่ และพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ในฤดูแล้ง ในเขตโครงการประมาณ 700 ไร่

## 6. รายละเอียดข้อมูลโครงการ

ที่ตั้ง ตั้งอยู่ที่ บ้านศรีแก้ว ตำบลศรีแก้ว อำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร

พิกัด 48 QVC 292-898 ระวาง 5841 II

ประเภทโครงการ	อ่างเก็บน้ำ	
พื้นที่รับน้ำลงอ่างฯ	45.50	กม. <sup>2</sup> .
ความยาวของลำน้ำจากต้นน้ำถึงทำนบกั้นดินประมาณ	13.25	กม.
ส่วนลาดเทของลำน้ำบริเวณที่ตั้งอ่างฯ ประมาณ	1:200	
ฝนเฉลี่ยทั้งปี	1,384.40	มม.
ฝนปีสูงสุด(รอบ 10 ปี)	1,609.10	มม.
จำนวนวันที่ฝนตกเฉลี่ยทั้งปี ประมาณ	60.20	วัน
อัตราการระเหยเฉลี่ยทั้งปี ประมาณ	1,323.90	มม.
ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ในเกณฑ์เฉลี่ย	14,000,000	ม. <sup>3</sup> /ปี
ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ ในรอบ 10 ปี	17,600,000	ม. <sup>3</sup> /ปี

ปริมาณน้ำนองสูงสุดในรอบ 100 ปี ประมาณ	109.63	ม. <sup>3</sup> /วินาที
ปริมาณน้ำนองสูงสุดในรอบ 500 ปี ประมาณ	129.54	ม. <sup>3</sup> /วินาที
อาคารห้วงาน : ทำนบกั้น กว้าง 8.00 ม. ยาว 600.00 ม. ส่วนสูงที่สุด 15.00 ม.		
ความลาดเทของเขื่อนด้านเหนือและด้านท้ายน้ำ 1:3: และ 1:2.5		
ส่วนกว้างที่สุดของฐาน	85.00	เมตร.
ปริมาตรดินถมตัวเขื่อนประมาณ	189,000	ลบ.ม.
ระบบส่งน้ำ : คลองส่งน้ำตาดคอนกรีตพร้อมอาคารประกอบยาว 18.50 กม.		
ระดับท้องน้ำ	+ 174.00	ม.(ร.ท.ก.)
ระดับ Dead Storage	+ 180.20	ม.(ร.ท.ก.)
ระดับน้ำเก็บกัก	+ 186.00	ม.(ร.ท.ก.)
ระดับน้ำนองสูงสุด	+ 187.00	ม.(ร.ท.ก.)
ระดับสันทำนบกั้น	+ 188.50	ม.(ร.ท.ก.)
ความจุอ่างฯ ที่ระดับ Dead Storage	1,000,000	ม. <sup>3</sup>
ความจุอ่างฯ ที่ระดับ เก็บกัก	12,400,000	ม. <sup>3</sup>
ความจุอ่างฯ ที่ระดับ น้ำนองสูงสุด	16,300,000	ม. <sup>3</sup>
พื้นที่ผิวอ่างฯ ที่ระดับ Dead Storage	420	ไร่
พื้นที่ผิวอ่างฯ ที่ระดับเก็บกัก	2,170	ไร่
พื้นที่ผิวอ่างฯ ที่ระดับน้ำนองสูงสุด	2,570	ไร่
พื้นที่ได้รับประโยชน์ในฤดูฝน	4,500	ไร่
พื้นที่ได้รับประโยชน์ในฤดูแล้ง สำหรับปีฝนเฉลี่ย	700	ไร่

## 7.อาคารระบายน้ำล้น

ที่ตั้ง	อยู่ทางฝั่งขวาของเขื่อน	20	กม.
ชนิด	CHUTE SPILLWAY		
อัตราการระบายน้ำสูงสุด		40.00	ลบ.ม./วินาที

## 8.ระบบส่งน้ำ

คลองส่งน้ำตาดคอนกรีต ยาวประมาณ	18.50	กม.
--------------------------------	-------	-----

