



กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## โครงการจัดการถบรรทุก

ขนาด 15 ตัน 12 ล้อ พร้อมติดตั้งเครน 30 ตัน จำนวน 11 คัน

### หลักการและเหตุผล

**กรมทรัพยากรน้ำ** เป็นหน่วยงานปฏิบัติ (Operator) ด้านการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติภัยแล้ง-อุทกภัยและภาวะปกติ นอกเขตชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อให้บริการด้านทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนรวมถึงเกษตรกร และภาคส่วนต่างๆ เช่น ด้านการท่องเที่ยว ด้านการอุตสาหกรรม ด้านการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ เป็นต้น

กรมทรัพยากรน้ำ จึงมีความจำเป็นมากขึ้นที่ต้องใช้งานเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในภาวะวิกฤติภัยแล้ง-อุทกภัย และภาวะปกติ และสนับสนุนงานก่อสร้างแหล่งน้ำ (งานจัดทำเอง) งานสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึงงานร้องขอจากหน่วยงานอื่นเพื่อเข้าช่วยเหลือ บรรเทาทุกข์และลดความสูญเสียจากภัยพิบัติด้านน้ำในพื้นที่ของประชาชนที่ประสบภัยได้ทันท่วงที เช่น ในปี 2561-62 รัฐบาลช่วยพื้นที่ภัยแล้งได้ถึง 53.17 ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดถึง 12.62 ล้านลิตร และตั้งแต่ 1 ต.ค. 62 ถึง ปัจจุบัน รัฐบาลช่วยพื้นที่ภัยแล้งได้ถึง 14.0769 ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดกว่า 377,705 ลิตร

ในงานโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ (งานจัดทำเอง) เป็นลักษณะรายจ่ายลงทุนและรายจ่ายอื่น ซึ่งสามารถสนับสนุนการลงทุน เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ กระจายเงินลงทุนไปในพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งในระดับท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการที่มีการจ้างแรงงานในพื้นที่ เพิ่มรายได้ให้กับคนในพื้นที่อีกทางหนึ่งในช่วงสถานการณ์ COVID-19 นี้ และเชื่อมโยงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ และระบบกระจายน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อช่วยให้มีน้ำใช้เพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมถึงรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยในอนาคต ทั้งนี้ งานจัดทำเอง จะไม่มีการคิดค่า Factor F ทำให้มีค่าใช้จ่ายที่ถูกกว่างานจ้างเหมาดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง

### วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน
2. เพิ่มการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะ ในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
3. แรงงานท้องถิ่นและประชาชนได้ตระหนักถึงประโยชน์ของการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะเพื่อในการนำน้ำไปใช้อุปโภค-บริโภค ที่มีจิตสำนึกในการร่วมอนุรักษ์หวงแหนแหล่งน้ำให้มีไว้ใช้ไว้กินและประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และบริหารจัดการน้ำ เพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มีเครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ ให้หน่วยงานส่วนภูมิภาค (สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1- 11) สามารถดำเนินการ งานจัดทำเอง รวมจำนวนไม่น้อยกว่า 20 โครงการ
2. มีการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
3. บริหารจัดการน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 21,500 ไร่ต่อปี
4. ประชาชนได้รับประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภค 10,350ครัวเรือน

รายการ	จำนวน (คัน)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
โครงการจัดการถบรรทุก ขนาด 15 ตัน 12 ล้อ พร้อมติดตั้งเครน 30 ตัน	11	9,000,000	99,000,000



### งบประมาณรวม

99,000,000 บาท (เก้าสิบล้านเก้าแสนบาทถ้วน)

ผู้จัดทำ  
(นายพร วโยพัฒนา)  
วิศวกรเครื่องกล



# โครงการจัดการขยะดินตะขาบ ขนาด 200 แรงม้า จำนวน 22 คัน

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## หลักการและเหตุผล

กรมทรัพยากรน้ำ เป็นหน่วยงานปฏิบัติ (Operator) ด้านการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติภัยแล้ง-อุทกภัยและภาวะปกติ นอกเขตชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อให้บริการด้านทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนรวมถึงเกษตรกร และภาคส่วนต่างๆ เช่น ด้านการท่องเที่ยว ด้านการอุตสาหกรรม ด้านการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ เป็นต้น

กรมทรัพยากรน้ำ จึงมีความจำเป็นมากขึ้นที่ต้องใช้งานเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในภาวะวิกฤติภัยแล้ง-อุทกภัย และภาวะปกติ และสนับสนุนงานก่อสร้างแหล่งน้ำ (งานจัดทำเอง) งานสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึงงานร้องขอจากหน่วยงานอื่นเพื่อเข้าช่วยเหลือ บรรเทาทุกข์และลดความสูญเสียจากภัยพิบัติด้านน้ำในพื้นที่ของประชาชนที่ประสบภัยได้ทันท่วงที เช่น ในปี 2561-62 สูบน้ำช่วยพื้นที่ภัยแล้งได้ถึง 53.17 ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดถึง 12.62 ล้านลิตร และตั้งแต่ 1 ต.ค. 62 ถึง ปัจจุบัน สูบน้ำได้ 14.0769 ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดกว่า 377,705 ลิตร

ในงานโครงการอนุรักษ์ พื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ (งานจัดทำเอง) เป็นลักษณะรายจ่ายลงทุนและรายจ่ายอื่น ซึ่งสามารถสนับสนุนการลงทุน เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ กระจายเงินลงทุนไปในพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งในระดับท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการที่มีการจ้างแรงงานในพื้นที่ เพิ่มรายได้กับคนในพื้นที่อีกทางหนึ่งในช่วงสถานการณ์ COVID-19 นี้ และเชื่อมโยงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ และระบบกระจายน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อช่วยให้มีน้ำใช้เพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมถึงรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยในอนาคต ทั้งนี้ งานจัดทำเอง จะไม่มีการคิดค่า Factor F ทำให้มีค่าใช้จ่ายที่ถูกกว่างานจ้างเหมาดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง

## วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน
2. เพิ่มการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการอนุรักษ์ พื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะ ในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
3. แรงงานท้องถิ่นและประชาชนได้ตระหนักถึงประโยชน์ของการอนุรักษ์ พื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะเพื่อในการนำน้ำไปใช้อุปโภค-บริโภค ทั้งมีจิตสำนึกในการร่วมอนุรักษ์ทวงแหล่งน้ำให้มีไว้ใช้ไว้กินและประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. โครงการอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนา และบริหารจัดการน้ำ เพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มีเครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ ให้หน่วยงานส่วนภูมิภาค (สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1- 11) สามารถดำเนินการ งานจัดทำเอง รวมจำนวนไม่น้อยกว่า 20 โครงการ
2. มีการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
3. บริหารจัดการน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 21,500 ไร่ต่อปี
4. ประชาชนได้รับประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภค 10,350ครัวเรือน

รายการ	จำนวน (คัน)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
โครงการจัดการขยะดินตะขาบ ขนาด 200 แรงม้า	22	7,200,000	158,400,000



## งบประมาณรวม

158,400,000 บาท (หนึ่งร้อยห้าสิบล้านแปดแสนบาทถ้วน)



# โครงการจัดหาสายยางสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์เชื่อมต่อ จำนวน 44 ชุด

กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## หลักการและเหตุผล

**กรมทรัพยากรน้ำ** เป็นหน่วยงานปฏิบัติ (Operator) ด้านการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติภัยแล้ง-อุทกภัยและภาวะปกติ นอกเขตชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อให้บริการด้านทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนรวมถึงเกษตรกร และภาคส่วนต่างๆ เช่น ด้านการท่องเที่ยว ด้านการอุตสาหกรรม ด้านการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ เป็นต้น

กรมทรัพยากรน้ำ จึงมีความจำเป็นมากขึ้นที่ต้องใช้งานเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในภาวะวิกฤติภัยแล้ง-อุทกภัย และภาวะปกติ และสนับสนุนงานก่อสร้างแหล่งน้ำ (งานจัดทำเอง) งานสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึงงานร้องขอจากหน่วยงานอื่นเพื่อเข้าช่วยเหลือ บรรเทาทุกข์และลดความสูญเสียจากภัยพิบัติด้านน้ำในพื้นที่ของประชาชนที่ประสบภัยได้ทันทั่วถึง เช่น ในปี 2561-62 สูบน้ำช่วยพื้นที่ภัยแล้งได้ถึง 53.17 ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดถึง 12.62 ล้านลิตร และตั้งแต่ 1 ต.ค. 62 ถึง ปัจจุบัน สูบน้ำได้ 14.0769 ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดกว่า 377,705 ลิตร

ในงานโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ (งานจัดทำเอง) เป็นลักษณะรายจ่ายลงทุนและรายจ่ายอื่น ซึ่งสามารถสนับสนุนการลงทุน เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ กระจายเงินลงทุนไปในพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งในระดับท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการที่มีการจ้างแรงงานในพื้นที่ เพิ่มรายได้ให้กับคนในพื้นที่อีกทางหนึ่งในช่วงสถานการณ์ COVID-19 นี้ และเชื่อมโยงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ และระบบกระจายน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อช่วยให้มีน้ำใช้เพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมถึงรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยในอนาคต ทั้งนี้ งานจัดทำเอง จะไม่มีการคิดค่า Factor F ทำให้มีค่าใช้จ่ายที่ถูกกว่างานจ้างเหมาดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง

## วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน
2. เพิ่มการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะ ในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
3. แรงงานท้องถิ่นและประชาชนได้ตระหนักถึงประโยชน์ของการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะเพื่อในการนำน้ำไปใช้อุปโภค-บริโภค ทั้งมีจิตสำนึกในการร่วมอนุรักษ์หวงแหนแหล่งน้ำให้มีไว้ใช้ไว้กินและประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา และบริหารจัดการน้ำ เพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มีเครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ ให้หน่วยงานส่วนภูมิภาค (สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1- 11) สามารถดำเนินการ งานจัดทำเอง รวมจำนวนไม่น้อยกว่า 20 โครงการ
2. มีการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
3. บริหารจัดการน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 21,500 ไร่ต่อปี
4. ประชาชนได้รับประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภค 10,350 ครัวเรือน

รายการ	จำนวน (ชุด)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
โครงการจัดหาสายยางสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์เชื่อมต่อ	44	420,000	18,480,000



(นายรังสรรค์ พงษ์นิยมกุล)  
นายช่างเทคนิค

## งบประมาณรวม

18,480,000 บาท (สิบแปดล้านสี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน)



# โครงการจัดหาสายยางสูบน้ำ ขนาด 26 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์เชื่อมต่อ จำนวน 44 ชุด

กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## หลักการและเหตุผล

**กรมทรัพยากรน้ำ** เป็นหน่วยงานปฏิบัติ (Operator) ด้านการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติภัยแล้ง-อุทกภัยและภาวะปกติ นอกเขตชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อให้บริการด้านทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนรวมถึงเกษตรกร และภาคส่วนต่างๆ เช่น ด้านการท่องเที่ยว ด้านการอุตสาหกรรม ด้านการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ เป็นต้น

กรมทรัพยากรน้ำ จึงมีความจำเป็นมากขึ้นที่ต้องใช้งานเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในภาวะวิกฤติภัยแล้ง-อุทกภัย และภาวะปกติ และสนับสนุนงานก่อสร้างแหล่งน้ำ (งานจัดทำเอง) งานสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึงงานร้องขอจากหน่วยงานอื่นเพื่อเข้าช่วยเหลือ บรรเทาทุกข์และลดความสูญเสียจากภัยพิบัติด้านน้ำในพื้นที่ของประชาชนที่ประสบภัยได้ทันทั่วถึง เช่น ในปี 2561-62 สูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ภัยแล้งได้ถึง 53.17 ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดถึง 12.62 ล้านลิตร และตั้งแต่ 1 ต.ค. 62 ถึง ปัจจุบัน สูบน้ำได้ 14.0769 ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดกว่า 377,705 ลิตร

ในงานโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ (งานจัดทำเอง) เป็นลักษณะรายจ่ายลงทุนและรายจ่ายอื่น ซึ่งสามารถสนับสนุนการลงทุน เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ กระจายเงินลงทุนไปในพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งในระดับท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการที่มีการจ้างแรงงานในพื้นที่ เพิ่มรายได้ให้กับคนในพื้นที่อีกทางหนึ่งในช่วงสถานการณ์ COVID-19 นี้ และเชื่อมโยงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ และระบบกระจายน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อช่วยให้มีน้ำใช้เพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมถึงรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยในอนาคต ทั้งนี้ งานจัดทำเอง จะไม่มีการคิดค่า Factor F ทำให้มีค่าใช้จ่ายที่ถูกลงกว่างานจ้างเหมาดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง

## วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน
2. เพิ่มการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะ ในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
3. แรงงานท้องถิ่นและประชาชนได้ตระหนักถึงประโยชน์ของการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะเพื่อในการนำน้ำไปใช้อุปโภค-บริโภค ทั้งมีจิตสำนึกในการร่วมอนุรักษ์วางแผนแหล่งน้ำให้มีไว้ใช้ไว้กินและประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา และบริหารจัดการน้ำ เพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มีเครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ ให้หน่วยงานส่วนภูมิภาค (สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1- 11) สามารถดำเนินการ งานจัดทำเองรวมจำนวนไม่น้อยกว่า 20 โครงการ
2. มีการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
3. บริหารจัดการน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 21,500 ไร่ต่อปี
4. ประชาชนได้รับประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภค 10,350 คร้วเรือน

รายการ	จำนวน (ชุด)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
โครงการจัดหาสายยางสูบน้ำ ขนาด 26 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์เชื่อมต่อ	44	395,000	17,380,000



## งบประมาณรวม

17,380,000 บาท (สิบเจ็ดล้านสามแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)



# โครงการจัดหาสายยางสูบน้ำขนาด ๑๖ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์เชื่อมต่อ จำนวน ๑๖ ชุด

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## หลักการและเหตุผล

**กรมทรัพยากรน้ำ** เป็นหน่วยงานปฏิบัติ (Operator) ด้านการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติภัยแล้ง-อุทกภัยและภาวะปกติ นอกเขตชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อให้บริการด้านทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนรวมถึงเกษตรกร และภาคส่วนต่างๆ เช่น ด้านการท่องเที่ยว ด้านการอุตสาหกรรม ด้านการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ เป็นต้น

กรมทรัพยากรน้ำ จึงมีความจำเป็นมากขึ้นที่ต้องใช้งานเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในภาวะวิกฤติภัยแล้ง-อุทกภัย และภาวะปกติ และสนับสนุนงานก่อสร้างแหล่งน้ำ (งานจัดทำเอง) งานสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึงงานร้องขอจากหน่วยงานอื่นเพื่อเข้าช่วยเหลือ บรรเทาทุกข์และลดความสูญเสียจากภัยพิบัติด้านน้ำในพื้นที่ของประชาชนที่ประสบภัยได้ทันทั่วถึง เช่น ในปี ๒๕๖๑-๖๒ สูบน้ำช่วยพื้นที่ภัยแล้งได้ถึง ๕๓.๑๗ ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดถึง ๑๒.๖๒ ล้านลิตร และตั้งแต่ ๑ ต.ค. ๖๒ ถึง ปัจจุบัน สูบน้ำได้ ๑๔.๐๗๖๙ ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดกว่า ๓๗๗,๗๐๕ ลิตร

ในงานโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ (งานจัดทำเอง) เป็นลักษณะรายจ่ายลงทุนและรายจ่ายอื่น ซึ่งสามารถสนับสนุนการลงทุน เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ กระจายเงินลงทุนไปในพื้นที่ต่างๆ ทั้งในระดับท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการที่มีการจ้างแรงงานในพื้นที่ เพิ่มรายได้กับคนในพื้นที่อีกทางหนึ่งในช่วงสถานการณ์ COVID-๑๙ นี้ และเชื่อมโยงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ และระบบกระจายน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อช่วยให้มีน้ำใช้เพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมถึงรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยในอนาคต ทั้งนี้ งานจัดทำเอง จะไม่มีการคิดค่า Factor F ทำให้มีค่าใช้จ่ายที่ถูกกว่างานจ้างเหมาดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง

## วัตถุประสงค์โครงการ

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน
๒. เพิ่มการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะ ในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
๓. แรงงานท้องถิ่นและประชาชนได้ตระหนักถึงประโยชน์ของการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะเพื่อในการนำน้ำไปใช้อุปโภค-บริโภค ทั้งมีจิตสำนึกในการร่วมอนุรักษ์หวงแหนแหล่งน้ำให้มีไว้ใช้ไว้กินและประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา และบริหารจัดการน้ำ เพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มีเครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ ให้หน่วยงานส่วนภูมิภาค (สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑- ๑๑) สามารถดำเนินการ งานจัดทำเอง รวมจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ โครงการ
๒. มีการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
๓. บริหารจัดการน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย ๒๑,๕๐๐ ไร่ต่อปี
๔. ประชาชนได้รับประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภค ๑๐,๓๕๐ ครัวเรือน

รายการ	จำนวน (ชุด)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
โครงการจัดหาสายยางสูบน้ำขนาด ๑๖ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์เชื่อมต่อ	๑๖	๒๙๔,๐๐๐	๔,๗๐๔,๐๐๐



## งบประมาณรวม

๔,๗๐๔,๐๐๐ บาท (สี่ล้านเจ็ดแสนสี่พันบาทถ้วน)

ผู้จัดทำ: ...  
ผู้ตรวจสอบ: ...



# โครงการจัดหาเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนดีเซล ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 22 เครื่อง

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## หลักการและเหตุผล

**กรมทรัพยากรน้ำ** เป็นหน่วยงานปฏิบัติ (Operator) ด้านการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติภัยแล้ง-อุทกภัยและภาวะปกติ นอกเขตชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อให้บริการด้านทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนรวมถึงเกษตรกร และภาคส่วนต่างๆ เช่น ด้านการท่องเที่ยว ด้านการอุตสาหกรรม ด้านการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ เป็นต้น

กรมทรัพยากรน้ำ จึงมีความจำเป็นมากขึ้นที่ต้องใช้งานเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในภาวะวิกฤติภัยแล้ง-อุทกภัย และภาวะปกติ และสนับสนุนงานก่อสร้างแหล่งน้ำ (งานจัดทำเอง) งานสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึงงานร้องขอจากหน่วยงานอื่นเพื่อเข้าช่วยเหลือ บรรเทาทุกข์และลดความสูญเสียจากภัยพิบัติด้านน้ำในพื้นที่ของประชาชนที่ประสบภัยได้ทันทั่วถึง เช่น ในปี 2561-62 สูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ภัยแล้งได้ถึง 53.17 ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดถึง 12.62 ล้านลิตร และตั้งแต่ 1 ต.ค. 62 ถึง ปัจจุบัน สูบส่งน้ำได้ 14.0769 ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดกว่า 377,705 ลิตร

ในงานโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ (งานจัดทำเอง) เป็นลักษณะรายจ่ายลงทุนและรายจ่ายอื่น ซึ่งสามารถสนับสนุนการลงทุน เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ กระจายเงินลงทุนไปในพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งในระดับท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการที่มีการจ้างแรงงานในพื้นที่ เพิ่มรายได้ให้กับคนในพื้นที่อีกทางหนึ่งในช่วงสถานการณ์ COVID-19 นี้ และเชื่อมโยงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ และระบบกระจายน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อช่วยให้มีน้ำใช้เพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมถึงรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยในอนาคต ทั้งนี้ งานจัดทำเอง จะไม่มีการคิดค่า Factor F ทำให้มีค่าใช้จ่ายที่ถูกกว่างานจ้างเหมาดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง

## วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน
2. เพิ่มการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะ ในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
3. แรงงานท้องถิ่นและประชาชนได้ตระหนักถึงประโยชน์ของการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะเพื่อในการนำน้ำไปใช้อุปโภค-บริโภค ทั้งมีจิตสำนึกในการร่วมอนุรักษ์หวงแหนแหล่งน้ำให้มีไว้ใช้ไว้กินและประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา และบริหารจัดการน้ำ เพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มีเครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ ให้หน่วยงานส่วนภูมิภาค (สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1- 11) สามารถดำเนินการ งานจัดทำเอง รวมจำนวนไม่น้อยกว่า 20 โครงการ
2. มีการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
3. บริหารจัดการน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 21,500 ไร่ต่อปี
4. ประชาชนได้รับประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภค 10,350 ครัวเรือน

รายการ	จำนวน (เครื่อง)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
โครงการจัดหาเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนดีเซล ขนาด 30 นิ้ว	22	11,780,000	259,160,000



## งบประมาณรวม

259,160,000 บาท (สองร้อยห้าสิบล้านเก้าพันหนึ่งแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

(นายพันเอก (พิเศษ) อภิชาติ พลเยี่ยม)  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



# โครงการจัดหาเครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิก ขนาด 24 นิ้ว จำนวน 22 เครื่อง

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## หลักการและเหตุผล

**กรมทรัพยากรน้ำ** เป็นหน่วยงานปฏิบัติ (Operator) ด้านการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติภัยแล้ง-อุทกภัยและภาวะปกติ นอกเขตชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อให้บริการด้านทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนรวมถึงเกษตรกร และภาคส่วนต่างๆ เช่น ด้านการท่องเที่ยว ด้านการอุตสาหกรรม ด้านการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ เป็นต้น

กรมทรัพยากรน้ำ จึงมีความจำเป็นมากขึ้นที่ต้องใช้งานเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในภาวะวิกฤติภัยแล้ง-อุทกภัย และภาวะปกติ และสนับสนุนงานก่อสร้างแหล่งน้ำ (งานจัดทำเอง) งานสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึงงานร้องขอจากหน่วยงานอื่นเพื่อเข้าช่วยเหลือ บรรเทาทุกข์และลดความสูญเสียจากภัยพิบัติด้านน้ำในพื้นที่ของประชาชนที่ประสบภัยได้ทันเวลาที่ เช่น ในปี 2561-62 สูบน้ำช่วยพื้นที่ภัยแล้งได้ถึง 53.17 ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดถึง 12.62 ล้านลิตร และตั้งแต่ 1 ต.ค. 62 ถึง ปัจจุบัน สูบน้ำได้ 14.0769 ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดกว่า 377,705 ลิตร

ในงานโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ (งานจัดทำเอง) เป็นลักษณะรายจ่ายลงทุนและรายจ่ายอื่น ซึ่งสามารถสนับสนุนการลงทุน เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ กระจายเงินลงทุนไปในพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งในระดับท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการที่มีการจ้างแรงงานในพื้นที่ เพิ่มรายได้ให้กับคนในพื้นที่อีกทางหนึ่งในช่วงสถานการณ์ COVID-19 นี้ และเชื่อมโยงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ และระบบกระจายน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อช่วยให้มีน้ำใช้เพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมถึงรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยในอนาคต ทั้งนี้ งานจัดทำเอง จะไม่มีการคิดค่า Factor F ทำให้มีค่าใช้จ่ายที่ถูกกว่างานจ้างเหมาดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง

## วัตถุประสงค์โครงการ

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน
2. เพิ่มการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะ ในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
3. แรงงานท้องถิ่นและประชาชนได้ตระหนักถึงประโยชน์ของการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะเพื่อในการนำน้ำไปใช้อุปโภค-บริโภค ทั้งมีจิตสำนึกในการร่วมอนุรักษ์หวงแหนแหล่งน้ำให้มีไว้ใช้ไว้กินและประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา และบริหารจัดการน้ำ เพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มีเครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ ให้หน่วยงานส่วนภูมิภาค (สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1- 11) สามารถดำเนินการ งานจัดทำเอง รวมจำนวนไม่น้อยกว่า 20 โครงการ
2. มีการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
3. บริหารจัดการน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 21,500 ไร่ต่อปี
4. ประชาชนได้รับประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภค 10,350 ครัวเรือน

รายการ	จำนวน (เครื่อง)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
โครงการจัดหาเครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิก ขนาด 24 นิ้ว จำนวน 22 เครื่อง	22	10,617,000	233,574,000



## งบประมาณรวม

233,574,000 บาท (สองร้อยสามสิบบหมื่นสามพันห้าร้อยเจ็ดบาทถ้วน)

(นางทศพร สันตพรประดิษฐ์)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



# โครงการจัดหาเครื่องสูบน้ำระบบไฮดรอลิกส์ระยะไกล จำนวน ๑๖ เครื่อง

กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## หลักการและเหตุผล

**กรมทรัพยากรน้ำ** เป็นหน่วยงานปฏิบัติ (Operator) ด้านการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤตภัยแล้ง-อุทกภัยและภาวะปกติ นอกเขตชลประทานหรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน เพื่อให้บริการด้านทรัพยากรน้ำสำหรับประชาชนรวมถึงเกษตรกร และภาคส่วนต่างๆ เช่น ด้านการท่องเที่ยว ด้านการอุตสาหกรรม ด้านการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ เป็นต้น

