

# การติดตามความก้าวหน้าเกี่ยวกับงานในสายงาน รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา

วันอังคารที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ น.  
ณ ห้องประชุมธารทิพย์ ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี มล.ชูชาติ กำภู  
กรมชลประทานสามเสน



๑๑๖ ปี

ชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย  
๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑

# ระเบียบวาระการประชุม

- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ
- ๒.๑ การจัดทำพื้นที่ชลประทานด้วย GIS (ผอ.ทส.)
  - ๒.๒ การบริหารจัดการน้ำ (ผส.บอ.)
- ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา
- ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง (ผปบ.บอ.)
  - ๓.๒ โครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทานโดยวิธีการ Walk Thru (ผปบ.บอ.)
  - ๓.๓ การตรวจสอบประตูระบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ (ผปบ.บอ.)
  - ๓.๔ การติดตามงานด้านความปลอดภัยเขื่อน (ผปช.บอ.)
  - ๓.๕ ติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑  
สายงานส่งน้ำและบำรุงรักษา (ผอ.ผง.)
  - ๓.๖ พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ (ผอ.ผง.)
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ

# ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธาน  
แจ้งให้ที่ประชุมทราบ



## ระเบียบวาระที่ ๒



## เรื่องเพื่อทราบ



## ระเบียบวาระที่ ๒

๒.๑ การจัดทำพื้นที่ชลประทานด้วย GIS

๒.๒ การบริหารจัดการน้ำ

๒.๒.๑ สถานการณ์น้ำ

๒.๒.๒ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ

๒.๒.๓ การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๑

๒.๒.๔ การเตรียมรับฤดูฝนปี ๒๕๖๑

## ระเบียบวาระที่ ๒

### ๒.๑ การจัดทำพื้นที่ชลประทานด้วย GIS

# การจัดทำชั้นข้อมูลพื้นฐานสำหรับฐานข้อมูลกลาง เพื่องานด้าน GIS กรมชลประทานเพื่อเป็นข้อมูลเดียวกัน

เพื่อให้กรมชลประทานมีข้อมูลพื้นที่ชลประทานที่ถูกต้องเป็นข้อมูลเดียวกัน  
เพื่อการรายงานข้อมูลสารสนเทศ กรมชลประทาน มีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ



# ข้อมูลที่สำคัญสำหรับการดำเนินการจัดทำ GIS

๑. พื้นที่ชลประทาน
๒. ขอบเขตชลประทาน
๓. เส้นทางน้ำชลประทาน/คลองชลประทาน
๔. ถนน/เส้นทางลำเลียง
๕. อาคารชลประทาน พิกัดที่ถูกต้อง

## แนวทางการดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินงาน ก.ย. ๖๑ - ก.พ.๖๒





## รายการหลักที่สำคัญของแต่ละชั้นข้อมูล

FILE NAME : พื้นที่โครงการ โครงการxxx

TYPE : Polygon

DESCRIPTION : พื้นที่โครงการชลประทาน

รหัสโครงการ

ชื่อโครงการ

ชื่อหน่วยงานรับผิดชอบ

ประเภทโครงการ (๐๑=ใหญ่ ,๐๒ =กลาง)

ชื่อหมู่บ้าน

ตำบล

อำเภอ

ชื่อจังหวัด

พื้นที่โครงการ(ไร่) (คำนวณจากGIS)

พื้นที่ชลประทาน(ไร่) (คำนวณจากGIS)

พื้นที่คลองชลประทาน (ไร่)

พื้นที่เขตถนน (ไร่)

พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่) (กองแผนงาน)

แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน พ.ศ....

หมายเหตุ (เช่น ปีที่จัดทำข้อมูล....)

แหล่งน้ำ (ไร่)

ชุมชน/สิ่งปลูกสร้าง (ไร่)

พิกัดราบทางตะวันออก (X)

พิกัดราบทางเหนือ (Y)

โซนตามระบบแผนที่ทหาร ๑:๕๐,๐๐๐

ระวางแผนที่ ๑:๕๐,๐๐๐

พื้นที่โครงการ(ไร่) (กองแผนงาน)

พื้นที่ชลประทาน(ไร่) (กองแผนงาน)

## ระเบียบวาระที่ ๒

### ๒.๒ การบริหารจัดการน้ำ

#### ๒.๒.๑ สถานการณ์น้ำ

#### ๒.๒.๒ การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ

#### ๒.๒.๓ การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๑

#### ๒.๒.๔ การเตรียมรับฤดูฝนปี ๒๕๖๑



# การติดตามความก้าวหน้าเกี่ยวกับงานในสายงาน รทบ. สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ

วันอังคารที่ 4 กันยายน 2561 เวลา 13.00 น.