## 9.ความก้าวหน้าของโครงการ

9.1 แบบที่ใช้ในการก่อสร้าง**ทำนบกั้นและอาคารประกอบ** ได้ดำเนินการออกแบบเสร็จเรียบร้อยแล้ว

โดยบริษัทแอ็คคิคอนซัลท์จำกัด เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2541

9.2 แบบที่ใช้ในการก่อสร้าง**ระบบส่งน้ำ** ได้ดำเนินการออกแบบเสร็จเรียบร้อยแล้วโดยบริษัทแอ็คคิคอนซัลท์จำกัด เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2549

9.3 ขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดงปอและป่าดงบังอี ครั้งที่ 1 ตามหนังสือ สพน.2 ที่กษ 0327/261 ลงวันที่ 28 มกราคม 2542 ขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดงปอและป่าดงบังอี ครั้งที่ 2 ตามหนังสือ กรมชลประทาน ที่กษ 0303/108 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2546 โดยขออนุญาตใช้พื้นที่ 400 ไร่

- กรมป่าไม้ไม่มีหนังสือที่ ทส 1602.3/9524 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2552 ให้จัดส่งเอกสารเพิ่มเติมหลายรายการ เช่น หนังสือขอความเห็นชอบจากเจ้าสังกัดระดับกระทรวง ( กรณีขอใช้พื้นที่มากกว่า 20 ไร่ ) หลักฐานความเห็นชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลท้องที่ และภาพถ่ายทางอากาศสี มาตราส่วน 1:40000 เป็นต้น ซึ่งได้จัดส่งแล้ว

- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีหนังสือที่ ทส 10096/0198 ลงวันที่ 15 มกราคม 2553 ถึงกรมป่าไม้ ให้กรมชลประทานทบทวนรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากเห็นว่าเป็นข้อมูลที่จัดทำไว้ตั้งแต่ปี 2541 สภาพปัจจุบันได้เปลี่ยนแปลงไปแล้ว กรมชลประทาน โดยสำนักบริหารโครงการ จัดทำรายงานทบทวนรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จพร้อมจัดส่งแล้ว

- เจ้าหน้าที่จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ตรวจสอบพื้นที่อ่างห้วยโพธิ์เมื่อ 16 สิงหาคม 2553 และได้ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2553

- สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบหนังสือ ลงวันที่ 9 มีนาคม 2554 แล้ว ปรากฏว่าแผนที่ 1:4,000 ที่ส่งไม่ได้ลงระวางในตำแหน่งที่กรมป่าไม้ขออนุญาตใช้พื้นที่ จึงได้มีหนังสือ ที่ ทส.0201.1/1316 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2554 ถึงกรมป่าไม้ให้ดำเนินการลงระวางขอบเขตการใช้พื้นที่ป่าไม้ เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

- เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2554 ป่าไม้เขตอุบลราชธานีและป่าไม้เขตยโสธร ได้ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมชลประทานดำเนินการตรวจสอบพื้นที่และจัดทำเอกสารเพิ่มเติมพร้อมจัดส่งให้สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว รองปลัดกระทรวงฯได้ลงนามเอกสาร เพื่อเสนอปลัดกระทรวงฯลงนามและเสนอให้รัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ

- เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2554 กรมป่าไม้ได้มีหนังสือเลขที่ ทส.1602.3/20223 ถึงป่าไม้จังหวัดยโสธร ขอให้จังหวัด โปรดสั่งเจ้าหน้าที่ประสานงานกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานี และผู้ขออนุญาตดำเนินการดังนี้

1. พิจารณาตรวจสอบและทบทวนให้เป็นปัจจุบัน

2. จัดทำแผนที่โครงการฯ (Oppm ) (ภาพสี ) และแผนที่ภาพถ่าย ( Google Earth ) แสดงบริเวณพื้นที่ ที่กรมชลประทาน ขออนุญาตดังกล่าว เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการกลั่นกรองการขอใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้ ตามนัยหนังสือกรมป่าไม้ ที่ ทส 0602.3/15065 ลว.2 ส.ค.2554 ต่อไป