กรมทรัพยากรน้ำ จึงมีความจำเป็นมากขึ้นที่ต้องใช้งานเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในภาวะวิกฤตภัยแล้ง-อุทกภัย และภาวะปกติ และสนับสนุนงานก่อสร้างแหล่งน้ำ (งานจัดทำเอง) งานสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึงงานร้องขอจากหน่วยงานอื่นเพื่อเข้าช่วยเหลือ บรรเทาทุกข์และลดความสูญเสียจากภัยพิบัติด้านน้ำในพื้นที่ของประชาชนที่ประสบภัยได้ทันที เช่น ในปี ๒๕๖๑-๖๒ สูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ภัยแล้งได้ถึง ๕๓.๑๗ ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดถึง ๑๒.๖๒ ล้านลิตร และตั้งแต่ ๑ ต.ค. ๖๒ ถึง ปัจจุบัน สูบส่งน้ำได้ ๑๔.๐๗๖๙ ล้าน ลบ.ม. แจกจ่ายน้ำสะอาดกว่า ๓๗๗,๗๐๕ ลิตร

ในงานโครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ (งานจัดทำเอง) เป็นลักษณะรายจ่ายลงทุนและรายจ่ายอื่น ซึ่งสามารถสนับสนุนการลงทุน เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจ กระจายเงินลงทุนไปในพื้นที่ต่างๆ ทั้งในระดับท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการที่มีการจ้างแรงงานในพื้นที่ เพิ่มรายได้ให้กับคนในพื้นที่อีกทางหนึ่งในช่วงสถานการณ์ COVID-๑๙ นี้ และเชื่อมโยงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ และระบบกระจายน้ำ สนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อช่วยให้มีน้ำใช้เพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมถึงรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยในอนาคต ทั้งนี้ งานจัดทำเอง จะไม่มีการคิดค่า Factor F ทำให้มีค่าใช้จ่ายที่ถูกกว่างานจ้างเหมาดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง

## วัตถุประสงค์โครงการ

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน
๒. เพิ่มการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะ ในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
๓. แรงงานท้องถิ่นและประชาชนได้ตระหนักถึงประโยชน์ของการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะเพื่อในการนำน้ำไปใช้อุปโภค-บริโภค ทั้งมีจิตสำนึกในการร่วมอนุรักษ์หวงแหนแหล่งน้ำให้มีไว้ใช้ไว้กินและประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู พัฒนา และบริหารจัดการน้ำ เพื่อสนับสนุนการเกษตรของประชาชนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน มีเครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ ให้หน่วยงานส่วนภูมิภาค (สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑- ๑๑) สามารถดำเนินการ งานจัดทำเองรวมจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ โครงการ
๒. มีการจ้างแรงงานและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่รอบ ๆ โครงการในงานก่อสร้างลักษณะ “งานจัดทำเอง”
๓. บริหารจัดการน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย ๒๑,๕๐๐ ไร่ต่อปี
๔. ประชาชนได้รับประโยชน์ในการอุปโภค-บริโภค ๑๐,๓๕๐ ครัวเรือน

รายการ	จำนวน (เครื่อง)	ราคาต่อหน่วย (ล้านบาท)	ราคารวม (ล้านบาท)
โครงการจัดหาเครื่องสูบน้ำระบบไฮดรอลิกส์ระยะไกล	๑๖	๑๒.๐๐๐๐	๑๙๒.๐๐๐๐



## งบประมาณรวม

๑๙๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งร้อยเก้าสิบสองล้านบาทถ้วน)

(นายทศพล คุณกรประดิษฐ์)

เจ้าพนักงานบริหารงานทั่วไป





# ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

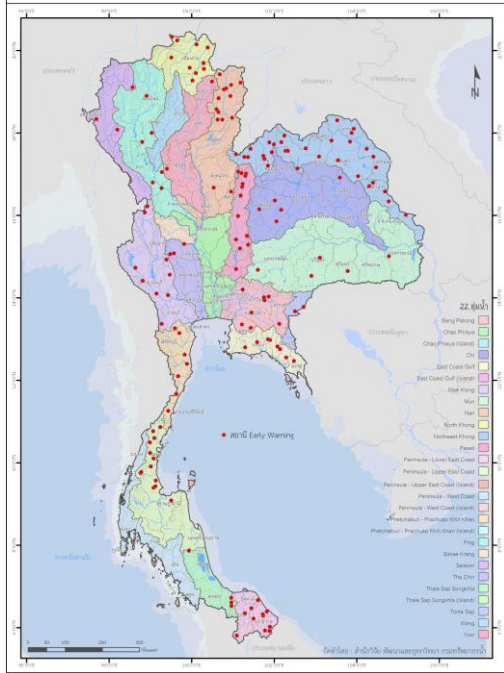
## หลักการและเหตุผล

ตามที่ กรมทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินโครงการติดตั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่ม ในพื้นที่ลาดชันและที่ราบเชิงเขา เพื่อเป็นกลไกในการติดตามสถานการณ์น้ำ เฝ้าระวังและเตือนภัยที่เกิดจากน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๘-๒๕๖๕ ได้ติดตั้งสถานีเตือนภัยไปแล้วจำนวน ๑,๙๕๒ สถานีและดำเนินการติดตั้งในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ จำนวน ๒๐๕ สถานี ซึ่งยังไม่ครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาที่ได้ดำเนินการไปแล้ว และเพื่อสามารถใช้ข้อมูลเตือนภัยจากพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา ประกอบกับข้อมูลจากระบบเตือนภัยล่วงหน้าปัจจุบันในการประเมินสถานการณ์น้ำได้อย่างถูกต้องแม่นยำมากยิ่งขึ้น กรมทรัพยากรน้ำ จึงขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ เป็นค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา จำนวน ๑๑๙ สถานี เพื่อใช้เป็นกลไกในการติดตามสถานการณ์น้ำ เฝ้าระวัง

## วัตถุประสงค์

กรมทรัพยากรน้ำ มีความประสงค์ที่จะดำเนินงานโครงการติดตั้งสถานีเตือนภัยล่วงหน้า สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ในพื้นที่ลุ่มน้ำสาขา เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังและเตือนภัยประชาชนในหมู่บ้านเป้าหมาย และสามารถประยุกต์ใช้เป็นเครื่องมือ (Tools) ในการตรวจวัดข้อมูลอุทกนิยามวิทยาและอุทกวิทยา สำหรับการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ ช่วยประกอบการตัดสินใจเพื่อการเตือนภัยอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีวัตถุประสงค์ของโครงการดังต่อไปนี้

- เพื่อจัดหา และติดตั้งสถานีเตือนภัยล่วงหน้า จำนวน ๑๑๙ สถานี
- เพื่อดำเนินการปรับปรุง พัฒนาระบบฐานข้อมูล ระบบสารสนเทศ ระบบแสดงผลข้อมูล และระบบบริการข้อมูล ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อประชาสัมพันธ์ ชักชวนความเข้าใจ ให้ประชาชนในพื้นที่เป้าหมาย สามารถใช้ประโยชน์จากระบบเตือนภัยล่วงหน้าที่ได้พัฒนาจากโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ



## ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- มีสถานีเตือนภัยเตือนภัยล่วงหน้า จำนวน ๑๑๙ สถานี สามารถแจ้งเตือนภัยหมู่บ้านเสี่ยงอุทกภัยน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากที่อยู่ท้ายน้ำได้
- หมู่บ้านเสี่ยงอุทกภัย มีระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) ที่มีประสิทธิภาพในการแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนในพื้นที่เตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำ เพื่อลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลจากการตรวจวัดไปใช้ในการติดตามสถานการณ์น้ำ การเฝ้าระวัง เตือนภัย และช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัย

**แผนการดำเนินงานและงบประมาณ** งบประมาณดำเนินการจำนวน ๙๓,๙๔๑,๒๐๐.๐๐ บาท

รายการ /กิจกรรม	เป้าหมาย จำนวน/หน่วยนับ	งบประมาณ (ล้านบาท)
๑. งานศึกษา ออกแบบ จัดทำระบบเตือนภัยล่วงหน้า	๑ หน่วย	๘.๔๘๒๕
๒. งานจัดหา และติดตั้งอุปกรณ์	๑๑๙ สถานี	๗๑.๙๑๗๗
๓. งานสำรวจรูปตัดขวางลำน้ำ	๘๕ รูปตัด	๔.๒๕๐๐
๔. งานจัดทำและเพิ่มประสิทธิภาพโปรแกรมประยุกต์เพื่อการเฝ้าระวังและเตือนภัย	๑ หน่วย	๗.๐๘๐๐
๕. งานประชาสัมพันธ์โครงการ	๕๐๐ คน	๑.๐๘๐๐
๖. งานชักชวนทำความเข้าใจ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน	๑,๑๙๐ คน	๐.๖๓๙๔
๗. งานชักชวนทำความเข้าใจและอบรม เจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ	๗๐ คน	๐.๔๙๑๖
<b>รวม</b>		<b>๙๓.๙๔๑๒</b>