ณ ห้องประชุมธารทิพย์ ชั้น 4 อาคาร 99 ปี มล.ชูชาติ กำภู

*กรมชลประทาน*

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2561

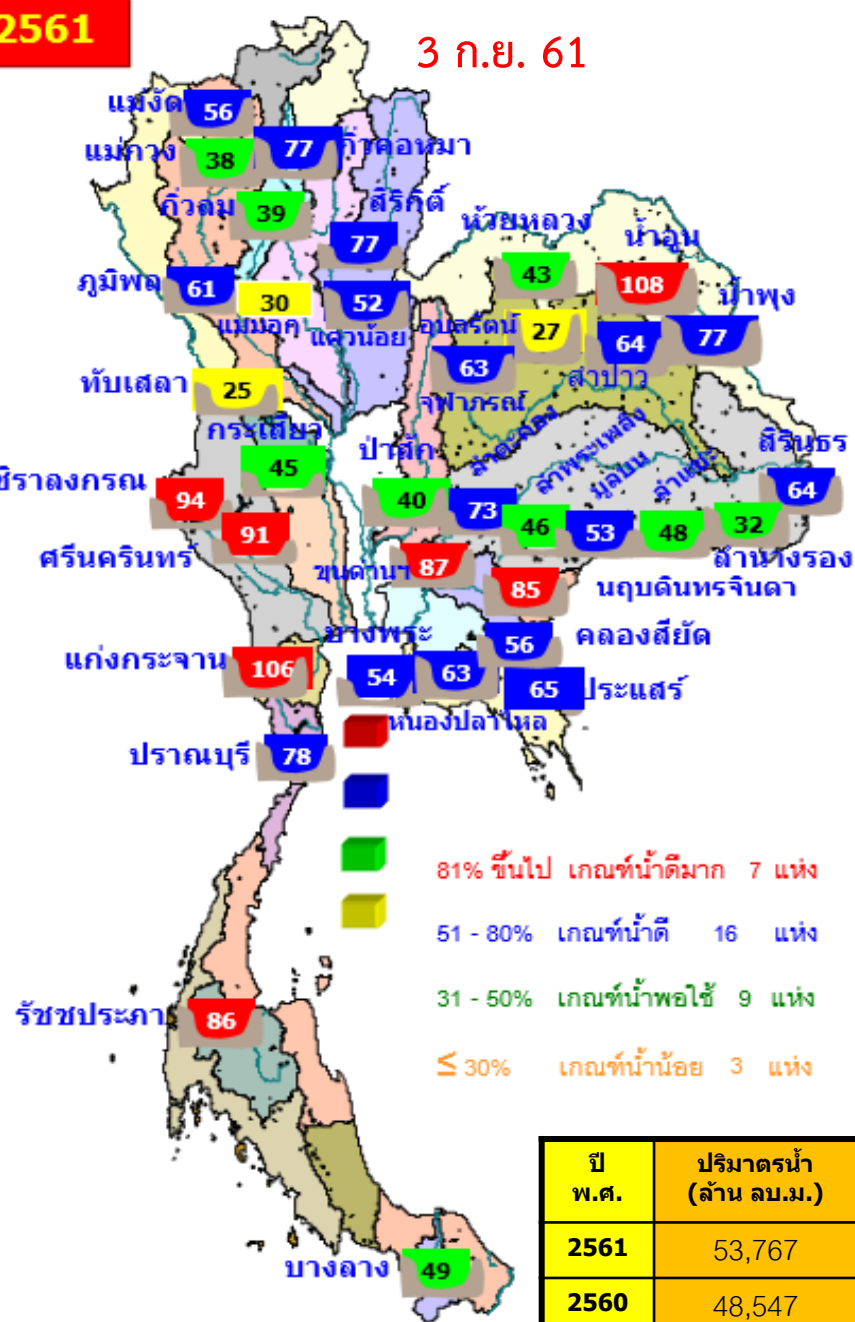




เปรียบเทียบสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2561 กับ ปี 2560

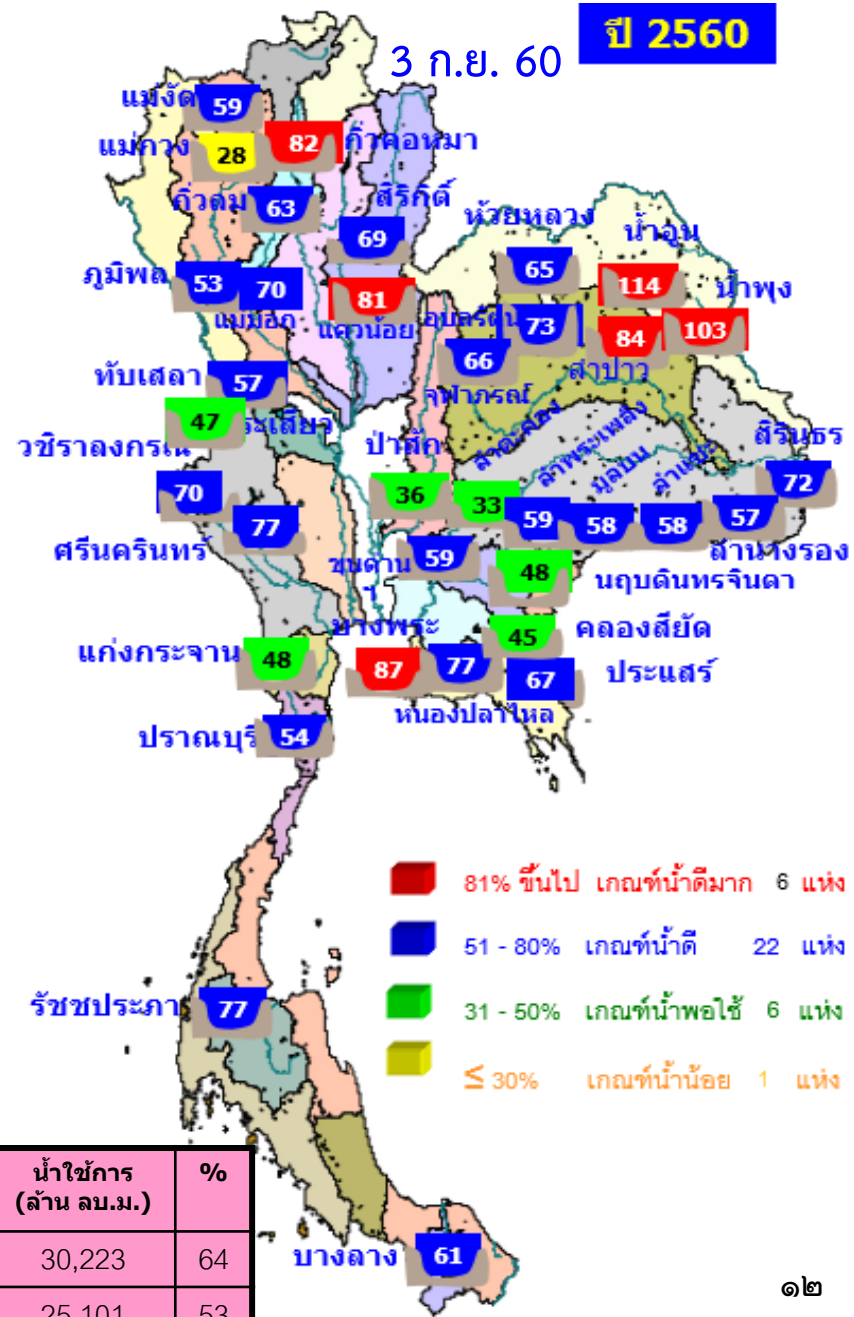
ปี 2561

3 ก.ย. 61



ปี 2560

3 ก.ย. 60



ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2561	53,767	76	30,223	64
2560	48,547	68	25,101	53



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 3 กันยายน 2561

ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 60 กับ 61		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2561	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2561	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2560		ปี2561			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	16,458	66	75	1,001	594	59	83	25,825	15,662	61	17,052	66	8,775	1,390	9	
ตอน.	12	8,368	4,592	55	218	2,005	1,245	62	230	10,367	8,062	78	5,837	56	4,569	-2,225	-28	
กลาง	3	1,419	557	39	22	369	228	62	25	1,788	809	45	785	44	1,003	-24	-3	
ตะวันตก	2	26,605	24,511	92	7	142	92	65	9	26,747	20,047	75	24,603	92	2,144	4,556	23	
ตะวันออก	6	1,515	1,038	69	51	963	597	62	57	2,478	1,358	55	1,635	66	843	277	20	
ใต้	4	8,194	6,610	81	39	668	345	52	43	8,863	6,133	69	6,955	78	1,954	822	13	
รวม	35	70,926	<u>53,767</u>	76	412	5,149	<u>3,101</u>	60	447	76,068	52,072	68	56,868	75	19,287	<b>4,796</b>	9	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	<u>30,223</u>	64		4,760	<u>2,715</u>	57		52,137	<u>28,141</u>	54	<u>32,938</u>	63				

สามารถรับน้ำได้อีก 19,287 ล้าน ลบ.ม. (25%)

