



โครงการอ่างเก็บน้ำญวน รับชมวิดีโอ คลิปที่ภาพครับ

## 1. ความเป็นมาของโครงการ

จังหวัดพะเยาและจังหวัดเชียงราย มีลำน้ำอิงที่เป็นลำน้ำสาขาสำคัญของลุ่มแม่น้ำโขงไหลผ่าน ลำน้ำมีความยาวประมาณ 240 กิโลเมตร โดยพื้นที่ในลุ่มน้ำอิงประสบปัญหาน้ำท่วมและขาดแคลนน้ำอยู่เป็นประจำ ถึงแม้ว่ากรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้พัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ทั้งประเภทโครงการขนาดกลาง โครงการขนาดเล็กและโครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า รวมประมาณ 466 แห่ง คิดเป็นพื้นที่ชลประทาน/รับประโยชน์ ทั้งหมดรวม 768,479 ไร่ แต่ก็สามารถเก็บกักน้ำต้นทุนได้เพียง 226 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือประมาณร้อยละ 5 ของปริมาณน้ำท่าในลุ่มน้ำทั้งปี จากสภาพปัญหาด้านแหล่งน้ำดังกล่าว

ราษฎรจึงมีการร้องขอโครงการพัฒนาแหล่งน้ำด้วยการเสนอให้มีการก่อสร้างฝายในลำน้ำอิงตอนกลางและตอนล่างเป็นระยะๆ เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำให้แก่โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่มีอยู่จำนวนมากริมลำน้ำอิง ก่อนที่น้ำท่าจะไหลทิ้งลงแม่น้ำโขง

กรมชลประทาน จึงได้มอบหมายให้กลุ่มบริษัทที่ปรึกษา อันประกอบด้วย บริษัท มหานคร คอนซัลแตนท์ จำกัด ร่วมกับ บริษัท วายพี คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท พีรี ดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้ดำเนินโครงการศึกษาความเหมาะสมการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำและอุทกภัยลำน้ำอิง จังหวัดพะเยา – จังหวัดเชียงราย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้มีการจัดการทำแผนหลักการพัฒนาหลุ่มน้ำอิง ศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อันจะก่อให้เกิดการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุน ชะลอการไหลหลากของน้ำในฤดูฝน การบริหารจัดการน้ำและป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ลาดชัน อีกทั้งยังช่วยให้การอนุรักษ์พันธุ์สัตว์และระบบนิเวศน์ที่ดีขึ้น รวมทั้งดำเนินงานประชาสัมพันธ์โครงการเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีส่วนร่วมในโครงการด้วย



รับชมวิดีโอเพิ่มเติม [คลิกที่ภาพครับ](#)

## 2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

## 2.1 วัตถุประสงค์ของการศึกษา

- จัดทำแผนหลักการบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำและอุทกภัยลุ่มน้ำอิง ในเขตจังหวัดพะเยาและจังหวัดเชียงราย
- การศึกษาความเหมาะสมโครงการและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจำนวน 4 โครงการ
- ศึกษาบริบทชุมชนส่งเสริมให้ประชาชนและกลุ่มเป้าหมาย มีส่วนร่วมในการศึกษาพัฒนาโครงการ
- ดำเนินงานประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน

## 2.2 วัตถุประสงค์ของการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2

การศึกษาและจัดทำแผนหลักการบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำและอุทกภัยลุ่มน้ำอิง ได้ดำเนินการจัดทำแผนหลักการพัฒนาลุ่มน้ำอิงเบื้องต้นเสร็จแล้ว และได้คัดเลือกโครงการการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 โครงการ โดยโครงการอ่างเก็บน้ำญวน เป็น 1 ใน 4

โครงการที่ได้รับคัดเลือกมาดำเนินการศึกษาทบทวนความเหมาะสมและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยมีวัตถุประสงค์ ของการประชุมกลุ่มย่อยครั้งที่ 2 มีดังนี้

- เพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการเกี่ยวกับความเป็นมาของโครงการ รายละเอียดของโครงการ
- เพื่อเปิดโอกาสให้กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการ กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชนที่สนใจในโครงการ และภาคส่วนต่างๆ ได้มีส่วนร่วมในการปรึกษาหารือ แสดงความคิดเห็น ข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะ จากการทำโครงการ

ซึ่งจะทำการศึกษาโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีความสอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นมากที่สุด

- เพื่อสอดคล้องตามเจตนารมณ์ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2550 มาตรา 67 วรรค 2

## 3. ระยะเวลาดำเนินงาน

โครงการการศึกษาความเหมาะสมการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำและอุทกภัยลุ่มน้ำอิง จังหวัดพะเยา – จังหวัดเชียงราย

มีระยะเวลาในการดำเนินการศึกษาโครงการทั้งสิ้น 540 วัน เริ่มตั้งแต่วันที่ 22 กรกฎาคม 2554 ถึงวันที่ 11 มกราคม 2556 แบ่งกิจกรรมการดำเนินงานออกเป็น 3 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 : แผนหลักการบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำและอุทกภัยลุ่มน้ำอิง ระยะเวลาดำเนินการ 240 วัน ระหว่างเดือนกรกฎาคม 2553 ถึงเดือนมีนาคม 2555

ส่วนที่ 2 : การศึกษาความเหมาะสมโครงการและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาดำเนินการ 360 วัน ระหว่างเดือนมีนาคม 2555 ถึงเดือนมกราคม 2556

ส่วนที่ 3 : การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน ดำเนินการต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการศึกษา 540

## 4. กิจกรรมหลักในการดำเนินงาน กิจกรรมหลักในการดำเนินงานประกอบด้วยกิจกรรมหลักๆ 4 ด้าน ซึ่งประกอบด้วย

1. การจัดทำแผนหลักการบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำและอุทกภัยลุ่มน้ำอิง ประกอบด้วยการวิเคราะห์ข้อมูลระดับลุ่มน้ำ การศึกษาและวิเคราะห์คัดเลือกทางเลือก การกำหนดกลยุทธ์/มาตรการ/แผนงาน/โครงการในการแก้ไขปัญหา การจัดลำดับความสำคัญของโครงการและการจัดทำแผนงาน/งบประมาณ
2. ศึกษาความเหมาะสมโครงการ การคัดเลือกโครงการจากแผนหลักการศึกษาทางเลือกของโครงการวิเคราะห์ข้อมูลในระดับโครงการ สํารวจ ออกแบบและประมาณราคาเบื้องต้นและประเมินโครงการ
3. การศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ศาและวิเคราะห์สภาพแวดล้อมปัจจุบัน ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และกำหนดมาตรการลดและแก้ไขผลกระทบ
4. งานด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน





