



การตรวจเยี่ยมกลุ่มจังหวัด  
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ๒  
(นครพนม สกลนคร และมุกดาหาร)  
ของนายกรัฐมนตรีน  
พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา  
ณ จังหวัดนครพนม  
วันจันทร์ที่ 27 มีนาคม 2560



# ลุ่มน้ำที่สำคัญในจังหวัดนครพนม

จังหวัดนครพนม มีลุ่มน้ำย่อย

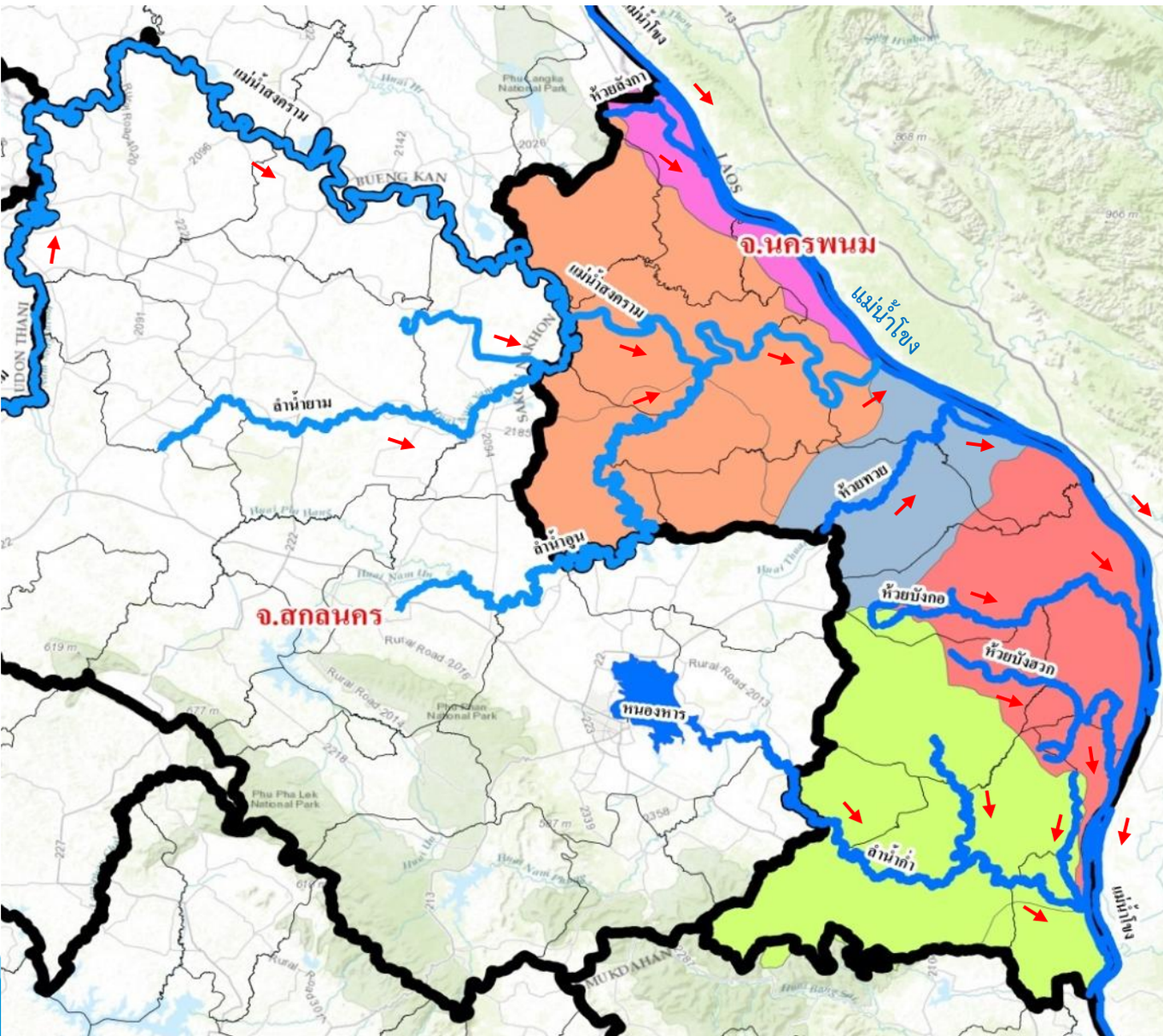
ที่สำคัญ 6 ลุ่มน้ำ ได้แก่

1. ลุ่มน้ำลิ่งกา
2. ลุ่มน้ำสงคราม
3. ลุ่มน้ำทวย
4. ลุ่มน้ำบังกอ
5. ลุ่มน้ำบึงฮวก
6. ลุ่มน้ำก่ำ

ซึ่งเป็นลำน้ำสาขาของลุ่มน้ำโขง

สัญลักษณ์

- ลุ่มน้ำลิ่งกา
- ลุ่มน้ำสงคราม
- ลุ่มน้ำทวย
- ลุ่มน้ำบังกอ - ลุ่มน้ำบึงฮวก
- ลุ่มน้ำก่ำ







# การพัฒนาแหล่งน้ำในจังหวัดนครพนม

## ผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ปี 2554 - 2556 และ ปี 2557 - 2559

### ผลงานการดำเนินงานปี 2554 - 2556

ปี	จำนวนโครงการ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
2554	6	0.165	8,900
2555	12	0.733	7,300
2556	4	-	6,200
<b>รวม</b>	<b>22</b>	<b>0.898</b>	<b>22,400</b>

### ผลงานการดำเนินงานปี 2557 - 2559

ปี	จำนวนโครงการ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
2557	4	1.000	3,700
2558	36	2.400	8,122
2559	18	7.920	34,928
<b>รวม</b>	<b>58</b>	<b>11.320</b>	<b>46,750</b>

### แผนงานการดำเนินงานปี 2560 - 2562

ปี	จำนวนโครงการ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
2560	30	3.544	12,850
2561	43	11.710	46,620
2562	42	6.408	21,547
<b>รวม</b>	<b>115</b>	<b>21.662</b>	<b>81,017</b>

## สรุปผลการดำเนินการปี 2557 - 2559

### 1. ผลผลิตของโครงการ

- ปริมาณน้ำ 11.32 ล้านลูกบาศก์เมตร
- พื้นที่รับประโยชน์ 46,750 ไร่

### 2. ผลประโยชน์ของโครงการ

- คริวเรือนเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ รวม 9,350 คริวเรือน
- การเพิ่มขึ้นของรายได้ภาคเกษตร
  - รายได้รวมที่เพิ่มขึ้น 39.42 ล้านบาทต่อปี
  - เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 843.39 บาทต่อไร่

### ผลงาน ปี 2557 - 2559 ตามนโยบาย

#### 1. โครงการเงินกู้เพื่อการพัฒนาบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและระบบขนส่งถนนระยะเร่งด่วน

จังหวัดนครพนมมีระบบส่งน้ำ  
สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ดำเนินการโดย  
กรมชลประทาน จำนวน 18 แห่ง  
รวมพื้นที่รับประโยชน์ 4,672 ไร่



#### 2. โครงการแก้มลิงเพื่อกักเก็บน้ำในลุ่มน้ำชายแดนระหว่างประเทศ ระยะเร่งด่วนและโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในลำน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง

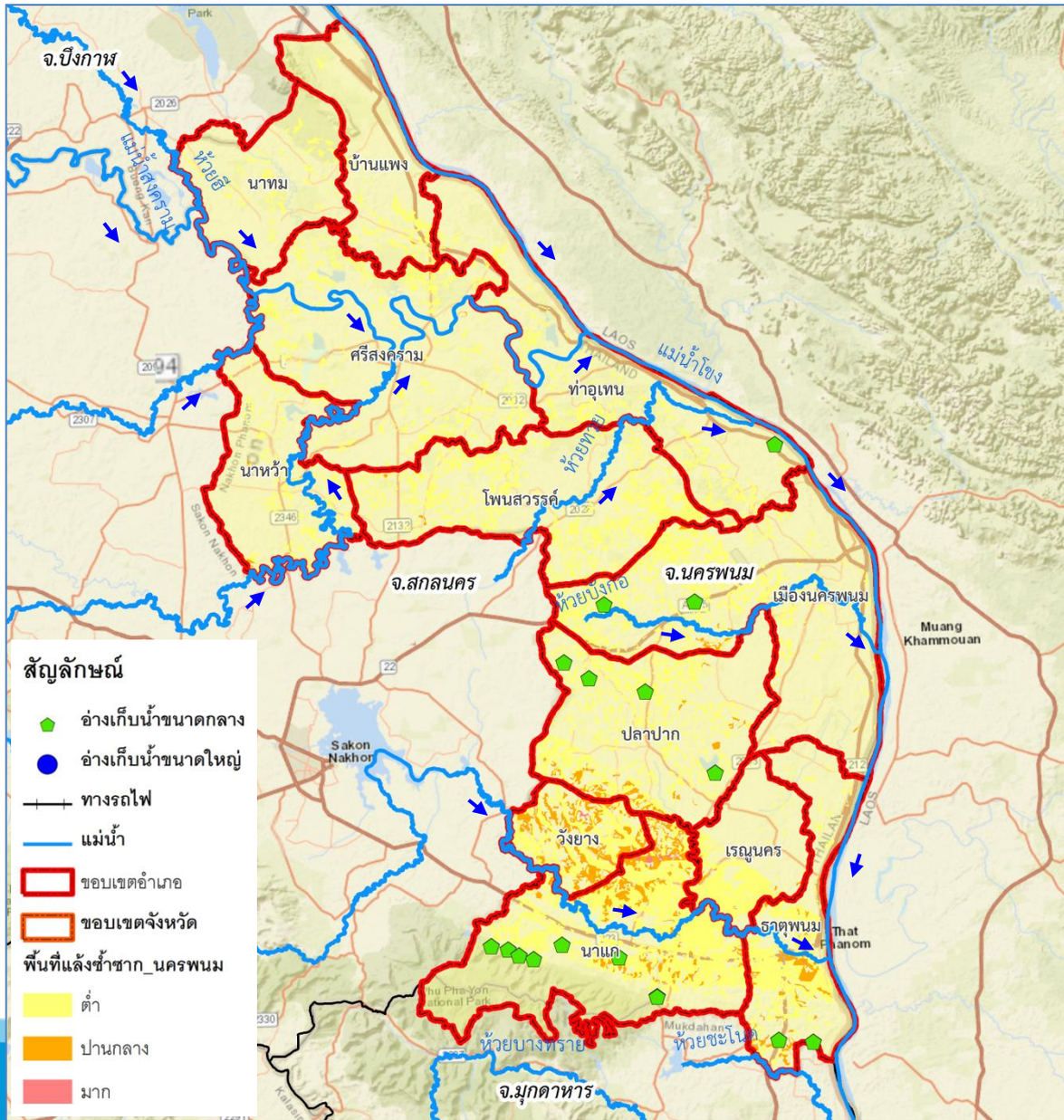
จังหวัดนครพนมมีแก้มลิง 9 แห่ง  
ดำเนินการโดย

1. กรมชลประทาน จำนวน 6 แห่ง
  2. กองพันทหารช่างที่ 3 จำนวน 3 แห่ง
- รวมปริมาณ 4.20 ล้านลูกบาศก์เมตร  
ปัจจุบันเก็บกักน้ำ 1.76 ล้านลูกบาศก์  
เมตร คิดเป็น 42 %





# แผนที่แสดงพื้นที่ประสพภัยแล้งซ้ำซากจังหวัดนครพนม



**จังหวัดนครพนม** ประกอบด้วย 12 อำเภอ มีพื้นที่ประสพภัยแล้งต่ำ จำนวน 12 อำเภอ ประสพภัยแล้งปานกลาง จำนวน 10 อำเภอ และประสพภัยแล้งมาก จำนวน 3 อำเภอ

การเตรียมการ

1. เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 15 เครื่อง
2. รถบรรทุกน้ำ ขนาด 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน

**พื้นที่ประสพภัยแล้งต่ำ** จำนวน 12 อำเภอ

**พื้นที่ประสพภัยแล้งปานกลาง** จำนวน 10 อำเภอ

**พื้นที่ประสพภัยแล้งมาก** จำนวน 3 อำเภอ

จากการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทั้งประเทศ พบว่ามี 34 จังหวัด 105 อำเภอ ที่มีความเสี่ยงภัยแล้ง ซึ่งจังหวัดนครพนม มี 2 อำเภอที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง คือ อำเภอนาทม และอำเภอศรีสงคราม เนื่องจากมีพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งรวม 42,450 ไร่



# มาตรการ/โครงการ ภายใต้แผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตร จังหวัดนครพนม ปี 2559/2560 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (6 มาตรการ 30 โครงการ) ตามมติคณะรัฐมนตรี

## 6 มาตรการลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง ด้านการเกษตร ปี 2559/2560

1. มาตรการส่งเสริมความรู้ เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง
2. มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร
3. มาตรการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน
4. มาตรการฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัย
5. มาตรการสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
6. มาตรการจัดทำแผนความต้องการของชุมชน เพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง

### อื่นๆ

- เครื่องสูบน้ำพร้อมใช้งาน 15 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ จำนวน 1 คัน

### มาตรการที่ 1 ส่งเสริมความรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง

ประชาสัมพันธ์การประหยัดน้ำและรณรงค์การปลูกพืชใช้น้ำน้อย

### มาตรการที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร

มีโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวเปียกสลับแห้ง จำนวน 1 ราย พื้นที่ 5 ไร่

### มาตรการที่ 3 เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน

แก้มลิงพร้อมอาคารประกอบ 2 แห่ง ความจุ 0.36 ล้านลูกบาศก์เมตร ครีวเรือนที่ได้รับประโยชน์จำนวน 280 ครีวเรือน