๑๓

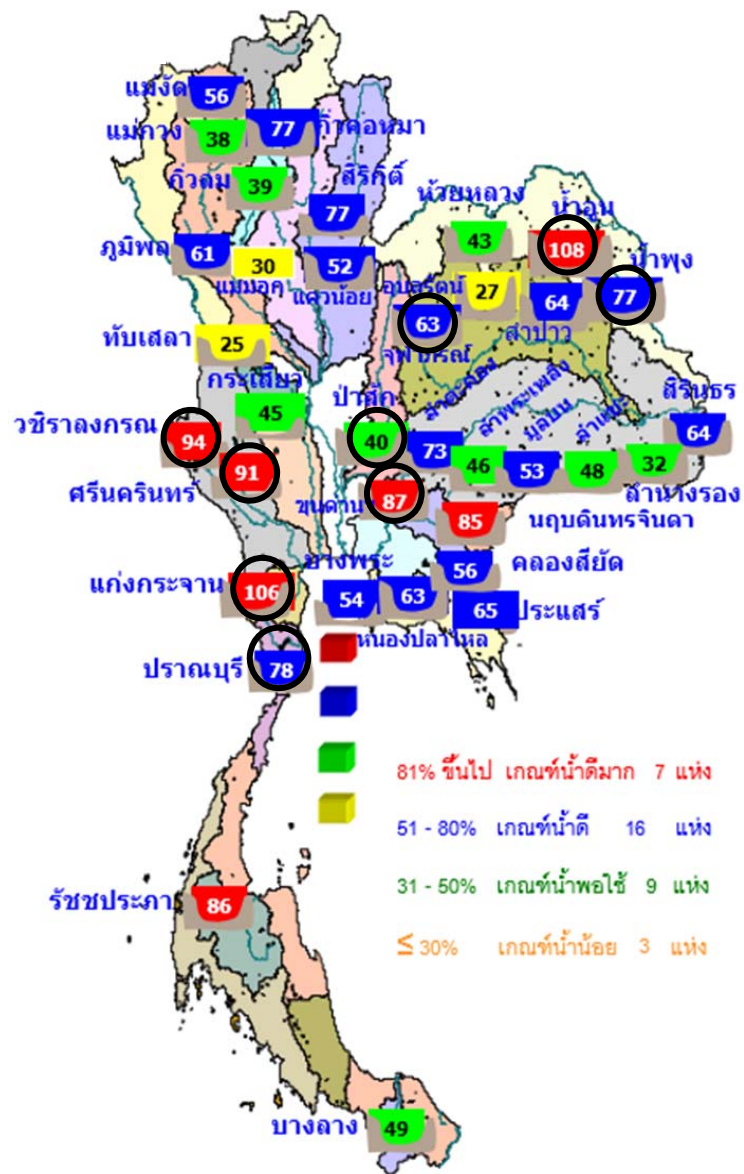
%น้ำใช้การ = (ปริมาณน้ำใช้การ/ความจุอ่างน้ำใช้การ)\*100



# อ่างขนาดใหญ่ที่เกิน Upper Rule Curve

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 อ่างขนาดใหญ่ที่เกิน Upper Rule Curve จำนวน 3 อ่าง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ อุบลรัตน์ และป่าสักชลสิทธิ์



(ข้อมูล วันที่ 2 สิงหาคม 2561)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	+สูง / - ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปี 2561				
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณก.			
1	สิริกิติ์* จ.อุตรดิตถ์	10,508	9,510	6,271	66	76.90	23.29	54.87
2	แม่จันคสมบูรณ์ฯ จ.เชียงใหม่	323	265	128	48	0.85	0.69	23.33
3	น้ำอูน จ.สกลนคร	780	520	522	100	17.06	2.74	142.56
4	น้ำพุง* จ.สกลนคร	200	165	102	62	2.31	0.67	57.01
5	จุฬารัตน์* จ.ชัยภูมิ	181	164	108	66	0.76	1.05	16.97
6	อุบลรัตน์* จ.ขอนแก่น	4,640	2,431	797	33	9.32	10.18	59.27
7	ลำปาว จ.กาฬสินธุ์	2,450	1,980	1,267	64	34.98	14.28	192.76
8	สิรินธร* จ.อุบลราชธานี	1,966	1,966	1,102	56	14.22	11.61	13.11
9	ป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี	960	960	262	27	21.54	38.93	57.53
10	วชิราลงกรณ* จ.กาญจนบุรี	11,000	8,860	7,298	82	104.15	30.54	1,038.34
11	แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	900	710	656	92	12.17	8.90	219.81
12	ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	490	391	311	80	0.66	8.49	71.34

(ข้อมูล วันที่ 3 กันยายน 2561)

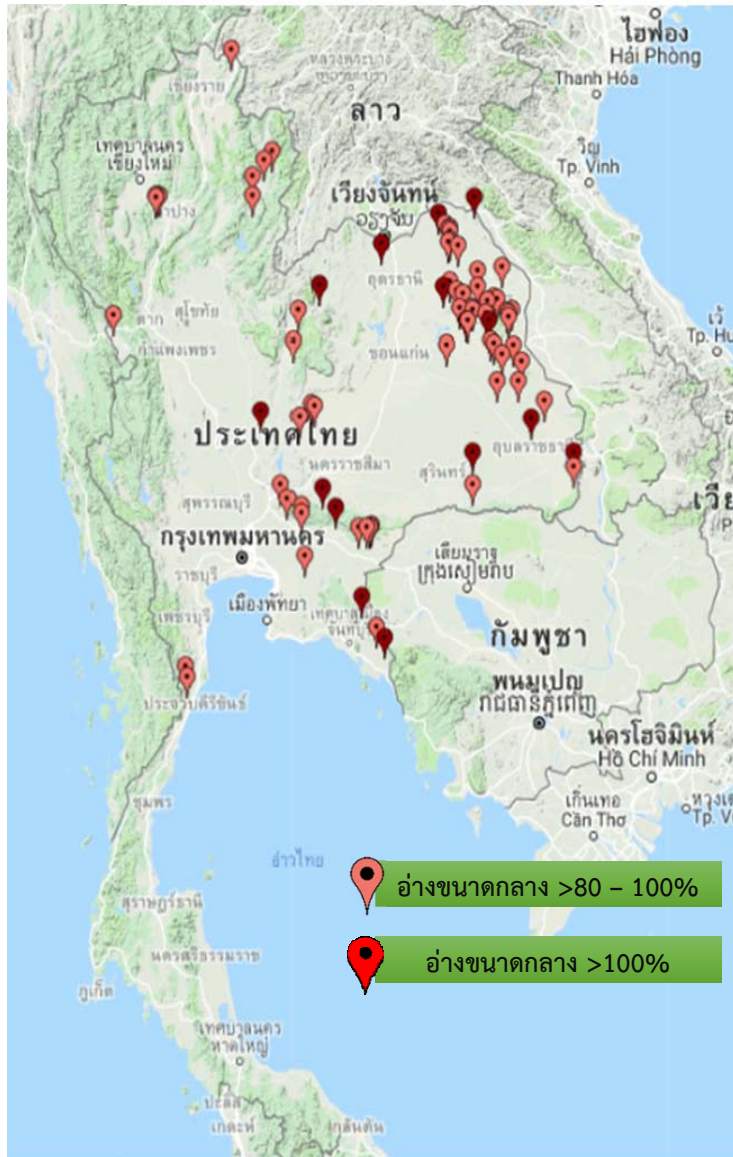
ลำดับ	อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่		ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	+สูง / - ต่ำ กว่า เกณฑ์เก็บกักน้ำสูงสุด ณ ช่วงเวลาเดียวกัน (ล้าน ม. <sup>3</sup> )
				ปี 2561				
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รณก.			
1	น้ำอูน จ.สกลนคร	780	520	560	108	3.54	7.03	107.74
2	น้ำพุง* จ.สกลนคร	200	165	128	77	0.93	0.68	46.58
3	จุฬารัตน์* จ.ชัยภูมิ	181	164	103	63	0.32	0.00	11.35
4	ป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี	960	960	381	40	35.62	34.59	66.89
5	ศรีนครินทร์* จ.กาญจนบุรี	18,770	17,745	16,144	91	50.66	25.97	68.09
6	วชิราลงกรณ* จ.กาญจนบุรี	11,000	8,860	8,367	94	57.04	52.33	812.97
7	ขุนด่านปราการชล จ.นครนายก	225	224	194	87	6.87	6.16	12.97
8	แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี	900	710	756	106	14.94	15.74	288.32
9	ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	490	391	306	78	8.64	11.51	64.24

