



กรมทรัพยากรน้ำ

โครงการค่าใช้จ่ายในศึกษาความเหมาะสม
สำรวจ ออกแบบ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ
ในพื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์



หลักการและเหตุผล

พื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำลพบุรี จังหวัดบุรีรัมย์ เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติ มีความหลากหลายทางชีวภาพ ทางด้านพรรณพืช สัตว์น้ำ และสัตว์ป่า ปัจจุบันเผชิญกับภัยคุกคามด้านการใช้สารเคมีในภาคการเกษตร การตัดไม้ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของพื้นที่ชุ่มน้ำ และการเกิดภาวะน้ำท่วมน้ำแล้งซึ่งส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของประชาชนในพื้นที่ตามมา

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรนอกเขตชลประทาน รวมถึงการรักษาสมดุลระบบนิเวศและ พื้นที่ชุ่มน้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 ได้เล็งเห็นปัญหาที่จะส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศของพื้นที่ชุ่มน้ำดังกล่าว จึงจำเป็นต้องดำเนินการศึกษาความเหมาะสม สำรวจ ออกแบบ พื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำลพบุรี จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อการอนุรักษ์ ฟื้นฟูระบบนิเวศและทรัพยากรธรรมชาติ ศึกษาข้อมูลทางกายภาพ ความหลากหลายทางชีวภาพ ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น รายงานสถานภาพของพื้นที่ชุ่มน้ำ ให้มีความสมดุล และยั่งยืน รวมทั้งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และเป็นที่ยอมรับของชุมชน และประชาชนในพื้นที่

ดังนั้น กรมทรัพยากรน้ำ จึงดำเนินการศึกษาความเหมาะสม สำรวจ ออกแบบและผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและแหล่งพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำลพบุรี จังหวัดบุรีรัมย์ พร้อมโครงข่ายแหล่งน้ำในพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในแต่ละท้องถิ่น เสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้แก่ภาคครัวเรือน ภาคการเกษตร และช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต สร้างความสมดุลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับประเพณีวัฒนธรรม โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนและประชาชนในพื้นที่



วัตถุประสงค์

- เพื่อศึกษาความเหมาะสมและศักยภาพในการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำ รวมถึงศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ในพื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำลพบุรี จังหวัดบุรีรัมย์
- เพื่อศึกษาสำรวจออกแบบรายละเอียดโครงการ พร้อมแบบแปลนและประมาณราคาค่าก่อสร้าง
- เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