### มาตรการที่ 4 พัฒนาฟื้นฟูพื้นที่เกษตรที่ประสบภัย

จ้างแรงงานเกษตรกร 1,400 ราย ตั้งแต่ พ.ย. 59 - 30 ก.ย. 60



### มาตรการที่ 5 สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

- ถ่ายทอดความรู้เรื่องการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและประหยัดผ่านศูนย์การเรียนรู้ (ศพก.) 12 แห่ง
- ตรวจเยี่ยมเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำและเกษตรกรทฤษฎีใหม่



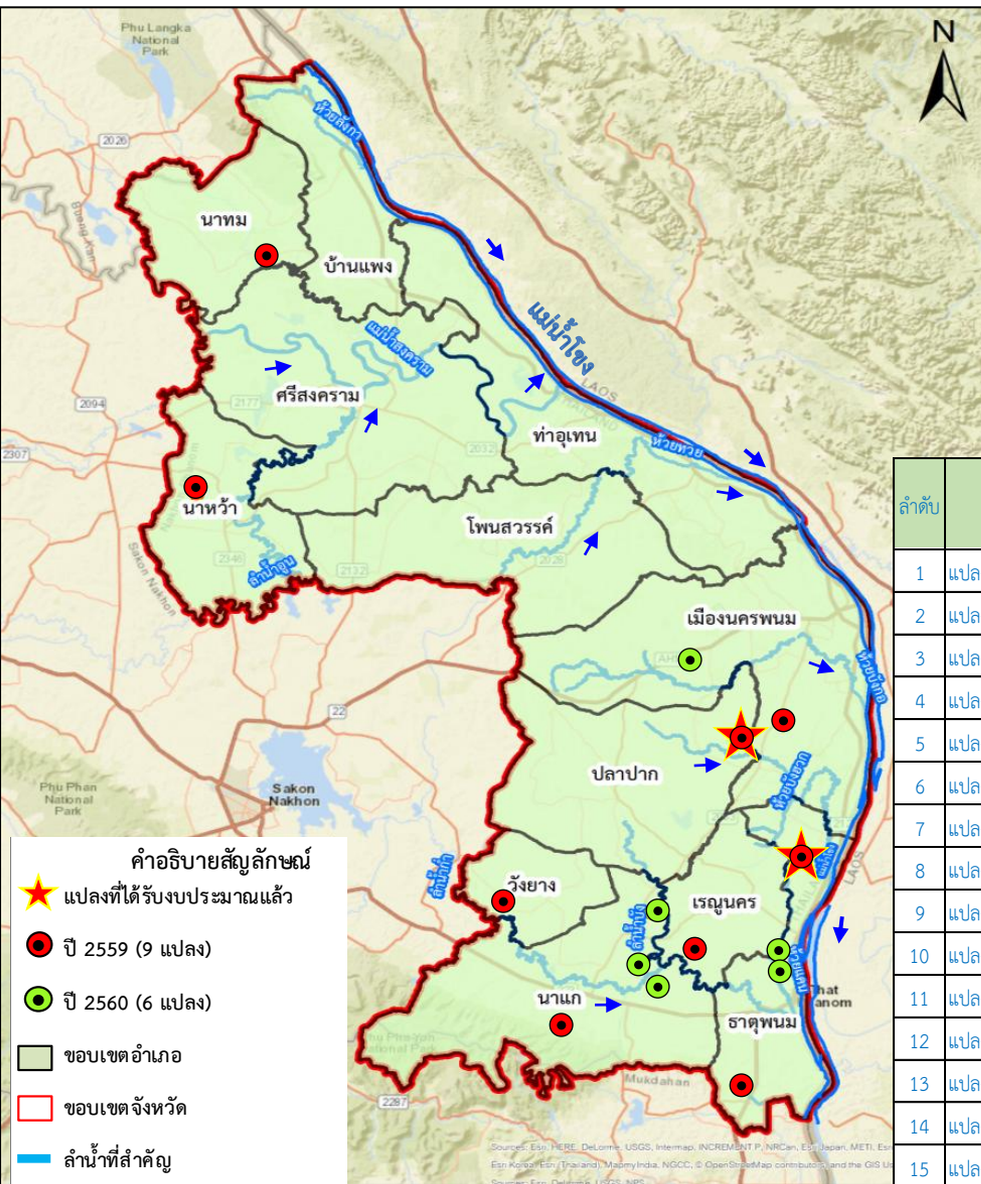


# การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรกรรมและสหกรณ์ระดับจังหวัด จำนวน 15 แปลง เป็นแปลงใหญ่ ปี 59 จำนวน 9 แปลง และแปลงใหญ่ ปี 60 จำนวน 6 แปลง ซึ่งเป็นแปลงใหญ่ในเขตชลประทาน จำนวน 5 แปลง และนอกเขตชลประทาน จำนวน 10 แปลง มีพื้นที่ทั้งหมด 31,650 ไร่ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 2,679 ราย ดังนี้

ตารางแสดงผลการดำเนินการโครงการส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ปี 2559 - 2560

ลำดับ	โครงการ	ชนิดพืช	สถานที่ตั้งโครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	เกษตรกรที่เข้าร่วม (ราย)	ในเขต/นอกเขตชลประทาน	การสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่
1	แปลงต้นแบบ ปี 59	ข้าว	ต.คอนนางหงส์ อ.ธาตุพนม	1,910	200	นอกเขต	อยู่ระหว่างดำเนินการ
2	แปลงทั่วไป ปี 59	ข้าว	ต.นามะเขือ อ.ปลาปาก	3,901	207	นอกเขต	อยู่ระหว่างดำเนินการ
3	แปลงทั่วไป ปี 59	ข้าว	ต.ท่าเรือ อ.นาหว้า	2,000	200	นอกเขต	จัดเข้าแผนงบฯ ปี 61
4	แปลงทั่วไป ปี 59	ข้าว	ต.อุ่มเหมา อ.ธาตุพนม	2,000	200	นอกเขต	จัดเข้าแผนงบฯ ปี 61
5	แปลงทั่วไป ปี 59	ข้าว	ต.หนองซน อ.นาทม	3,000	200	นอกเขต	จัดเข้าแผนงบฯ ปี 61
6	แปลงทั่วไป ปี 59	ข้าว	ต.นาขาม อ.เรณูนคร	1,798	202	นอกเขต	จัดเข้าแผนงบฯ ปี 61
7	แปลงทั่วไป ปี 59	ข้าว	ต.คำเตย อ.เมือง	3,000	200	นอกเขต	จัดเข้าแผนงบฯ ปี 61
8	แปลงทั่วไป ปี 59	ข้าว	ต.วังยาง อ.วังยาง	3,000	200	นอกเขต	จัดเข้าแผนงบฯ ปี 61
9	แปลงทั่วไป ปี 59	ข้าว	ต.บ้านแก่ง อ.นาแก	1,668	204	ในเขต	มีแหล่งน้ำแล้ว
10	แปลงทั่วไป ปี 60	ข้าว	ต.บ้านผึ้ง อ.เมือง	3,200	201	ในเขต	มีแหล่งน้ำแล้ว
11	แปลงทั่วไป ปี 60	ข้าว	ต.พระกลางทุ่ง อ.ธาตุพนม	1,363	200	ในเขต	มีแหล่งน้ำแล้ว
12	แปลงทั่วไป ปี 60	ข้าว	ต.นาคู่อ.ธาตุพนม	1,578	200	ในเขต	มีแหล่งน้ำแล้ว
13	แปลงทั่วไป ปี 60	ข้าว	ต.พิมาน อ.นาแก	2,632	200	ในเขต	มีแหล่งน้ำแล้ว
14	แปลงทั่วไป ปี 60	ผักซีฝรั่ง	ต.พระกลางทุ่ง อ.ธาตุพนม	300	50	นอกเขต	มีแหล่งน้ำแล้ว
15	แปลงทั่วไป ปี 60	ห้วย	ต.พระทอง อ.นาแก	300	15	นอกเขต	มีแหล่งน้ำแล้ว