หมายเหตุ : \* เชื่อมที่อยู่ในการดูแลของการไฟฟ้า



# อ่างฯกลางที่มีปริมาณน้ำ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 30% และมากกว่า 80% ขึ้นไป

วันที่ 3 กันยายน 2561



สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง <=30 % , >80 - 100 % และ >100 %									
ภาค	<=30 %			>80 - 100 %			>100 %		
	1 พ.ค. 61	1 ส.ค. 61	3 ก.ย. 61	1 พ.ค. 61	1 ส.ค. 61	3 ก.ย. 61	1 พ.ค. 61	1 ส.ค. 61	3 ก.ย. 61
เหนือ	6	5	2	22	14	9	0	0	1
ตอน.	32	27	25	13	27	38	1	47	11
ตะวันออกเฉียง	5	5	4	13	7	10	0	3	3
กลาง	4	3	1	0	2	4	0	0	0
ตะวันตก	0	0	0	2	0	0	1	0	0
ใต้	3	3	5	5	2	2	0	1	0
<b>รวม</b>	<b>50</b>	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>55</b>	<b>52</b>	<b>63</b>	<b>2</b>	<b>51</b>	<b>15</b>
<b>รวมทั้งหมด (3 ก.ย.61) 115 แห่ง</b>									

- อ่างฯขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำ น้อยกว่าเท่ากับ 30% มีจำนวน 37 แห่ง
  - อ่างฯขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำ มากกว่า 80 - 100% มีจำนวน 63 แห่ง
  - อ่างฯขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำ มากกว่า 100% มีจำนวน 15 แห่ง
- รวมทั้งหมด จำนวน 115 แห่ง**

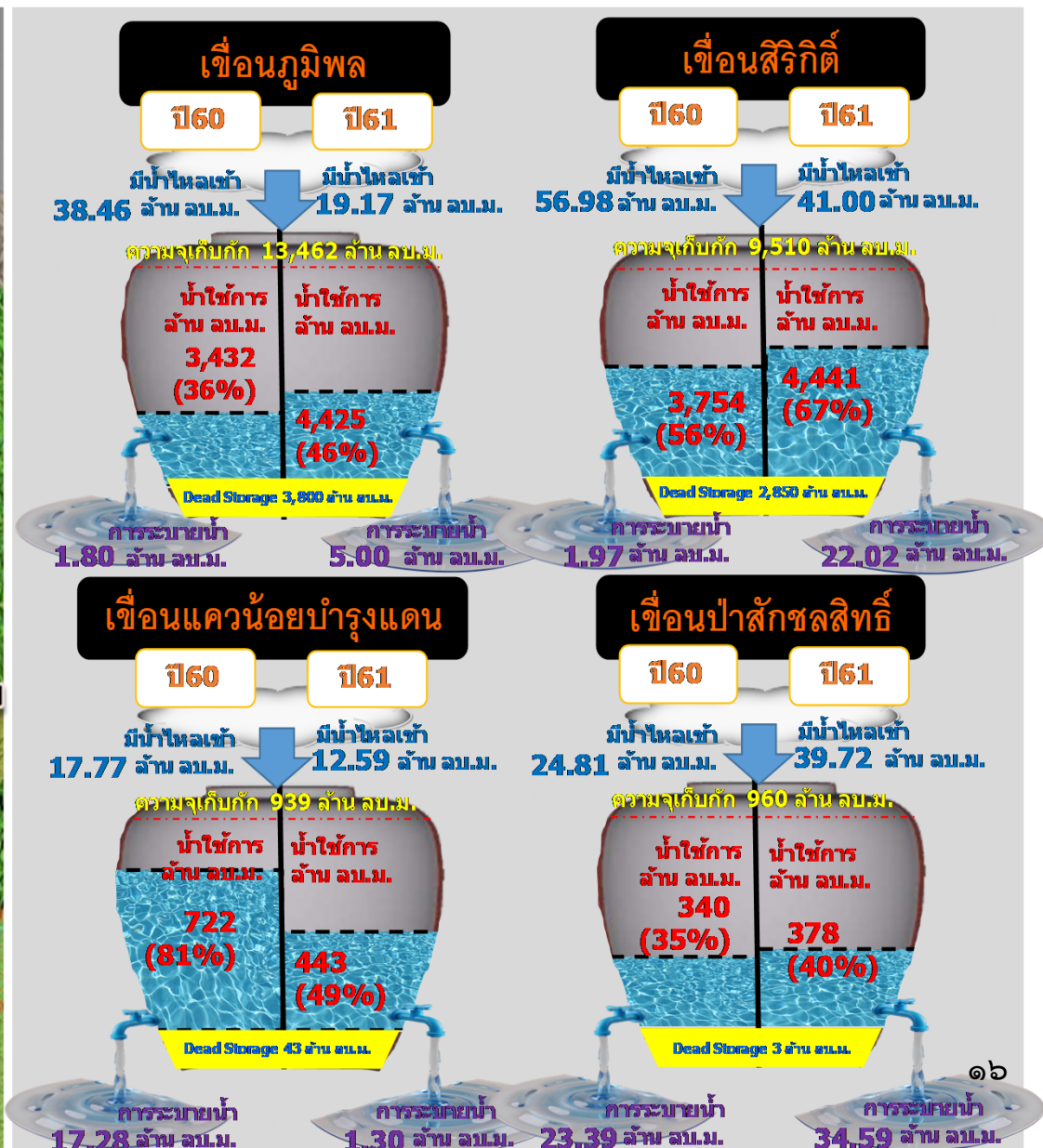


# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 3 กันยายน 2561



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
3 ก.ย. 61	16,382 (66%)	9,686 (53%)
3 ก.ย. 60	14,944 (60%)	8,248 (45%)