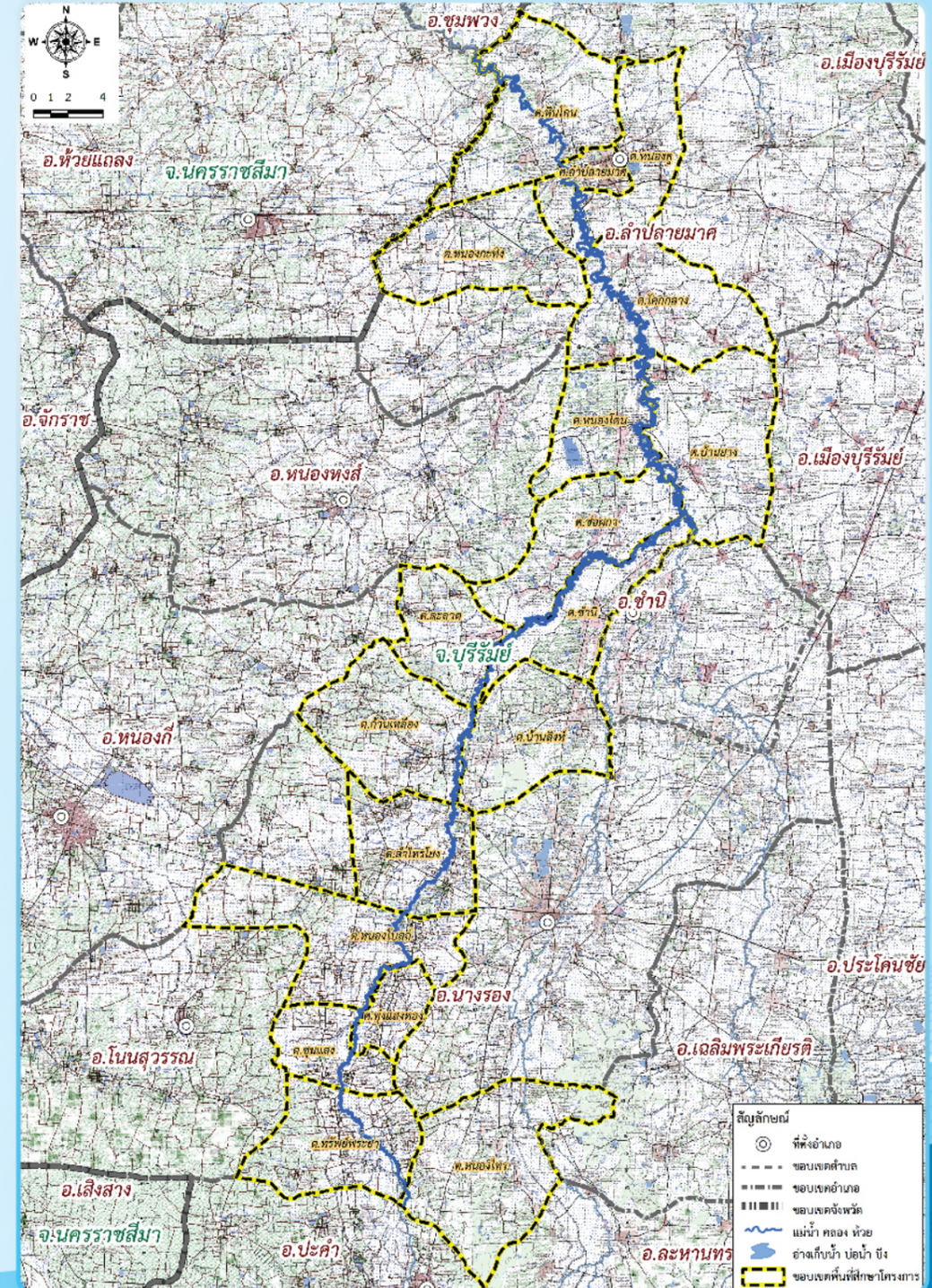
ผลประโยชน์ที่ได้รับ

- ศึกษาความเหมาะสมและศักยภาพการพัฒนาแหล่งน้ำอย่างเป็นระบบ
- จัดทำแบบแปลนและประมาณราคาค่าก่อสร้างที่มีมาตรฐาน
- เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- อนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศพื้นที่ชุ่มน้ำ
- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่
- สนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืนและยกระดับคุณภาพชีวิต

พื้นที่ดำเนินงาน

พื้นที่ชุ่มน้ำลุ่มน้ำลพบุรี จังหวัดบุรีรัมย์ มีเนื้อที่ประมาณ 852.95 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมโครงข่ายแหล่งน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำ ในพื้นที่การปกครอง

จังหวัดบุรีรัมย์	อำเภอลำปลายมาศ	ตำบลหินโคน ตำบลลำปลายมาศ ตำบลหนองคู ตำบลหนองกะทิง ตำบลโคกกลาง ตำบลหนองโดน ตำบลบ้านยาง
	อำเภอชำนิ	ตำบลช่อผกา ตำบลชำนิ ตำบลละลวด
	อำเภอนางรอง	ตำบลก้านเหลือง ตำบลสิงห์ ตำบลลำไทรโยง ตำบลหนองโสน ตำบลทุ่งแสงทอง ตำบลชุมแสง ตำบลทรัพย์พระยา ตำบลหนองไทร