กรมทรัพยากรน้ำ (กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา) โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๑๓

# ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤติและภาวะปกตินอกเขตชลประทาน หรือในพื้นที่เกษตรน้ำฝน

## ความจำเป็น

การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศของโลก การทำลายระบบนิเวศน์จนเสียสมดุลอย่างรวดเร็ว การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และการใช้น้ำในปริมาณที่ไม่จำกัดอย่างเสรี จึงส่งผลให้ต้องเผชิญต่อปัญหาภัยพิบัติอันเกิดจากน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยพิบัติจากน้ำท่วม ภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ ซึ่งเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี และมีแนวโน้มจะรุนแรงขึ้น การเตรียมความพร้อมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนจากกรณีภัยพิบัติดังกล่าว จึงเป็นเรื่องสำคัญที่สุด

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๔ ได้เห็นชอบให้กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงกลาโหม จัดทำข้อเสนอแผนเผชิญเหตุเฉพาะพื้นที่เพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยระยะเร่งด่วนโดยให้ความสำคัญกับพื้นที่เศรษฐกิจ นิคมอุตสาหกรรม และพื้นที่เมืองใน ๑๑ จังหวัด ๗๕ อำเภอ ๗๔๘ ตำบล ๕,๖๗๔ หมู่บ้าน ๓๖ เขต ของกรุงเทพมหานคร และนิคมอุตสาหกรรม ๑๔ แห่ง รวมพื้นที่ ๗.๕ ล้านไร่

## วัตถุประสงค์

เป็นการจัดเตรียมงบประมาณเป็นค่าใช้จ่ายในการเตรียมความพร้อม และการซ่อมแผนเผชิญเหตุเฉพาะพื้นที่ เพื่อเป็นค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและอะไหล่เพื่อใช้สำหรับเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุก ยานพาหนะอุปกรณ์ต่างๆ และค่าดำเนินงานในการเผชิญเหตุ ค่าวัสดุอุปกรณ์ ค่าบริหารจัดการ ค่าอำนาจการ ค่าจ้างเหมาบริการ บุคคลภายนอก ค่าเช่าเครื่องจักรกล ค่าวัสดุสำนักงาน ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์ ค่าวัสดุสิ้นเปลืองอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการบริหารจัดการเครื่องจักร รวมถึงการจัดหาน้ำสะอาดในการอุปโภค-บริโภค เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของราษฎร และเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค

## กิจกรรม

จัดสรรงบประมาณให้สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ - ๑๑ เป็นค่าใช้จ่ายในการเตรียมความพร้อมสำหรับการดำเนินงานในการเผชิญเหตุในพื้นที่ และใช้เป็นค่าดำเนินการ ค่าใช้จ่ายเชื้อเพลิง ค่าอะไหล่ และค่าแรงสำหรับการบริหารจัดการเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุก ยานพาหนะ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้พร้อมในการนำไปติดตั้งสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ประสบกับปัญหาสภาวะวิกฤตน้ำตามที่ได้รับทราบจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานอื่นๆ

## ตัวชี้วัด

๑. มีการเตรียมความพร้อม ในการบรรเทาปัญหาที่เกิดจากสภาวะวิกฤตน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. มีงบประมาณเพื่อการเบิกจ่ายได้ทันต่อสถานการณ์ ทั้งค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและอะไหล่เพื่อใช้สำหรับเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุก ยานพาหนะอื่นๆ และอุปกรณ์ต่างๆ

งบดำเนินการ  
๓๑,๘๗๙,๖๐๐ บาท

## ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. มีงบประมาณพร้อมและเพียงพอต่อการปฏิบัติงานได้ทันต่อสถานการณ์ ทั้งค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและอะไหล่เพื่อใช้สำหรับเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุก ยานพาหนะ อุปกรณ์ต่างๆ และค่าดำเนินงาน
๒. พื้นที่ที่ประสบภัยสภาวะวิกฤตน้ำได้รับความช่วยเหลืออย่างทันท่วงที ทั้งด้านการเกษตร อุปโภคและบริโภค



## พื้นที่/กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ได้รับความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาภัยที่เกิดจากน้ำในด้านการอุปโภค บริโภค และการเกษตร

## ความสอดคล้องและความสัมพันธ์กับนโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี : ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(๑) เป้าหมายที่ ๓. ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโตบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ

(๒) ประเด็นภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ ๕.๕ พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเด็นที่ ๑๙.๑ แผนย่อยการพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

แผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประเด็นการปฏิรูปทรัพยากรน้ำ การบริหารเชิงพื้นที่ในเรื่องของสมดุลการใช้น้ำทั้งผิวดินและใต้ดิน และบริหารจัดการพื้นที่น้ำท่วมตามฤดูกาล

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) : ทุคหมายที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กลยุทธ์ที่ ๑ การป้องกันและลดผลกระทบจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่กลยุทธ์ย่อยที่ ๑.๒ ระบุพื้นที่สำคัญที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจำแนกตามประเภทภัย

เป้าหมาย SDGs : ข้อ ๖ สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขาภิบาลให้มีการจัดการอย่างยั่งยืน และมีสภาพพร้อมใช้สำหรับทุกคน ข้อย่อย ๖.๕ ดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบองค์รวมในทุกระดับ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ๕.๑ ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนย่อยของแผนแม่บท แผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ข้อ ๕.๑.๖ การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ เป้าหมาย ๒) ความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง ๔) ระดับการรับมือกับพิบัติภัยด้านน้ำเพิ่มขึ้น

# ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการอนุรักษ์ พื้นที่ชุ่มน้ำ และการพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ

ร.ว.ทส. ได้เห็นชอบในหลักการการส่งมอบภารกิจการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำและการดำเนินการตามอนุสัญญาพื้นที่ชุ่มน้ำ จาก สผ. มายัง ทน. เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2564 (ตามหนังสือที่ ทส 0222.2/383 ลว 3 มีนาคม 2564) โดยภารกิจที่ สผ. ส่งมอบให้ ทน.

มติ ครม. เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2552 มอบให้ ทส. เป็นหน่วยงานหลักในการสำรวจ ตรวจสอบขอบเขตพื้นที่ชุ่มน้ำตามทะเบียนรายนามพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับท้องถิ่นที่ ครม. มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2543 เพื่อเป็นแหล่งรับน้ำธรรมชาติโดยเป็นพื้นที่กักเก็บและชะลอการไหลของน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วมและภัยแล้ง พร้อมทั้ง ให้ ทน. เป็นหน่วยงานสนับสนุนในการฟื้นฟูระบบนิเวศพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติที่เสื่อมโทรมและต้องการปรับปรุงโดยด่วน เพื่อให้พื้นที่ชุ่มน้ำนั้นสามารถดำรงบทบาทหน้าที่ทางนิเวศวิทยาและอุทกวิทยาได้ตามธรรมชาติ ให้มีการจัดทำแผนการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติและระดับชาติทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เพื่อคุ้มครอง พื้นที่ชุ่มน้ำ โดยมีการแบ่งเขตการใช้ประโยชน์พื้นที่เป็นเขตอนุรักษ์และเขตพัฒนา พร้อมทั้งกำหนดแนวเขตกันชนพื้นที่ ตลอดจนกำหนดกิจกรรมที่สามารถทำได้และห้ามกระทำในพื้นที่ รวมถึงสร้างจิตสำนึกและปลูกฝังความรู้ ความเข้าใจในคุณค่า และความสำคัญ และการใช้ประโยชน์พื้นที่ชุ่มน้ำอย่างยั่งยืนแก่ทุกภาคส่วน และประชาชนทุกระดับ และให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการวางแผนการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติและระดับชาติด้วย และ ให้ ทส. เป็นหน่วยงานสนับสนุนให้มีการติดตาม ตรวจสอบและดำรงรักษาพื้นที่ชุ่มน้ำตามทะเบียนรายนามพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับท้องถิ่นเพื่อสงวนไว้เป็นแหล่งรองรับตามธรรมชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งพื้นที่ชุ่มน้ำที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ตลอดจนควบคุมและป้องกันการบุกรุกเข้าใช้ประโยชน์ที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุ่มน้ำที่เป็นพื้นที่สาธารณะประโยชน์