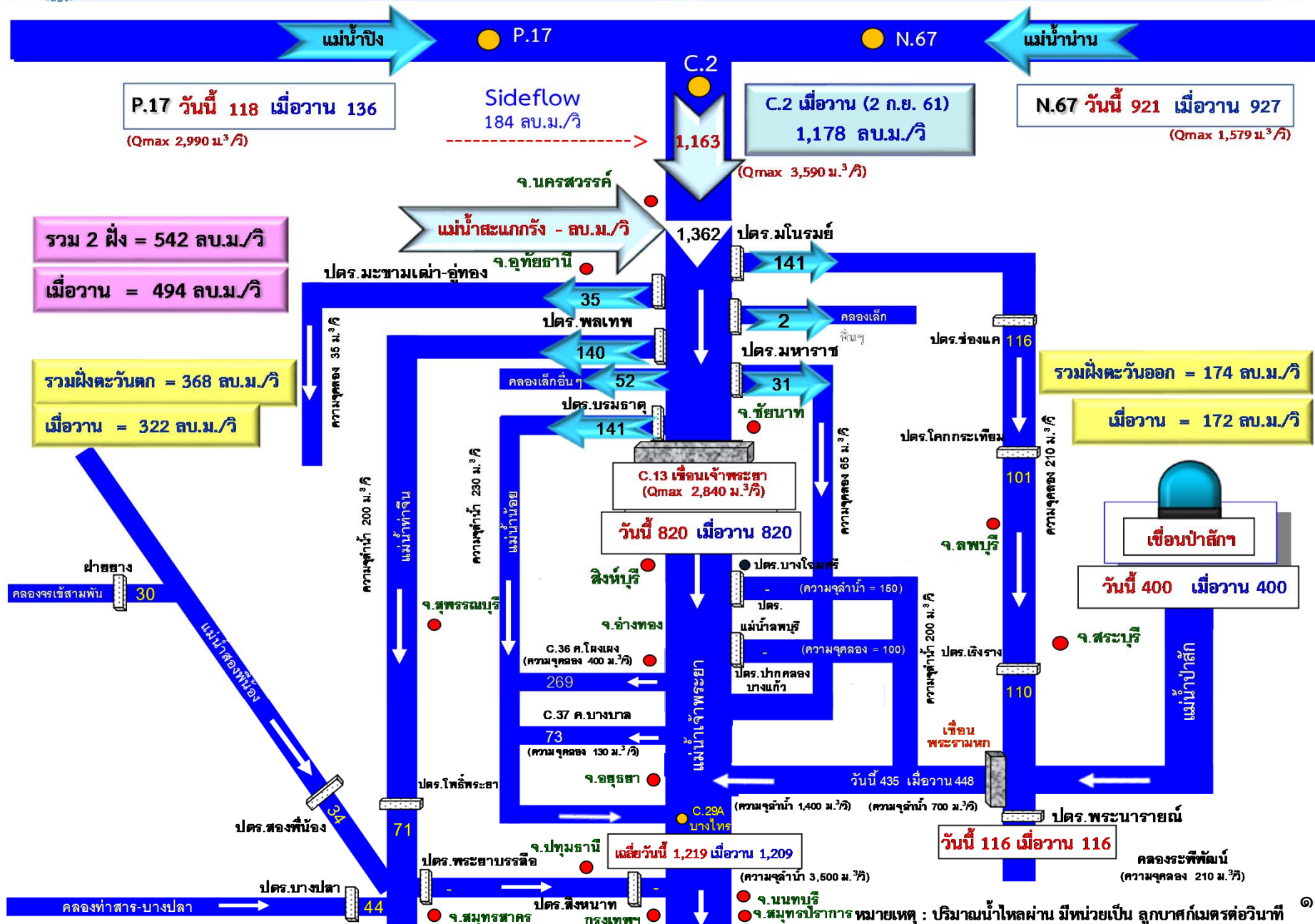






# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 3 กันยายน 2561 เวลา 06:00 น.



โดย ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

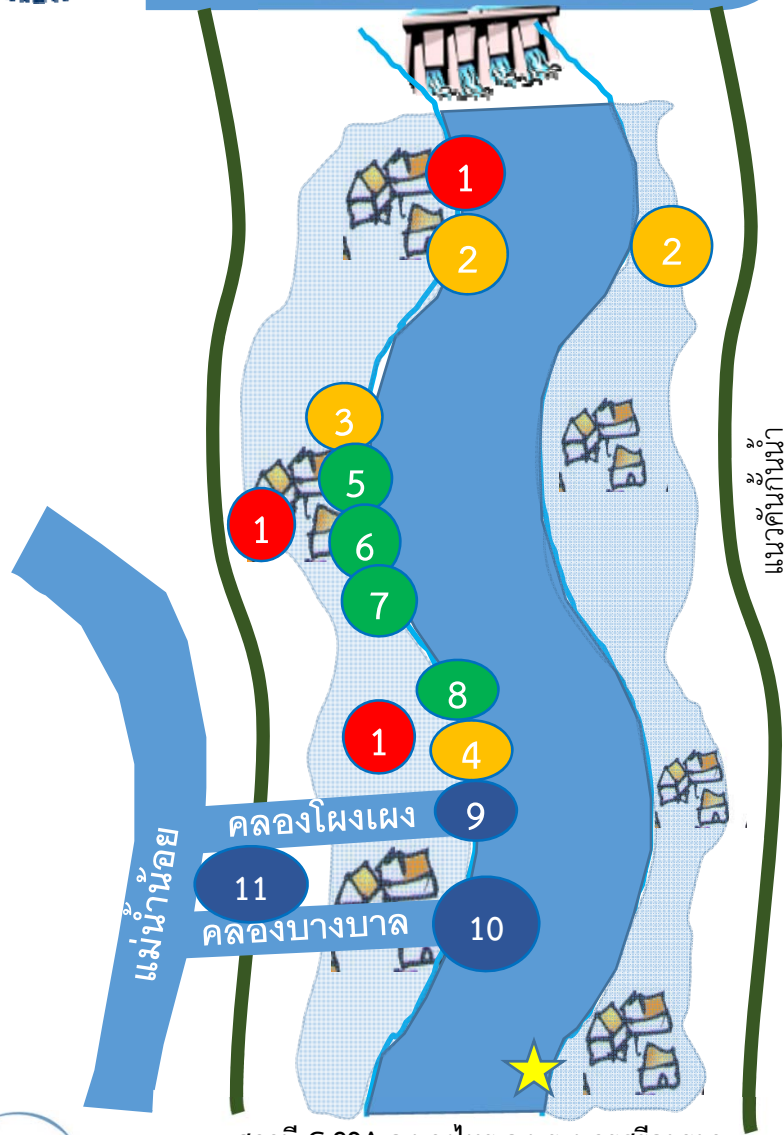
อ่าวไทย

หมายเหตุ : ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



ปริมาณน้ำวิกฤติ 2,840 ลบ.ม./วิ

### เขื่อนเจ้าพระยา



สถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

(ความสามารถรับน้ำได้ 3,500 ลบ.ม./วิ)

พื้นที่นอกคันกั้นน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่ได้รับผลกระทบ  
เมื่อระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อน ตั้งแต่ 700 - 2,840 ลบ.ม. / วินาที

- |    |  |                 |
|----|--|-----------------|
| 1  | บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท<br>ทต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี<br>ต.เทวราช อ.ไชโย จ.อ่างทอง | > 2,400         |
| 2  | ต.โพนางดำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  | } 2,200 - 2,400 |
| 3  | วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี   |                 |
| 5  | วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี  | } 2,000 - 2,200 |
| 6  | อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  |                 |
| 7  | อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี   |                 |
| 8  | วัดไชโย อ.ไชโย จ.อ่างทอง   |                 |
| 4  | อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง   | 2,200 - 2,400   |
| 9  | คลองโพงแฝง จ.อ่างทอง   | } 700 - 2,000   |
| 10 | คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา<br>ต.หัวเวียง ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา,<br>ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่    |                 |
| 11 | จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย)   |                 |