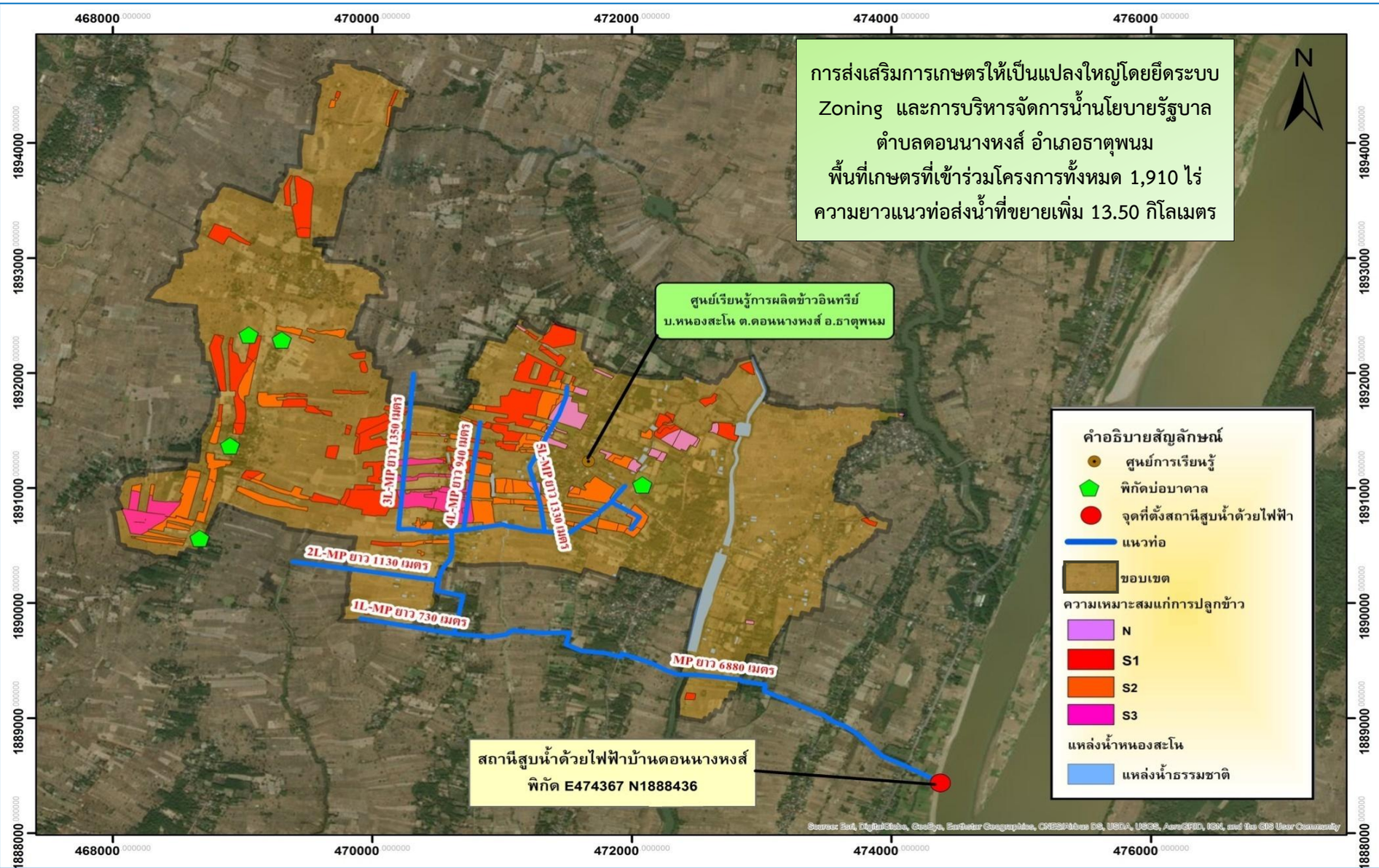




# การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

## แปลงตำบลดอนนางหงส์ อำเภอรามัญ จังหวัดนครพนม

### (พื้นที่ 1,910 ไร่ เกษตรกรผู้รับประโยชน์ 200 ราย)

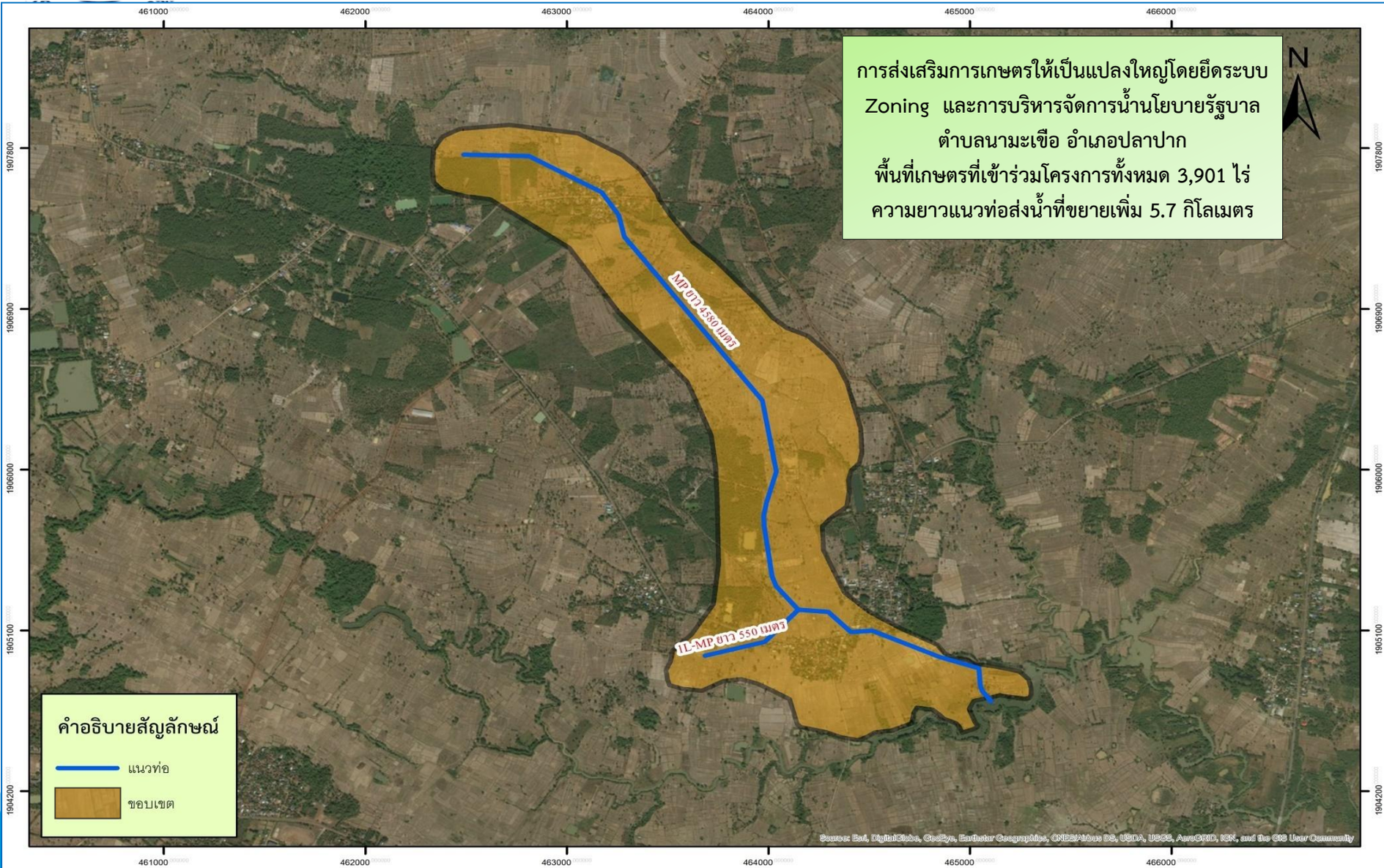




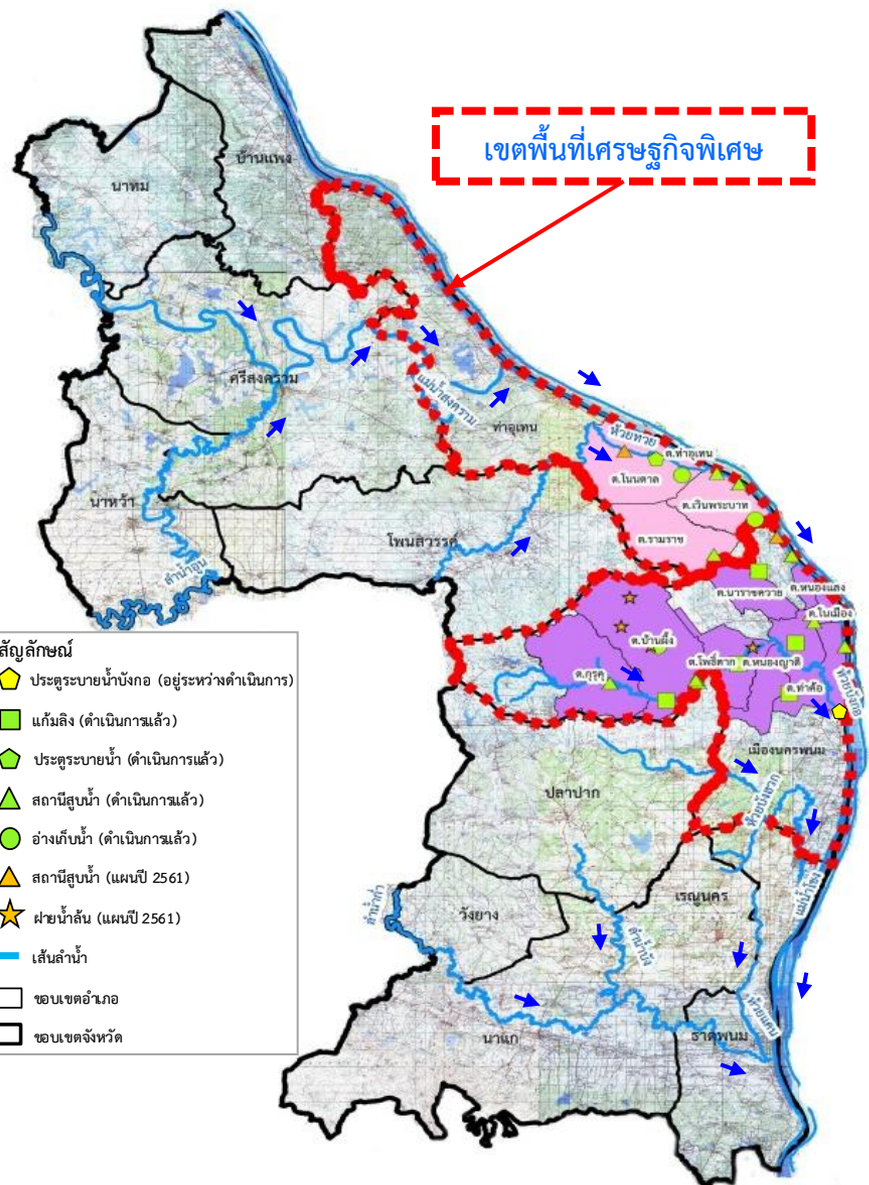
# การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุนระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

## แปลงตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม

### (พื้นที่ 3,901 ไร่ เกษตรกรผู้รับประโยชน์ 207 ราย)



# การพัฒนาแหล่งน้ำในเขตพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดนครพนม



**เขตพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดนครพนม** ครอบคลุมพื้นที่ 2 อำเภอ คือ อำเภอเมือง และอำเภอท่าอุเทน มีพื้นที่รับประโยชน์ที่ก่อสร้างแล้วและแผนงานก่อสร้างถึงปี 2561 รวมจำนวน 36 โครงการ พื้นที่รับประโยชน์ 43,300 ไร่ ดังนี้

1. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 12 แห่ง
2. แก้มลิง จำนวน 6 แห่ง ความจุ 5.511 ล้านลูกบาศก์เมตร
3. ฝายน้ำล้น จำนวน 16 แห่ง
4. ประตูระบายน้ำ จำนวน 2 แห่ง