- วันที่ 4 พฤศจิกายน 2554 สำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยโสธร ได้มีหนังสือที่ ยส 0013.3/1138 ถึงผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานี พิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

- วันที่ 29 พฤศจิกายน 2554 ผู้อำนวยการป้องกันสำนักจัดการป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานี ร่วมกับป่าไม้ยโสธรและเจ้าหน้าที่ชลประทานได้เข้าสำรวจพื้นที่ใหม่อีกครั้ง เพื่อทบทวนว่าพื้นที่ปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่ เพื่อดำเนินการจัดทำเอกสารยืนยันการขอใช้พื้นที่ป่าไม้ให้กรมป่าไม้จัดส่งสำนักปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอให้รัฐมนตรีให้ความเห็นชอบต่อไป

- วันที่ 29 ธันวาคม 2554 สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานี ส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟฟ้า ได้มีหนังสือ ที่ ทส.16202.3/5678 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2554 ถึงอธิบดีกรมป่าไม้ เรื่องกรมชลประทาน ขอใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าดงปอและป่าดงบังอี เพื่อก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์ (ตอนบน) ท้องที่ตำบลศรีแก้ว อำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร โดยรายงานให้ทราบสภาพพื้นที่ที่ขออนุญาตยังคงมีสภาพเหมือนเดิมและอยู่ในระเบียบหลักเกณฑ์ที่จะพิจารณาอนุญาตได้

- วันที่ 16 มกราคม 2555 รองผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร ได้มีหนังสือถึงกรมป่าไม้ที่ ยส. 0013.3/512 เรื่องกรมชลประทาน ขอให้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าดงปอและป่าดงบังอี เพื่อก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยโพรง (ตอนบน) พร้อมเอกสารการตรวจสอบสภาพป่าปัจจุบัน ขณะนี้หนังสือดังกล่าว กรมป่าไม้ได้ตรวจสอบเพื่อนำเสนอกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต่อไป

- **ขออนุญาตใช้พื้นที่ สปก.** ตามหนังสือของสำนักชลประทานที่ 7 ที่ กษ 0316/2617 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2546 โดยขออนุญาตใช้พื้นที่ 2,220 ไร่ และได้อนุญาตแล้วเมื่อวันที่ 29 กันยายน 2548 ตามหนังสือ ส.ป.ก. 4-31 ก. ที่ 183/2548

#### 9.4 การสำรวจปักหลักเขตชลประทาน

- อ่างเก็บน้ำ แล้วเสร็จเมื่อ 1 กันยายน 2546
- ระบบส่งน้ำ แล้วเสร็จเมื่อ 6 สิงหาคม 2550

#### 9.5 การรังวัดที่ดิน เพื่อจัดทำ รว.43 ก

- อ่างเก็บน้ำแล้วเสร็จ 100 % เมื่อ 2547
- ระบบส่งน้ำ อยู่ระหว่างดำเนินการ

#### 9.6 การจัดหาที่ดิน กำหนดหลักเกณฑ์และราคาค่าทดแทนทรัพย์สิน

- ที่ดินมีเอกสารสิทธิ์ไร้ละ 40,000 บาท
- ที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ์ไร้ละ 32,000 บาท
- บริเวณอ่างเก็บน้ำ