# แผนการบริหารจัดการน้ำ พื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2561

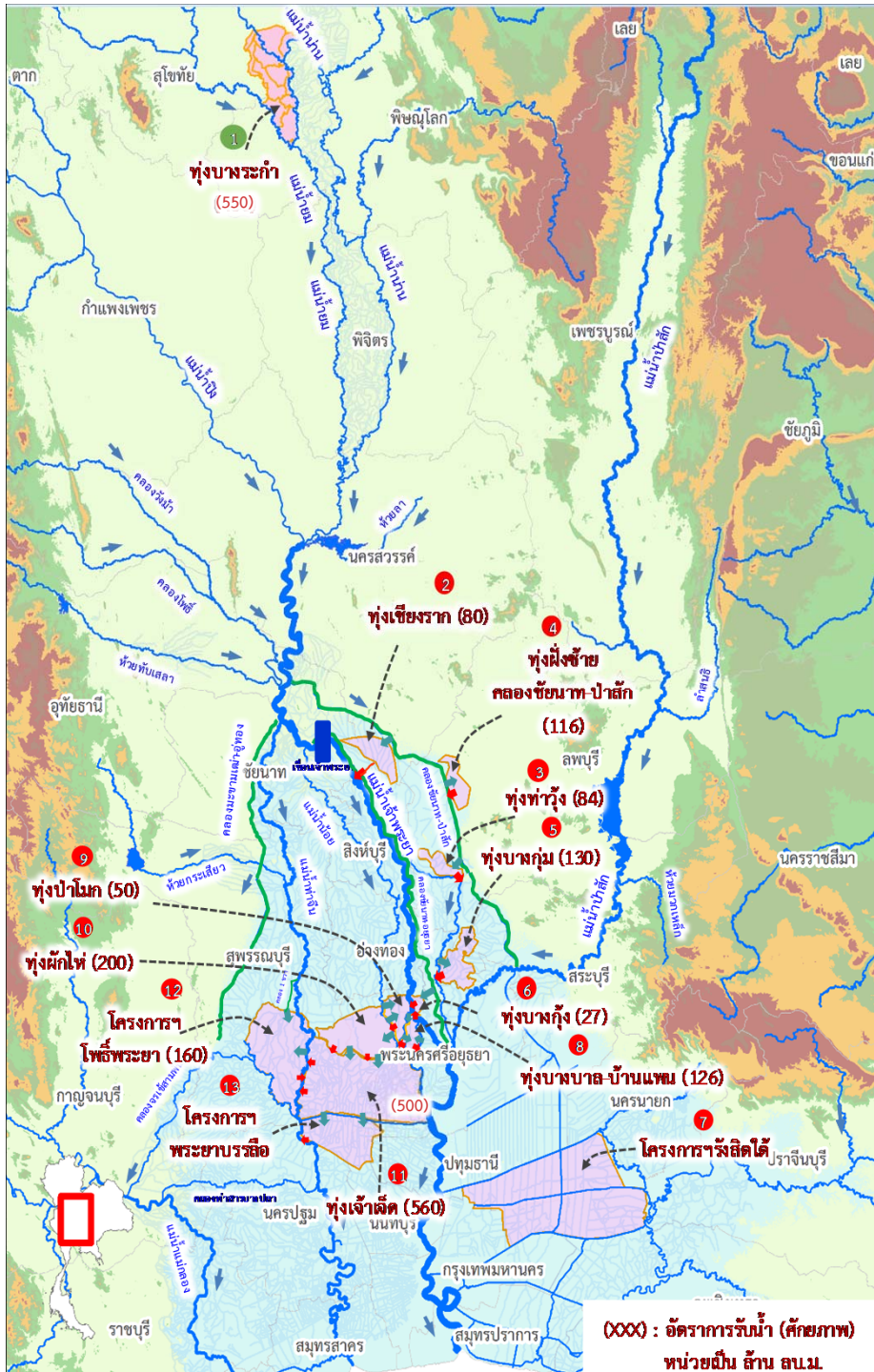
กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำในลุ่มเจ้าพระยากำหนดให้มีการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำให้เร็วขึ้นกว่าปกติ ซึ่งเป็นความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้เก็บเกี่ยวทันแล้วเสร็จก่อนฤดูน้ำหลาก

## ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา ตอนบน

- 1 ทุ่ง คือทุ่งบางระกำ พื้นที่ 0.382 ล้านไร่
- เริ่มเพาะปลูก 1 เมษายน 2561
- เก็บเกี่ยวแล้วเสร็จก่อนเดือนสิงหาคม
- รับน้ำเข้าทุ่งประมาณกลางเดือนสิงหาคม
- สามารถหน่วงน้ำได้ 550 ล้านลูกบาศก์เมตร
- บางระกำ เก็บเกี่ยว 0.380 ล้านไร่ (99.5%)  
(ข้อมูล ณ วันที่ 29 ส.ค. 61)

## ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา ตอนล่าง

- 12 ทุ่ง พื้นที่ 1.15 ล้านไร่
- เริ่มเพาะปลูก 1 พฤษภาคม 2561
- เก็บเกี่ยวแล้วเสร็จประมาณต้นเดือนกันยายน 2561
- รับน้ำเข้าทุ่งตั้งแต่ช่วงปลายเดือนกันยายนเป็นต้นไป ขึ้นกับสถานการณ์น้ำหลาก
- สามารถหน่วงน้ำได้ 1,500 ล้านลูกบาศก์เมตร
- 12 ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง เก็บเกี่ยว 0.839 ล้านไร่ (75%) (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ส.ค. 61)





# พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ปี 2561/62 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ 12 ท้อง



## เทียบการเพาะปลูกข้าวนาปี 2560/61 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2561)

ที่	พื้นที่ลุ่มต่ำ	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่) (ปี 2561)	%	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่) (ปี 2560)	%
1	ทุ่งเชียงราก	38,300	37,800	98.7	24,797	65
2	ทุ่งท่าวัง	45,700	19,310	42.3	10,733	23
3	ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	72,680	49,014	67.4	13,960	19
4	ทุ่งบางกุ่ม	83,000	43,182	52.0	41,134	50
5	ทุ่งบางกึ่ง	17,000	17,000	100.0	17,000	100
6	ทุ่งบางบาล - บ้านแพน	33,450	16,725	50.0	33,450	100
7	ทุ่งป่าโมก	20,854	18,062	86.6	15,870	76
8	ทุ่งผักไห่	120,894	78,224	64.7	68,729	57
9	ทุ่งเจ้าเจ็ด	318,277	271,249	85.2	225,997	71
10	โครงการฯ โพธิ์พระยา	167,351	92,165	55.1	110,195	66
11	โครงการฯ พระยาบรรลือ	95,494	95,494	100.0	95,494	100
12	โครงการฯ รังสิตใต้	101,049	101,049	100.0	101,049	100
รวม 12 ท้องตอนล่าง		1,114,049	839,274	75.3	758,408	68.1

### 12 ท้องเจ้าพระยาตอนล่าง

แผน 1.124 ล้านไร่ เก็บเกี่ยว 0.839 ล้านไร่ (75%)