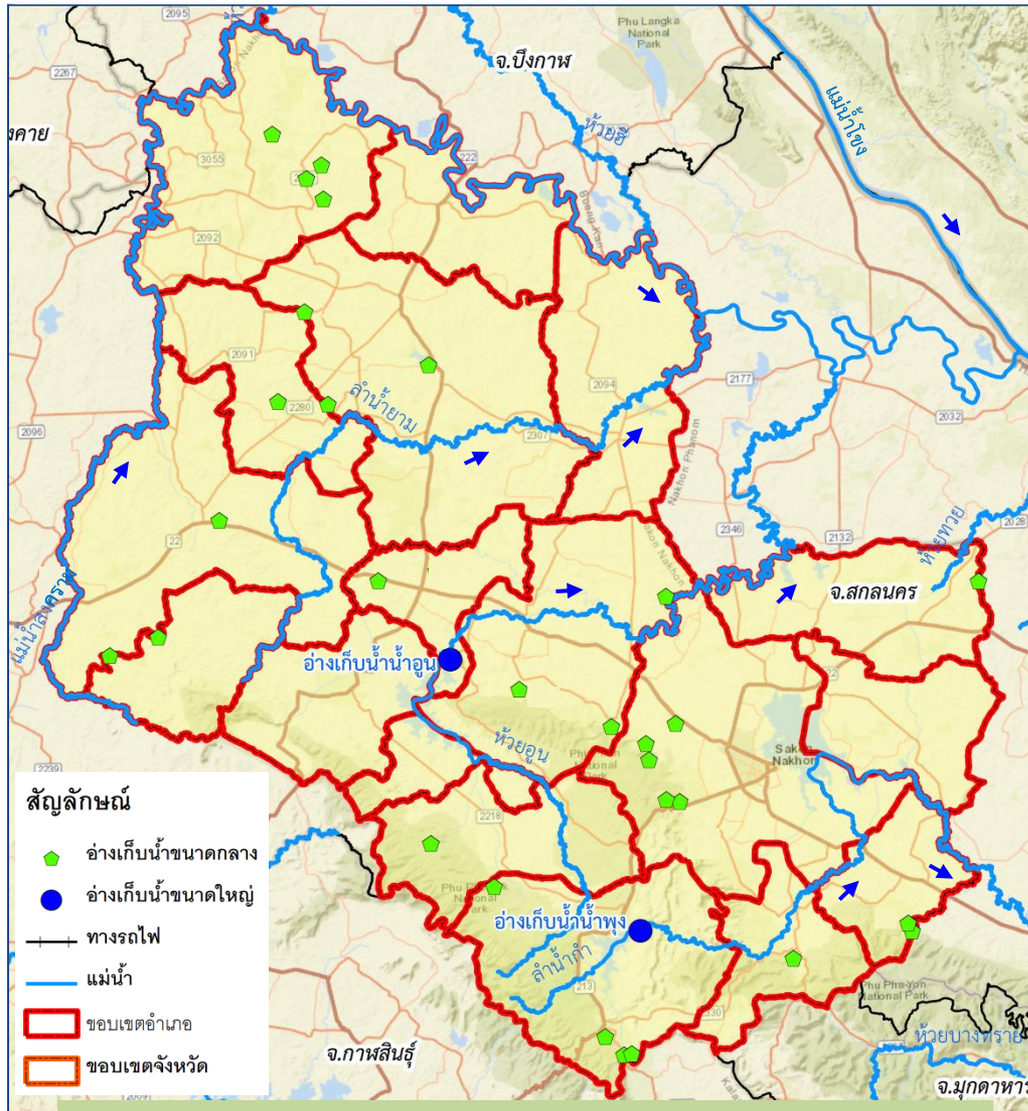
**แผนพัฒนาแหล่งน้ำในเขตพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ จังหวัดนครพนม**

ที่	โครงการ	ดำเนินการแล้ว		แผนงานปี 2560 (ระหว่างดำเนินการ)			แผนงานปี 2561		
		โครงการ	พื้นที่รับประโยชน์	โครงการ	พื้นที่รับประโยชน์	งบประมาณ (ล้านบาท)	โครงการ	พื้นที่รับประโยชน์	งบประมาณ (ล้านบาท)
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	10	20,800	-	-	-	2	3,600	75
2	แก้มลิง	6	2,100	-	-	-	-	-	-
3	ฝายน้ำล้น	12	3,300	-	-	-	4	1,000	64.25
4	ประตูระบายน้ำ	1	7,500	1	5,000	279	-	-	-
<b>รวม</b>		<b>29</b>	<b>33,700</b>	<b>1</b>	<b>5,000</b>	<b>279</b>	<b>6</b>	<b>4,600</b>	<b>139.25</b>



# สถานการณ์น้ำจังหวัดสกลนคร

วันที่ 22 มีนาคม 2560



**จังหวัดสกลนคร** มีอ่างเก็บน้ำใหญ่ จำนวน 3 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 29 แห่ง และอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก จำนวน 119 แห่ง มีพื้นที่ชลประทานทั้งหมดประมาณ 313,709 ไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่** จำนวน 3 แห่ง ได้แก่

- อ่างเก็บน้ำน้ำอูน มีปริมาตรเก็บกัก 520 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำได้ 196.25 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 37.74 %
- อ่างเก็บน้ำน้ำพุง มีปริมาตรเก็บกัก 165.48 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำได้ 55.43 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 33.50 %
- อ่างเก็บน้ำหนองหาร มีปริมาตรเก็บกัก 266.92 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำได้ 177.41 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 66.46 %

**อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง** จำนวน 29 แห่ง มีปริมาตรเก็บกัก 115.75 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำได้ 56.60 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 48.90 %

**อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก** จำนวน 119 แห่ง ปริมาตรเก็บกัก 82.74 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำได้ 44.30 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 53.54 %

**สรุปในภาพรวมจังหวัดสกลนคร** มีปริมาตรเก็บกักรวม 1,150.89 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำได้ 529.99 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 46.10 %