แผนที่ขอบเขตในพื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่แหล่งน้ำโดยรวม พื้นที่ชุ่มน้ำล่าปลาผาต



ตำบลหนองคู



อ่างเก็บน้ำแทนพระ ตำบลหนองคู



ตำบลชานี



ตำบลทรัพย์พระยา



ตำบลทุ่งแสงทอง



ตำบลหนองโดน



ตำบลลำไทรโยง



หนองไผ่สั

ขอบเขตการศึกษา



ศึกษา สํารวจ รวบรวมข้อมูลพื้นฐาน

- ด้านอุตุนิยมวิทยา-อุทกวิทยา
- แหล่งน้ำ
- การใช้ประโยชน์ที่ดิน
- การเกษตร



การศึกษาความเหมาะสมและศักยภาพในการอนุรักษ์ พื้นที่ และพัฒนาแหล่งน้ำ

- ศึกษา สํารวจ รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล
- ศึกษาทบทวนแผนงาน
- ประเมินศักยภาพ และเสนอแนวทางที่เหมาะสม
- จัดลำดับความสำคัญของการอนุรักษ์ พื้นที่ และพัฒนาแหล่งน้ำ



ศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านกายภาพ
- ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ
- คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์
- คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

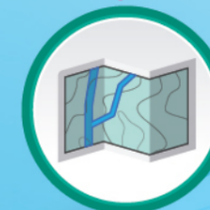


การออกแบบด้านวิศวกรรม

- แบบแปลนรายละเอียด
- รายการคำนวณออกแบบ
- ประมาณราคาค่าก่อสร้าง



รายงานการศึกษาความเหมาะสม (FS)



แบบแปลนรายละเอียดโครงการ



รายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น



ข้อมูลสารสนเทศเชิงพื้นที่



รายงานการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วม

ประชุมปฐมนิเทศ

การรับฟังความคิดเห็นกลุ่มย่อย

ประชุมปัจฉิมนิเทศ

งานอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ และบริหารจัดการน้ำ



การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

กรมทรัพยากรน้ำ ได้ให้ความสำคัญกับการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนและการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสีย โดยเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป ได้มีส่วนร่วมในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง การแสดงความคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และให้ข้อเสนอแนะ ในทุกขั้นตอนตลอดระยะเวลาการศึกษาโครงการ ทั้งนี้เพื่อสร้างความเข้าใจและรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชนท้องถิ่น อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการที่ยั่งยืน เป็นที่ยอมรับจากชุมชนและประชาชนในพื้นที่ โดยมีกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนในระหว่างการศึกษาโครงการ ดังนี้

สื่อประชาสัมพันธ์

วีดิทัศน์โครงการฯ แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ เว็บไซต์หรือช่องทางออนไลน์อื่น



01



การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (การปฐมนิเทศโครงการ)

02-1



การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1 เพื่อชี้แจงและพิจารณารูปแบบทางเลือกโครงการ

02-2



การประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2 สรุปผลการพิจารณารูปแบบความเหมาะสม

03



การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (สรุปผลการศึกษาโครงการ)



ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ 300 วัน



10 ธ.ค. 2568

5 ต.ค. 2569

ติดต่อและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม



กองพัฒนาแหล่งน้ำ 2
กรมทรัพยากรน้ำ

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร

  0 2298 6602

ที่ปรึกษาโครงการ



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ

เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

ผู้ประสานงานโครงการ นางสาวณัฐรดา रामปาน

 08 4671 4183

ติดตามข้อมูลข่าวสารของโครงการได้ที่



โครงการค่าใช้จ่ายในการศึกษาความเหมาะสม
สำรวจ ออกแบบ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูและพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ชุ่มน้ำ
ลุ่มน้ำลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์



พ.ท.ชุ่มน้ำลำปลายมาศ
ID Line : @634urtix



โครงการพื้นที่ชุ่มน้ำลำปลายมาศ.com