เพื่อให้การสนับสนุนและขับเคลื่อนการดำเนินงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และบรรลุวัตถุประสงค์ เป้าหมาย ตัวชี้วัดของ ทน. จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมีการประสานและติดตามการดำเนินงานการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ โดยดำเนินการในพื้นที่ชุ่มน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ สอดคล้องตามพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. 2564 จำนวนลุ่มน้ำทั้งสิ้น 22 ลุ่มน้ำ และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำ ทั้งระบบ รวมถึง พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 หมวด 6 การอนุรักษ์และการพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ มาตรา 78 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อประสานและติดตามการดำเนินงาน ปัญหา และอุปสรรคในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ
2. เพื่อชี้แจงนโยบายและติดตามการดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ

## ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

### (1) ผลผลิตของแผนงาน/โครงการ (Output) :

- ประสานและติดตามการดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะพื้นที่ชุ่มน้ำ จำนวน 504 ครั้ง
- สัมมนาเชิงปฏิบัติการการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำแบบบูรณาการ จำนวน 3 ครั้ง

### (2) ผลลัพธ์ของแผนงาน/โครงการ (Outcome) :

- องค์กรที่ดูแลพื้นที่ชุ่มน้ำและแหล่งน้ำสามารถขับเคลื่อน กำกับ ดูแล ติดตามและประเมินผลในการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ ตามหลักเกณฑ์ และวิธีการปฏิบัติที่ปรากฏในแผนปฏิบัติการฯ
- ส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ (สทน. 1-11) มีแผนปฏิบัติการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ และขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติเป็นผลให้การบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ สามารถพัฒนาแนวทางและขยายผลการดำเนินงานได้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ตอบสนองความต้องการของประชาชนในพื้นที่ชุ่มน้ำ และสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ
- ประชาชน ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเครือข่ายมีความรู้ มีความตระหนัก และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะพื้นที่ชุ่มน้ำ และสามารถประเมินความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะพื้นที่ชุ่มน้ำ (ความพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ 80)

## กลุ่มเป้าหมายและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

- บุคลากรของกรมทรัพยากรน้ำทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค /ส่วนราชการภายนอกที่เกี่ยวข้อง /องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) /องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม / องค์กรมหาชน /กลุ่มผู้ใช้แหล่งน้ำในพื้นที่ชุ่มน้ำ/เครือข่าย และภาคประชาชน ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำของประเทศไทย

## พื้นที่ดำเนินโครงการ/เป้าหมายดำเนินการ

1. แหล่งน้ำสาธารณะ จำนวน 47,255 แห่ง ขนาดพื้นที่ 1,504,097 ไร่
2. พื้นที่ชุ่มน้ำ จำนวน 112 แห่ง ขนาดพื้นที่ 21,420,000 ไร่
3. สทน. 1-11 (ส่วนอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ)

## วิธีการดำเนินงาน

- งานจ้าง
- ดำเนินการเอง (ส่วนกลาง : กอน./ส่วนภูมิภาค : สทน. 1-11 (สอน.)

## งบประมาณค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการอนุรักษ์ พื้นที่ชุ่มน้ำ และการพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ

กิจกรรม/โครงการ	ส่วนกลาง	ส่วนภูมิภาค	งบประมาณรวมแยกกิจกรรม (หน่วย:บาท)
1. ประสานและติดตามการดำเนินงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ	909,600	16,080,000	16,989,000
2. สัมมนาเชิงปฏิบัติการการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำแบบบูรณาการ	2,974,500	-	2,974,500
<b>รวม</b>	<b>3,884,100</b>	<b>16,080,000</b>	<b>19,964,100</b>

# โครงการค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อการเป็นองค์กรผู้ใช้น้ำนอกพื้นที่ชลประทาน

พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๒ มีวัตถุประสงค์ให้ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ร่วมบูรณาการการทำงานเพื่อขับเคลื่อนการกิจด้านน้ำ ทั้งในด้านการใช้น้ำ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา และการฟื้นฟูอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำไปในทิศทางเดียว ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมในทุกมิติ มีความสมดุลและยั่งยืน รวมทั้งสะท้อน กระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนอย่างแท้จริง ซึ่งในการขับเคลื่อนพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ได้นั้น องค์กรบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ ที่ระบุไว้ว่าองค์กรในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศมี ๓ ระดับ ๑.ระดับชาติ ได้แก่ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ กชน. ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน ๒. ระดับลุ่มน้ำ ได้แก่คณะกรรมการลุ่มน้ำ ที่มีผู้ว่าราชการจังหวัดในเขตลุ่มน้ำที่ได้รับเลือกเป็นประธาน และ ๓. ระดับองค์กรผู้ใช้น้ำ ที่เป็นการรวมตัวกันของกลุ่มบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ที่ใช้น้ำในบริเวณใกล้เคียงกัน และอยู่ในเขตลุ่มน้ำเดียวกัน รวมทั้งกันจัดทะเบียนก่อตั้งองค์กรผู้ใช้น้ำเพื่อประโยชน์ร่วมกันเกี่ยวกับการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ในหลุมสมาชิก ขององค์กรผู้ใช้น้ำ อย่างไรก็ตาม จากการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมและภูมิอากาศ ได้ส่งผลให้ปริมาณฝนและปริมาณน้ำท่ามีปริมาณผันผวนไม่แน่นอน เกิดภาวะอุทกภัยและภัยแล้ง รวมถึงการเพิ่มขึ้นของ ประชากร และการขยายตัวทางเศรษฐกิจ ความต้องการใช้น้ำที่สูงมากกว่าปริมาณน้ำต้นทุน เกิดการขาดแคลนน้ำ และมีผลพวงจากกิจกรรมด้านเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม ซึ่งการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงเป็นส่วนสำคัญต่อการนำไปใช้ประโยชน์ อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำทรัพยากรน้ำสาธารณะจากยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ รัฐบาลได้ กำหนดเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาประเทศ โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน โดยเฉพาะด้านการสร้าง การเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้คำนึงถึงความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของประชาชน ให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมผ่านมาตรการต่างๆ ที่ เน้นให้เกิดผลลัพธ์ต่อความยั่งยืน โดยรวมถึงประเด็นการพัฒนา การบริหารจัดการน้ำที่ระบุ ซึ่งกำหนดไว้ชัดเจนในการสร้างความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น ผลลัพธ์ของน้ำที่ระบุระบบเพิ่มขึ้น การใช้น้ำอย่างประหยัดและสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำ รวมทั้งน้ำดื่ม น้ำดื่ม และแหล่งน้ำธรรมชาติ ที่ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพให้มีระบบนิเวศที่คุ้มครองทรัพยากรน้ำในฐานะหน่วยงานปฏิบัติใน การบริหารจัดการน้ำของประเทศ ได้สังเกตเห็นถึงความสำคัญของการเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อการเป็นองค์กรผู้ใช้น้ำนอกพื้นที่ชลประทาน ซึ่งต้องส่งเสริมสนับสนุน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการ จากการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน เพื่อก่อให้เกิดการจัดสรรน้ำอย่างเพียงพอ สมดุลและยั่งยืน กำหนดให้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ/เครือข่ายในพื้นที่ทรัพยากรน้ำ สาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ โดยประชาชน องค์กรผู้ใช้น้ำ กลุ่มผู้ใช้น้ำ มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการผ่านการดำเนินกิจกรรมร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น การประสานงาน และการบูรณาการ ความร่วมมือ จากทุกส่วน ดังนั้น เพื่อให้เกิดความตระหนักถึงคุณค่าของการใช้น้ำ การดูแล และการบำรุงรักษาทรัพยากรน้ำ รวมถึงการจัดสรรแบ่งปันน้ำอย่างเป็นธรรม และมีการวางแผนการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อการเป็นองค์กรผู้ใช้น้ำนอกพื้นที่ชลประทาน ใน ๓๕๓ ลำน้ำสาขา โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ จะเริ่มดำเนินการในพื้นที่ ๖๒ ลำน้ำสาขา และดำเนินการกิจกรรมในพื้นที่ ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศ

<p><b>วัตถุประสงค์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) เพื่อจัดตั้ง สนับสนุนและให้ความรู้กลุ่มผู้ใช้น้ำ และเครือข่ายการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ</li> <li>๒) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกลุ่มผู้ใช้น้ำและเครือข่ายเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำ</li> <li>๓) เพื่อเผยแพร่และสร้างความตระหนักและจิตสำนึกในการอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำ คู คลองของประเทศ</li> <li>๔) เพื่อแม่น้ำคูคลองหรือแหล่งน้ำสาธารณะของประเทศได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพให้มีระบบนิเวศที่ดี มีการบริหารจัดการน้ำและดูแลรักษาอย่างมีส่วนร่วมและยั่งยืน</li> </ol>	<p><b>วิธีการดำเนินงาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> งานจ้าง</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> งานดำเนินการเอง</li> </ul>	<p><b>กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ที่ได้รับประโยชน์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. อนุกรรมการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ</li> <li>๒. คณะทำงานวิชาการพื้นที่ชุ่มน้ำ</li> <li>๓. บุคลากรของกรมทรัพยากรน้ำทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค</li> <li>๔. ส่วนราชการภายนอกที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๕. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.)</li> <li>๖. องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม</li> <li>๗. องค์กรมหาชน</li> <li>๘. กลุ่มผู้ใช้น้ำแหล่งน้ำในพื้นที่ชุ่มน้ำ/เครือข่าย/ประชาชน/เยาวชน</li> </ol>
--	---	--

**ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ**

(๑) ผลผลิตของแผนงาน/โครงการ (output) และตัวชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ

ชื่อเป้าหมายผลผลิต	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
๑ จัดตั้งและให้ความรู้กลุ่มผู้ใช้น้ำ (แหล่งน้ำที่กรมทรัพยากรน้ำ ดำเนินการก่อสร้างและบำรุงรักษา)	กลุ่ม	๑๘๐
๒ บริหารจัดการน้ำและดูแลรักษาอย่างมีส่วนร่วมและยั่งยืน (เสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มผู้ใช้น้ำ/เครือข่ายเดิม)	กลุ่ม	๑๕๐
๓ การจัดตั้งเครือข่ายการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ	เครือข่าย	๖๐
๔ การเพิ่มประสิทธิภาพกลุ่มผู้ใช้น้ำและเครือข่ายเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานขององค์กรผู้ใช้น้ำ	กลุ่ม	๖๐
๕ การอนุรักษ์และพัฒนาแม่น้ำ คู คลอง โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน	ครั้ง	๓๐
๖ การเผยแพร่ให้ความรู้และเสริมสร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ	ครั้ง	๓๐
๗ การจัดทำหนังสือโครงการต้นแบบการมีส่วนร่วมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	ครั้ง	๑

(๒) ผลลัพธ์ของแผนงาน/โครงการ (outcome)

การขับเคลื่อนการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ สาธารณะ รวมถึงแม่น้ำ คู คลองของประเทศบูรณาการร่วมกับภาคประชาชน ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพให้มีระบบนิเวศที่ดี ทรัพยากรน้ำได้รับการอนุรักษ์โดยมีการดำเนินงานที่สอดคล้องตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๑ และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

งบประมาณ			
กิจกรรม/โครงการ	ส่วนกลาง (หน่วย : ล้านบาท)	ส่วนภูมิภาค (หน่วย : ล้านบาท)	งบประมาณรวม (หน่วย : ล้านบาท)
ค่าใช้จ่ายในการเสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อการเป็นองค์กรผู้ใช้น้ำนอกพื้นที่ชลประทาน	๐.๗๕๐๐	๑๗.๒๕๐๐	๑๘.๐๐๐๐

# โครงการ “การจัดทำรายงาน National Report ของประเทศไทย ตามพันธกรณีของอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ” กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ประเทศไทยเข้าร่วมเป็นภาคีอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ (อนุสัญญาแรมซาร์) ซึ่งมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 13 กันยายน 2541 โดยเป็นข้อตกลงระหว่างรัฐบาลซึ่งกำหนดกรอบการทำงานสำหรับความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการอนุรักษ์แหล่งที่อยู่อาศัยที่เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออนุรักษ์และยับยั้งการสูญหายของพื้นที่ชุ่มน้ำในโลกและสนับสนุนให้มีการใช้ประโยชน์อย่างชาญฉลาด และปัจจุบันกรมทรัพยากรน้ำได้รับถ่ายโอนภารกิจในการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำของประเทศ รวมทั้งการเป็นหน่วยงานประสานงานระดับชาติของอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้การดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำ ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบการประสานงานระดับชาติของอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีของอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ ซึ่งประเทศไทยในฐานะประเทศภาคีสมาชิกของอนุสัญญา มีพันธกรณีที่ต้องจัดทำข้อมูลที่เป็นปัจจุบันของพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อใช้รายงานต่อการประชุมคณะกรรมการบริหารอนุสัญญา (Standing Committee) ที่มีการประชุมปีละ 1 ครั้ง ณ สำนักเลขาธิการอนุสัญญา (IUCN Head quarters ที่เมือง Gland สมาพันธรัฐสวิส หรือตามแต่ประเทศจะขอเป็นเจ้าภาพ) และกรมทรัพยากรน้ำยังไม่เคยตั้งงบประมาณเพื่อจัดทำข้อมูลดังกล่าว เนื่องจากเป็นภารกิจใหม่ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมีการขอตั้งงบประมาณเพื่อจัดทำรายงาน National Report ของประเทศไทยตามพันธกรณีของอนุสัญญา และต้องส่งรายงานในเดือนตุลาคม พ.ศ. 2567 (ก่อนการประชุม The 15th Meeting of the Conference of the Contracting Parties : COP15 มีกำหนดประชุมในเดือนกรกฎาคม 2568)

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อจัดทำรายงาน National Report ของประเทศไทย
2. เพื่อรายงาน National Report ของประเทศไทย และเผยแพร่ข้อมูลพื้นที่ชุ่มน้ำตามพันธกรณีของอนุสัญญา



## วิธีการดำเนินงาน : จ้างที่ปรึกษา

พื้นที่ดำเนินโครงการ/เป้าหมายดำเนินการ  
พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระหว่างประเทศ (Ramsar Site) 15 แห่ง และพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับนานาชาติ และระดับชาติ 112 แห่ง

## กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ที่ได้รับประโยชน์

หน่วยงาน/องค์กรที่มีหน้าที่อนุรักษ์ พื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำของประเทศ

## ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- (1) ผลผลิตของแผนงาน/โครงการ (output) และตัวชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ
  - ❖ รายงาน National Report ของประเทศไทย จำนวน 1 ชุด
  - ❖ เอกสารเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ จำนวน 300 ชุด
- (2) ผลลัพธ์ของแผนงาน/โครงการ (outcome)
  - ❖ พื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับระหว่างประเทศ ระดับนานาชาติและระดับชาติ 112 แห่ง มีการติดตามการดำรงอยู่ และ ควบคุมป้องกันการบุกรุกเข้าใช้ประโยชน์ที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุ่มน้ำที่เป็นพื้นที่สาธารณะประโยชน์
  - ❖ เป็นการปฏิบัติตามพันธกรณีของอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ

แผน	แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ												
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			รวม
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
แผนการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)	-	-	-	-	-	-	20.0%	15.0%	15.0%	15.0%	15.0%	20.0%	100%
แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	-	-	-	-	-	-	0.9597	0.7198	0.7198	0.7198	0.7197	0.9597	4.7985



# โครงการ “ค่าใช้จ่ายในการสนับสนุน และขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ”

## กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ถ่ายโอนภารกิจงานพื้นที่ชุ่มน้ำ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สนพ.) มายัง กรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งมีหน้าที่และอำนาจในการกำกับ ดูแล และเสนอแนะมาตรการหลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2565 (ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ.2565) และมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 20 ธันวาคม 2565 มีมติเห็นชอบให้ปรับปรุงมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2540 โดยปรับปรุงหน่วยงานรับผิดชอบการประสานงานระดับชาติและการตั้งงบประมาณ แก้อไขเป็น ให้กรมทรัพยากรน้ำ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบแทน สนพ. และให้กรมทรัพยากรน้ำดำเนินงานในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำและคณะทำงานวิชาการพื้นที่ชุ่มน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำตระหนักถึงความสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายไปสู่การปฏิบัติ ดังนั้นเพื่อให้การสนับสนุนการดำเนินงาน และขับเคลื่อนการดำเนินงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำเป็นไปอย่างต่อเนื่อง และบรรลุวัตถุประสงค์เป้าหมาย เนื่องจากเป็นภารกิจใหม่ตามกฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการกรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งถ่ายโอนภารกิจมาจาก สนพ. และยังไม่ มีงบประมาณรองรับภารกิจดังกล่าว กรมทรัพยากรน้ำ จึงมีความจำเป็นต้องขออนุมัติงบประมาณเพื่อดำเนินการสนับสนุน และขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อการบริหารจัดการในพื้นที่ชุ่มน้ำ รวมถึงการดำเนินการในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ คณะอนุกรรมการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำและคณะทำงานวิชาการพื้นที่ชุ่มน้ำ ต่อไป

### วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อจัดการประชุมคณะอนุกรรมการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ

และคณะทำงานวิชาการพื้นที่ชุ่มน้ำ

2.2 เพื่อสนับสนุนและขับเคลื่อนการดำเนินงานของฝ่ายเลขานุการของคณะอนุกรรมการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำและคณะทำงานวิชาการพื้นที่ชุ่มน้ำ ให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และตามพันธกรณีของอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ



### วิธีการดำเนินงาน : ดำเนินการเอง

#### พื้นที่ดำเนินโครงการ/เป้าหมายดำเนินการ

คณะอนุกรรมการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ คณะทำงานวิชาการพื้นที่ชุ่มน้ำ บุคลากรของกรมทรัพยากรน้ำ(ฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการและคณะทำงานวิชาการพื้นที่ชุ่มน้ำ)

#### กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ที่ได้รับประโยชน์

หน่วยงาน/องค์กรที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ รวมทั้งประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

(1) ผลผลิตของแผนงาน/โครงการ (output) และตัวชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ

- ❖ การประชุมคณะอนุกรรมการจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ จำนวน 5 ครั้ง
- ❖ การประชุมคณะทำงานวิชาการพื้นที่ชุ่มน้ำ จำนวน 10 ครั้ง

(2) ผลลัพธ์ของแผนงาน/โครงการ (outcome)

- ❖ พื้นที่ชุ่มน้ำได้รับการดูแล ติดตาม และควบคุมป้องกันการบุกรุกเข้าใช้ประโยชน์ที่จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุ่มน้ำที่เป็นพื้นที่สาธารณะประโยชน์
- ❖ เป็นการปฏิบัติตามพันธกรณีของอนุสัญญาว่าด้วยพื้นที่ชุ่มน้ำ

### แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ

แผน	แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ												
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			รวม
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
	66	66	66	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
แผนการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)	-	-	-	-	-	-	20.0%	15.0%	15.0%	15.0%	15.0%	20.0%	100%
แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	-	-	-	-	-	-	0.3819	0.2864	0.2864	0.2864	0.2864	0.3819	1.9095



# โครงการค่าใช้จ่ายในการจัดทำแผนการอนุรักษ์และฟื้นฟู แม่น้ำลำคลอง แหล่งน้ำธรรมชาติ และพื้นที่ชุ่มน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กรมทรัพยากรน้ำ ซึ่งเป็นหน่วยงานรับผิดชอบทรัพยากรน้ำสาธารณะโดยตรง ตามคำนิยามในมาตรา ๔ วรรคสอง อันประกอบด้วย แม่น้ำ ลำคลอง ทางน้ำ บึง พื้นที่ชุ่มน้ำ และแหล่งน้ำตามธรรมชาติอื่น ๆ รวมถึงแหล่งน้ำตามที่นายกรัฐมนตรีอาจกำหนด จึงมีความจำเป็นต้องศึกษา วิเคราะห์ กำหนดแนวทางการทำงาน พร้อมจัดทำแผนการอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลอง แหล่งน้ำธรรมชาติ และพื้นที่ชุ่มน้ำ (แผนระดับ ๓) รองรับการดำเนินงาน รวมถึงจัดทำหลักเกณฑ์และวิธีการ รวมถึงมาตรการเพื่อการอนุรักษ์และการพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องและจำเป็น เพื่อประกอบการทำงาน บังคับใช้ โดยแผนปฏิบัติการอย่างน้อยต้องกำหนดหน้าที่ ความรับผิดชอบสิ่งที่จะต้องดำเนินการเพื่อขับเคลื่อนงานไปสู่การปฏิบัติ รวมถึงกรอบเวลาการทำงานให้หน่วยงานต่าง ๆ ที่มีหน้าที่ รับผิดชอบ สามารถนำไปสู่การปฏิบัติเพื่อขับเคลื่อนงานไปสู่เป้าหมายที่กำหนดต่อไป

## วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อรวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ แผนแม่บท แผนพัฒนา ผังน้ำ และแผนอื่นที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับแม่น้ำ ลำคลอง แหล่งน้ำธรรมชาติ และพื้นที่ชุ่มน้ำในแต่ละพื้นที่ พร้อมทั้งกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 2) เพื่อรวบรวมปัญหาของแม่น้ำลำคลองแหล่งน้ำธรรมชาติและพื้นที่ชุ่มน้ำในแต่ละพื้นที่ ทั้งในปัจจุบันและแนวโน้มที่อาจเกิดขึ้นจากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศพร้อมทั้งความต้องการของประชาชนที่มีส่วนได้เสียในทรัพยากรน้ำสาธาณะนั้น
- 3) เพื่อจัดทำแผนการอนุรักษ์และฟื้นฟู แม่น้ำลำคลองแหล่งน้ำธรรมชาติและพื้นที่ชุ่มน้ำ โดยการมีส่วนร่วมของหน่วยงาน (เฉพาะหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้อง) และเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบ บำรุง ดูแลและบำรุงรักษาทรัพยากรน้ำสาธารณะ ในประเด็นที่เกี่ยวกับการทำงานตามหมวด 6 มาตรา 78 หรือ อื่นๆ

วิธีการดำเนินงาน : จ้างที่  
ปรึกษา

พื้นที่ดำเนินโครงการ/เป้าหมาย  
ดำเนินการ

แม่น้ำ ลำคลอง แหล่งน้ำธรรมชาติ  
และพื้นที่ชุ่มน้ำ

กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ที่ได้รับประโยชน์  
หน่วยงานองค์กร กลุ่มผู้ใช้น้ำแหล่งน้ำ/  
เครือข่าย และภาคประชาชน ที่มีหน้าที่  
อนุรักษ์ ฟื้นฟูและบริหารจัดการ  
ทรัพยากรน้ำและพื้นที่ชุ่มน้ำของประเทศ

## ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- (1) ผลผลิตของแผนงาน/โครงการ (output) และตัวชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ
  - ❖ ข้อมูล มาตรฐาน กฎหมาย แผนแม่บท แผนพัฒนา ผังน้ำ และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง แม่น้ำ ลำคลอง แหล่งน้ำธรรมชาติและพื้นที่ชุ่มน้ำ และแนวทางการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
  - ❖ แผนปฏิบัติการสำหรับการอนุรักษ์และฟื้นฟู แม่น้ำลำคลองแหล่งน้ำธรรมชาติและพื้นที่ชุ่มน้ำ
  - ❖ แผนการอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลอง แหล่งน้ำธรรมชาติ และพื้นที่ชุ่มน้ำ
  - ❖ สื่อประชาสัมพันธ์โครงการ
- (2) ผลลัพธ์ของแผนงาน/โครงการ (outcome)
  - ❖ แผนการอนุรักษ์และฟื้นฟู แม่น้ำลำคลอง แหล่งน้ำธรรมชาติและพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการปฏิบัติการ ของหน่วยงานหลักต่างๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สอดคล้องกับ ค่าเป้าหมาย ตัวชี้วัด แผนงานหน่วยงานรับผิดชอบ แนวทางการขับเคลื่อน ประเด็นช่องว่าง ที่สอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (2561-2580) ของ สททช. รวมทั้ง แนวทางการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ในภาพรวม ระดับกิจกรรมและระดับหน่วยงาน และแสดงถึงภาระรับผิดชอบของหน่วยงาน ตลอดจนเป็นกลไกผลักดันให้การดำเนินงานบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด

แผน	แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ												
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			รวม
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	
แผนการปฏิบัติงาน (ร้อยละ)	-	-	-	-	-	-	20.0%	20.0%	20.0%	-	20.0%	20.0%	100%
แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	-	-	-	-	-	-	5.2000	5.2000	5.2000	-	5.2000	5.2000	26.0000