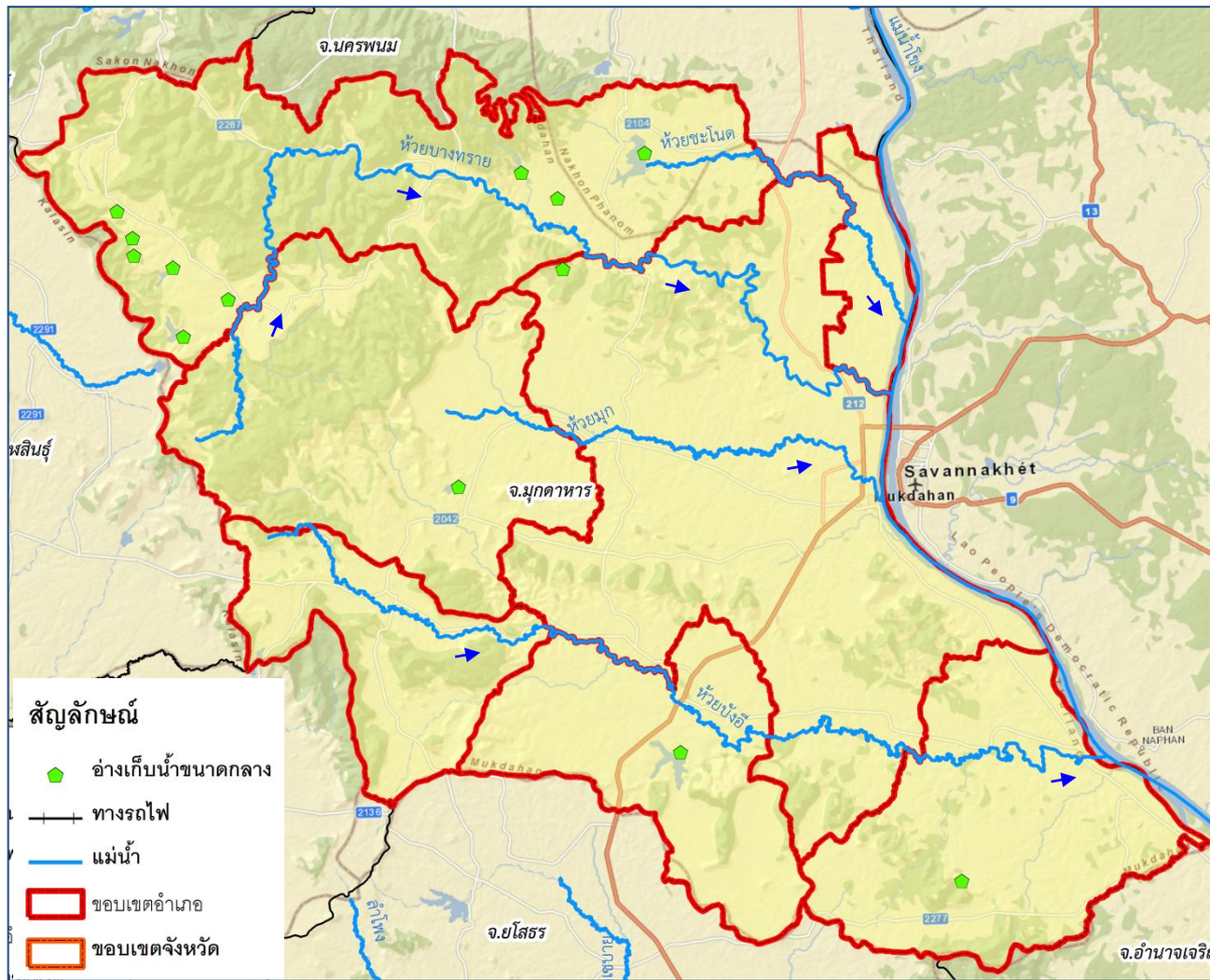
เพียงพอสำหรับน้ำอุปโภคบริโภค

และรักษาระบบนิเวศถึงสิ้นเดือนกรกฎาคม 2560



# สถานการณ์น้ำจังหวัดมุกดาหาร

วันที่ 22 มีนาคม 2560



จังหวัดมุกดาหาร มีอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 13 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก จำนวน 8 แห่ง มีพื้นที่ชลประทานทั้งหมดประมาณ 37,299 ไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

อ่างเก็บน้ำขนาดกลางและอ่างเก็บน้ำตามพระราชดำริ จำนวน 13 แห่ง (อ่างเก็บน้ำขนาดกลางจำนวน 3 แห่ง และอ่างเก็บน้ำตามพระราชดำริ จำนวน 10 แห่ง) ปริมาตรเก็บกัก 80.65 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำได้ 38.60 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 47.86 %

อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก จำนวน 8 แห่ง ปริมาตรเก็บกัก 11.11 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำได้ 4.86 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 43.75 %

สรุปในภาพรวมจังหวัดมุกดาหาร มีปริมาตรเก็บกักรวม 91.76 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำได้ 43.42 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 47.32 %

เพียงพอสำหรับน้ำอุปโภคบริโภค  
และรักษาระบบนิเวศถึงสิ้นเดือนกรกฎาคม 2560



# การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน จังหวัดมุกดาหาร

ด้วยสถานการณ์ฝนทิ้งช่วง ในช่วงปี 2559 ที่ผ่านมาส่งผลให้พื้นที่เกษตรกรรมในตำบลคำป่าหลายและตำบลบางทราย อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร ซึ่งประกอบด้วย ข้าว อ้อย และมันสำปะหลัง ได้รับความเสียหาย ส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตและเศรษฐกิจของจังหวัดมุกดาหาร

1. สภาอุตสาหกรรมจังหวัดมุกดาหารและหอการค้าจังหวัดมุกดาหาร เสนอขอรับการสนับสนุน “โครงการนำร่องการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน จังหวัดมุกดาหาร” เพื่อสนับสนุนพื้นที่การเกษตร จำนวน 2 โครงการ ดังนี้

โครงการที่ 1 โครงการผันน้ำจากลำห้วยบางทราย สูบส่งผ่านระบบท่อและปล่อยลงต้นลำห้วยสาธารณะ ทั้งลำห้วยสามขา และลำห้วยคำป่าหลาย เพื่อปล่อยให้ไหลไปตามลำห้วยและสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อเก็บน้ำเป็นระยะตลอดแนวลำห้วย เพื่อให้เกษตรกรตามแนวลำห้วยได้ใช้น้ำเพื่อประโยชน์ในการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

โครงการที่ 2 โครงการศึกษาและออกแบบประตูกั้นลำน้ำห้วยมุก เพื่อการเกษตรบริเวณพื้นที่ ตำบลบางทรายใหญ่

2. ทั้งนี้ กรมชลประทาน มีแนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ดังกล่าว จำนวน 2 โครงการ ดังนี้