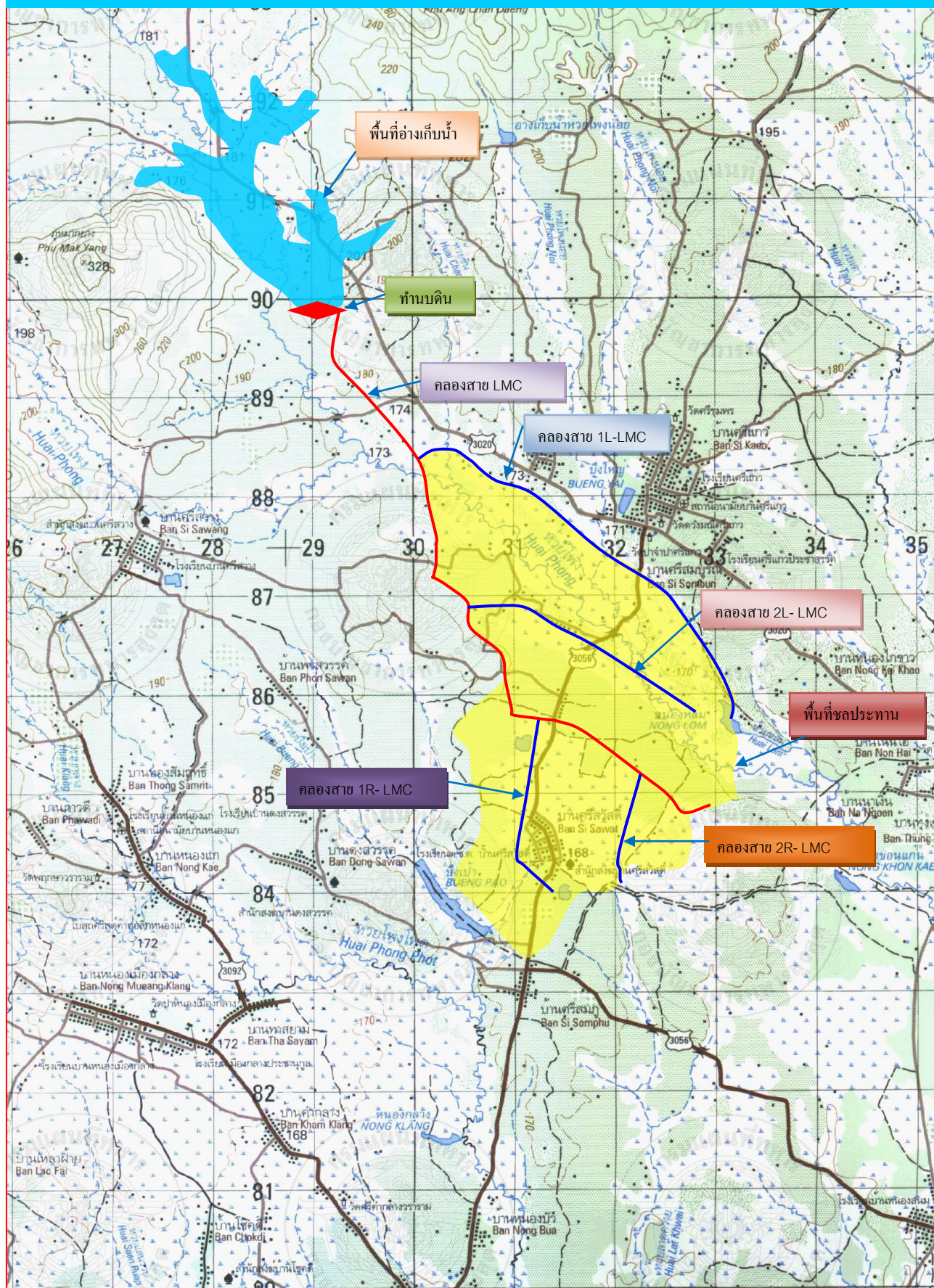
ปีงบประมาณ 2554 ได้รับงบประมาณ 95,849,430 บาท เป็นค่าที่ดิน 69,987,860 บาท ค่าร้อยละ 25,861,910 บาท จ่ายแล้วเมื่อ กันยายน 2554 จ่ายค่าที่ดิน ค่าทดแทนร้อยละให้แก่ราษฎร 169 ราย จำนวน 197 แปลง เนื้อที่ประมาณ 2,031.34 ไร่ คงเหลือจ่ายอีก 12 แปลง คาดว่าจะแล้วเสร็จภายใน ปีงบประมาณ 2555

ปีงบประมาณ 2555 ขอดังงบประมาณ 7,112,480 บาท

### 10.แผนการก่อสร้าง

- อ่างเก็บน้ำ แผนดำเนินการก่อสร้างในปี 2557-2559 งบประมาณ 156 ล้านบาท
- ระบบส่งน้ำ แผนดำเนินการก่อสร้างในปี 2560-2561 งบประมาณ 60 ล้านบาท







## ลักษณะงานก่อสร้างที่แล้วเสร็จ