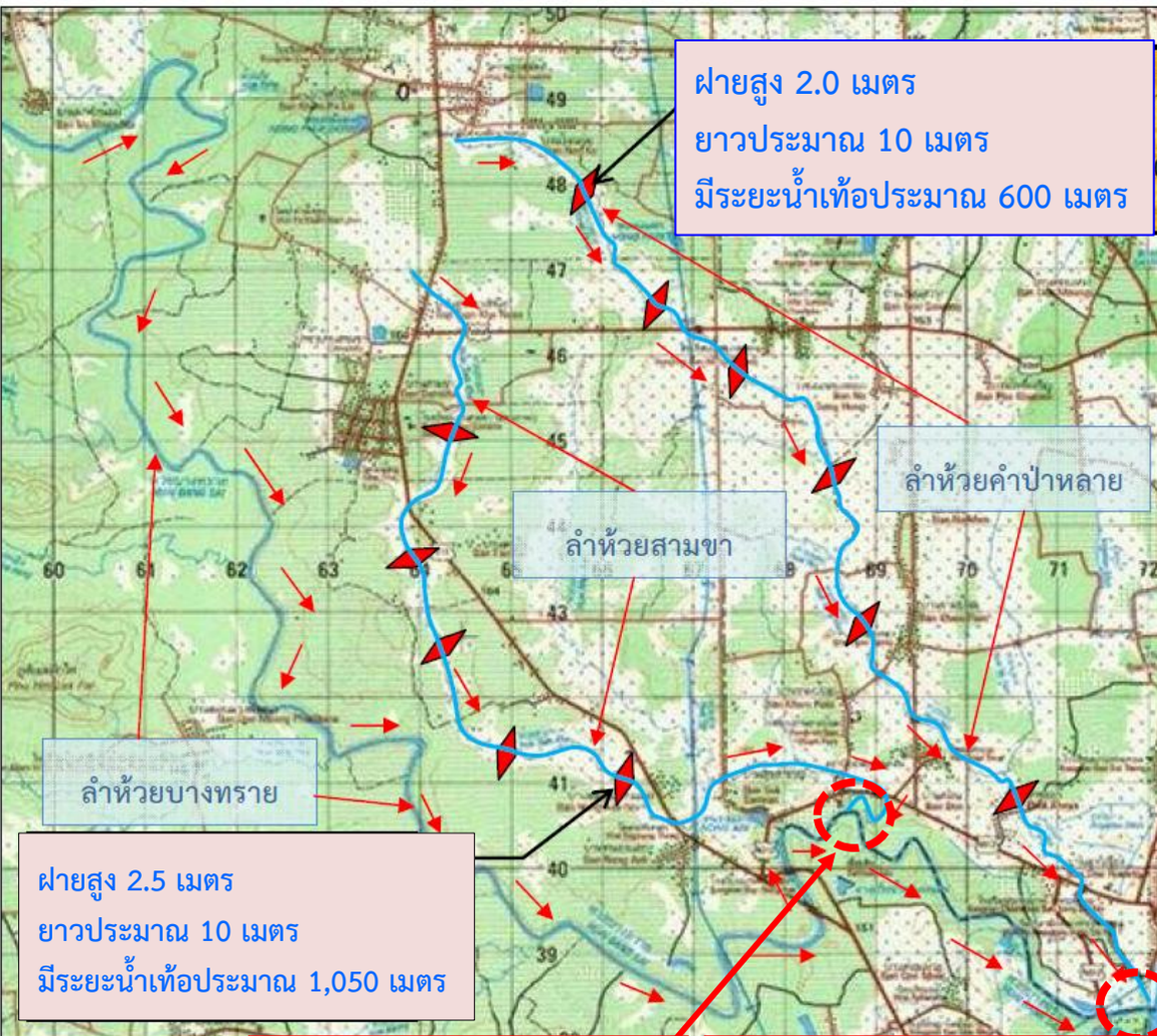
โครงการที่ 1 ให้ก่อสร้างฝายทดน้ำแบบขั้นบันไดตลอดแนวลำห้วยคำป่าหลาย และห้วยสามขา จำนวน 11 แห่ง พร้อมทั้งก่อสร้างระบบส่งน้ำบริเวณหน้าฝาย เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร (โดยไม่ต้องสร้างสถานีสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำ)

โครงการที่ 2 ให้ศึกษาและออกแบบประตูกั้นลำน้ำห้วยมุกเพื่อการเกษตร



# การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน จังหวัดมุกดาหาร

## กรมชลประทาน - โครงการที่ 1 ก่อสร้างฝายทดน้ำแบบขั้นบันไดตลอดแนวลำห้วยคำป่าหลาย และห้วยสามขา และห้วยสามขา



ฝายสูง 2.0 เมตร  
ยาวประมาณ 10 เมตร  
มีระยะน้ำเพื่อประมาณ 600 เมตร

ลำห้วยสามขา

ลำห้วยคำป่าหลาย

ลำห้วยบางทราย

ฝายสูง 2.5 เมตร  
ยาวประมาณ 10 เมตร  
มีระยะน้ำเพื่อประมาณ 1,050 เมตร

บ้านหนองเอ็ก ตำบลบางทรายใหญ่  
อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร

บ้านบางทรายน้อย ตำบลบางทรายน้อย  
อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร

### โครงการที่ 1 ก่อสร้างฝายทดน้ำแบบขั้นบันไดตลอดแนวลำห้วยคำป่าหลาย และห้วยสามขา

- ลำห้วยสามขา มีความยาวลำน้ำ ประมาณ 14 กิโลเมตร สร้างฝายจำนวน 5 แห่ง น้ำไหลลงลำห้วยบางทราย (ความยาวลำน้ำ 143 กิโลเมตร) บริเวณบ้านหนองเอ็ก ตำบลบางทรายใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร
- ลำห้วยคำป่าหลาย ความยาวลำน้ำ ประมาณ 15 กิโลเมตร สร้างฝาย จำนวน 6 แห่ง น้ำไหลลงลำห้วยบางทรายบริเวณบ้านบางทรายน้อย ตำบลบางทรายน้อย อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร
- พื้นที่รับประโยชน์ 2,500 ไร่ 320 ครัวเรือน

งบประมาณ 66.40 ล้านบาท

รายละเอียดงบประมาณค่าก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	ราคา (บาท)
1	กิจกรรมเตรียมงานเบื้องต้น	1,000,000
2	งานก่อสร้างอาคารหัวงานและระบบส่งน้ำ(ห้วยสามขา)	30,200,000
3	งานก่อสร้างอาคารหัวงานและระบบส่งน้ำ(ห้วยคำป่าหลาย)	29,100,000
	รวมเป็นเงิน	60,300,000
	ค่าควบคุมงานและงานด้านวิศวกรรม 10%	6,030,000
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>66,330,000</b>
	ขอเป็น	66,400,000



# การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืน จังหวัดมุกดาหาร

## กรมชลประทาน - โครงการที่ 2 โครงการศึกษาและออกแบบประตูกั้นลำน้ำห้วยมุก เพื่อการเกษตร



ปตร.ห้วยมุก บ้านด่านคำ  
กรมชลประทานมีแผนจะ  
ก่อสร้าง

ลำน้ำห้วยมุก

บ้านนาโปน้อย อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร

### โครงการที่ 2 โครงการศึกษาและออกแบบประตู กั้นลำน้ำห้วยมุกเพื่อการเกษตร

กรมชลประทานพิจารณาแล้ว เห็นควรศึกษาและออกแบบทั้งลำห้วยเพื่อบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและเต็มรูปแบบ ซึ่งจะใช้งบประมาณ 10.0 ล้านบาท

กรมชลประทานมีแผนที่จะก่อสร้างประตูระบายน้ำในลำห้วยมุก (ความยาวลำน้ำ 66 กิโลเมตร) ตามคำร้องขอของราษฎร จำนวน 1 แห่ง ที่บ้านด่านคำ ตำบลมุกดาหาร อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร ปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมในการสำรวจ และออกแบบคาดว่าจะก่อสร้างในปี 2562

- พื้นที่รับประโยชน์ 3,400 ไร่ 480 ครัวเรือน
- งบประมาณก่อสร้างประมาณ 52.0 ล้านบาท

#### รายละเอียดงบประมาณค่าก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	ราคา (บาท)
1	งานประตูระบายน้ำ และอาคารประกอบ	50,866,003.26
2	งานงานทำนบดินปิดกั้นลำน้ำเดิม และถนนทางเข้าห้วงงาน	432,788.25
3	งานขุดลอกคลอง ด้านเหนือและท้าย <u>ปตร.</u>	704,120.00
รวมเป็นเงิน		52,002,911.53
ขอเพียง		52,000,000.00



# จบการนำเสนอ