# แผน-ผล การเพาะปลูกพืชฤดูฝน 2561



## แผน-ผล การเพาะปลูกพืชฤดูฝน 2561 (ข้อมูล ณ วันที่ 29 สิงหาคม 2561)

ภาค	ข้าวนาปี				พืชไร่-พืชผัก				รวม			
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	เกี่ยว (ล้านไร่)
เหนือ	2.12	2.38	112.71	0.24	0.06	0.04	61.56	0.0001	2.17	2.42	111.34	0.24
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.33	3.33	99.95		0.03	0.02	59.19	0.0003	3.37	3.35	99.54	0.0003
กลาง	0.05	0.08	147.39	0.01	0.003	0.002	64.62		0.05	0.08	143.24	0.01
ตะวันออก	0.87	0.78	90.10	0.14	0.04	0.03	76.67	0.002	0.91	0.82	89.48	0.15
ตะวันตก	1.27	0.78	61.30	0.01	0.25	0.22	88.75	0.009	1.52	1.00	65.74	0.02
ใต้	0.70	0.13	19.10	0.0002	0.02	0.008	40.36	0.0007	0.72	0.14	19.67	0.0009
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7.66	7.07	92.21	2.92	0.06	0.06	92.60	0.02	7.73	7.12	92.21	2.94
ทั่วประเทศ	16.00	14.55	90.93	3.33	0.46	0.37	80.47	0.03	16.47	14.93	90.64	3.36

### พื้นที่ลุ่มต่ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

แผน 1.505 ล้านไร่ เก็บเกี่ยว 1.219 ล้านไร่ (81%)

- บางระกำ แผน 0.382 ล้านไร่ เก็บเกี่ยว 0.380 ล้านไร่ (99.5%)

- 12 ท่งเจ้าพระยาตอนล่าง แผน 1.124 ล้านไร่ เก็บเกี่ยว 0.839 ล้านไร่ (75%)



# การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2561

## กรมชลประทาน





# การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2561 โดยกรมชลประทาน

## การเตรียมความพร้อมและการคาดการณ์

### ตรวจสอบความมั่นคงของเขื่อน

(เขื่อนขนาดใหญ่และกลาง 437 แห่ง)  
(อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก บูรณาการกับหน่วยงานท้องถิ่น)



### อาคารชลประทานพร้อมใช้งาน

(อาคารควบคุมน้ำป้องกันน้ำท่วม จำนวน 1,806 แห่ง )

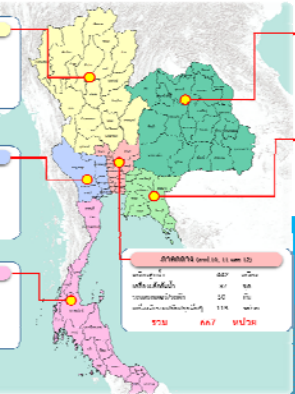


### เครื่องจักร-เครื่องมือพร้อมปฏิบัติการ

ภาคเหนือ (ฝน 2.5 มม./วัน)	
เครื่องสูบน้ำ	819 เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	41 เครื่อง
รถแทรกเตอร์	54 คัน
เครื่องจักรอื่น ๆ	212 เครื่อง
<b>รวม</b>	<b>1,536 เครื่อง</b>

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
เครื่องสูบน้ำ	61 เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	12 เครื่อง
รถแทรกเตอร์	15 คัน
เครื่องจักรอื่น ๆ	11 เครื่อง
<b>รวม</b>	<b>99 เครื่อง</b>

ภาคกลาง (ฝน 1.5 มม./วัน)	
เครื่องสูบน้ำ	432 เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	200 เครื่อง
รถแทรกเตอร์	81 คัน
เครื่องจักรอื่น ๆ	41 เครื่อง
<b>รวม</b>	<b>691 เครื่อง</b>



ภาคตะวันออก (ฝน 1.5 มม./วัน)	
เครื่องสูบน้ำ	834 เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	80 เครื่อง
รถแทรกเตอร์	56 คัน
เครื่องจักรอื่น ๆ	76 เครื่อง
<b>รวม</b>	<b>1,046 เครื่อง</b>

ภาคตะวันตก (ฝน 1 มม./วัน)	
เครื่องสูบน้ำ	76 เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	8 เครื่อง
รถแทรกเตอร์	14 คัน
เครื่องจักรอื่น ๆ	9 เครื่อง
<b>รวม</b>	<b>107 เครื่อง</b>

รวมทั้งประเทศ	
เครื่องสูบน้ำ	1,774 เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	217 เครื่อง
รถแทรกเตอร์	228 คัน
เครื่องจักรอื่น ๆ	610 เครื่อง
<b>รวม</b>	<b>2,803 เครื่อง</b>





# การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2561 โดยกรมชลประทาน

## การเตรียมความพร้อมและการคาดการณ์

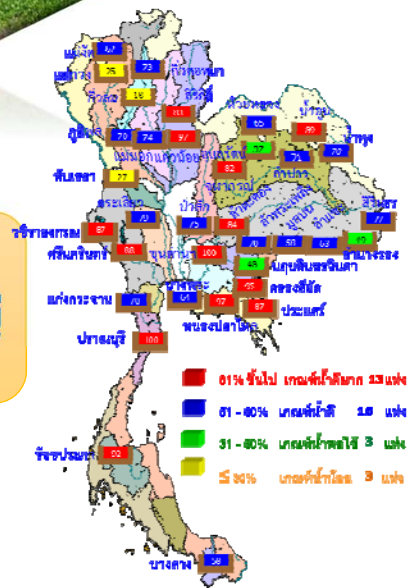
โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3  
 ครอบคลุมพื้นที่จาก กม. 0+000 ต.วังน้ำเขียว อ.วังน้อย จ.ลพบุรี ถึง กม. 4+500 อ.พิจิตร จ.พิจิตร  
 หากมีข้อสงสัย โทร. 055-258916  
 โทร. 24 ชม. โทร. 081-394-4555  
 หรือ ไลน์: @swoc หรือ โทร. 089-202-0708



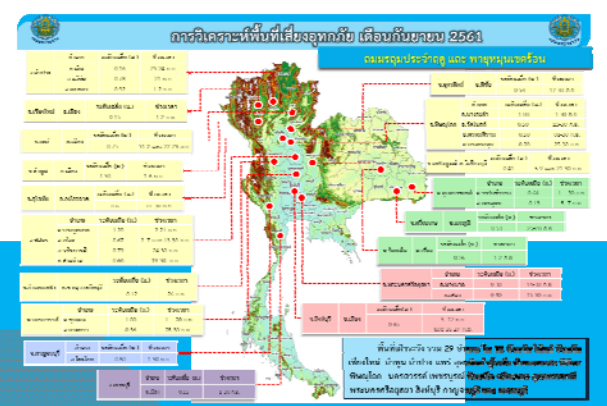
กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ

คาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ ขนาดใหญ่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย



ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2561	56,561	80	33,019	70

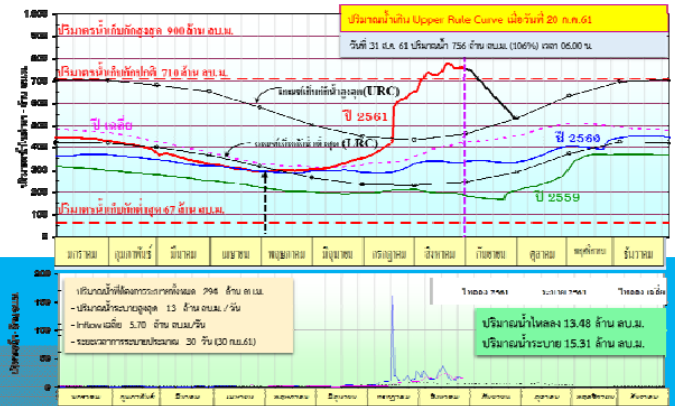
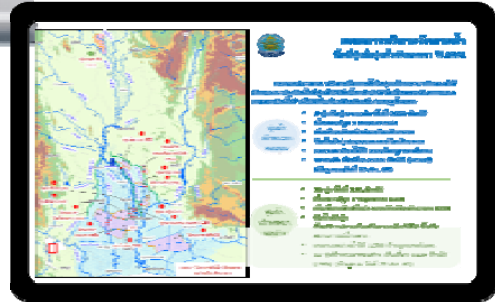




# การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2561 โดยกรมชลประทาน

## การบริหารจัดการ

- การวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน
- เลื่อนเวลาการปลูกข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำ  
กลุ่มเจ้าพระยา 13 ทุ่ง  
1.5 ล้านไร่ เพื่อใช้เป็นพื้นที่รับน้ำหลาก
- ติดตาม วิเคราะห์ แนวโน้มสถานการณ์และ  
การสั่งการโดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ  
(SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC 1-17)
- บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ให้อยู่ในเกณฑ์เก็บกัก (Rule Curve)







# การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2561 โดยกรมชลประทาน

## การบริหารจัดการ

ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่  
หน่วงน้ำและตัดยอดน้ำ

ใช้อาคารชลประทาน  
และระบบชลประทานบริหารจัดการน้ำ

จัดจรรจน้ในแม่น้ำมูล  
และแม่น้ำชี

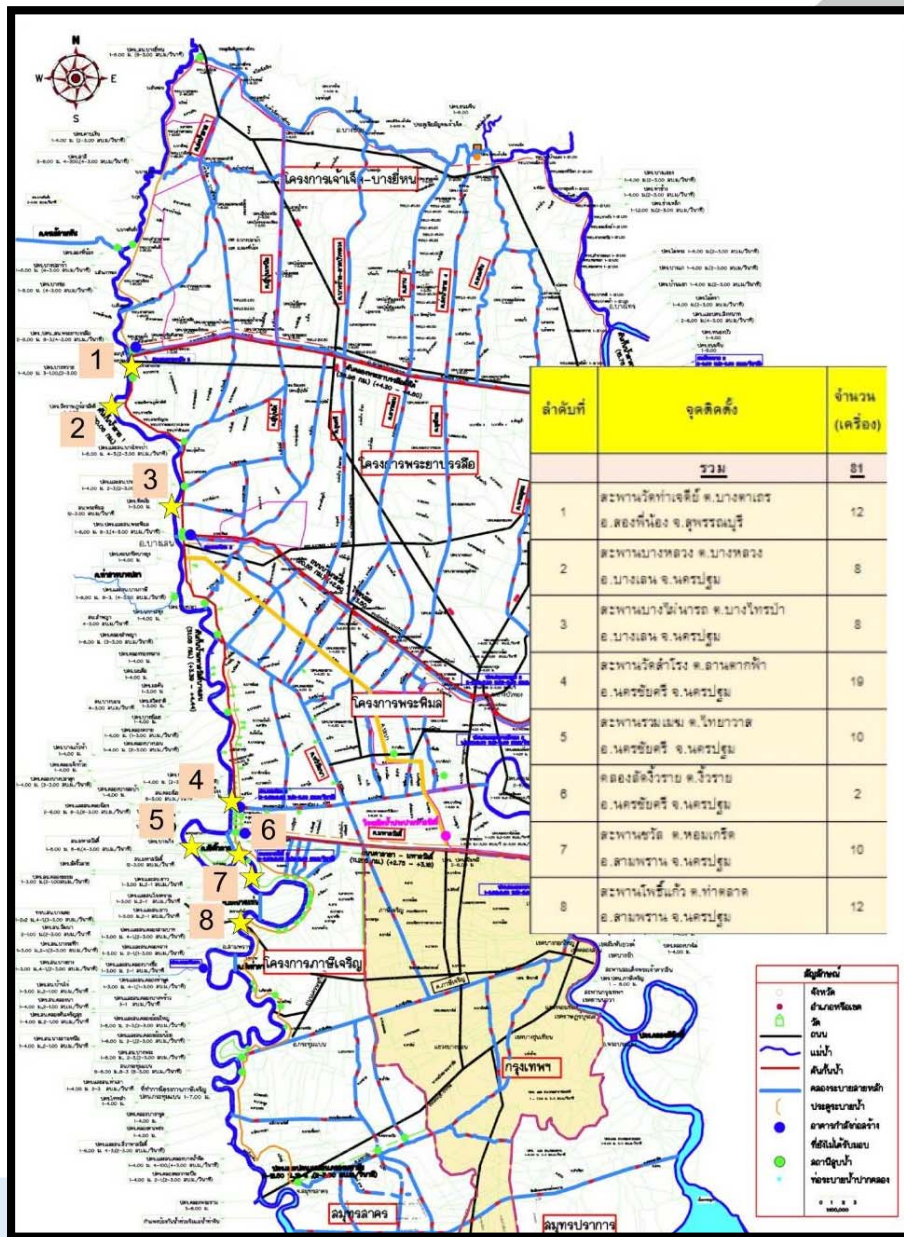
แจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำ  
และประชาสัมพันธ์







# จุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในแม่น้ำท่าจีน



จุดที่ 1 วัดท่าเจดีย์ จำนวน 12 เครื่อง

จุดที่ 2 สะพานบางหลวง จำนวน 8 เครื่อง

จุดที่ 3 สะพานบางไผ่นารถ จำนวน 8 เครื่อง

จุดที่ 4 สะพานวัดสำโรง จำนวน 19 เครื่อง

จุดที่ 5 สะพานรวมเมฆ จำนวน 10 เครื่อง

จุดที่ 6 คลองลัดจิวราย จำนวน 2 เครื่อง

จุดที่ 7 สะพานซวัล จำนวน 10 เครื่อง

จุดที่ 8 สะพานโพธิ์แก้ว จำนวน 12 เครื่อง

**รวม 81 เครื่อง**





# เครื่องผลักดันน้ำในแม่น้ำท่าจีน

กรมชลประทานได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในแม่น้ำท่าจีน

สะพานรวมเมฆ



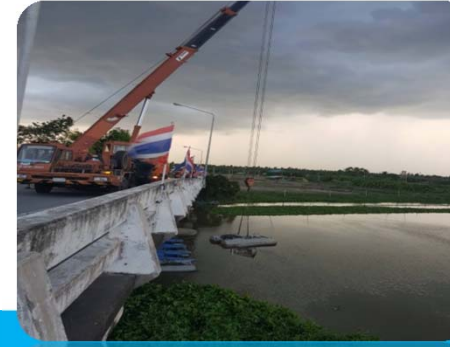
วัดท่าเจดีย์



สะพานโพธิ์แก้ว



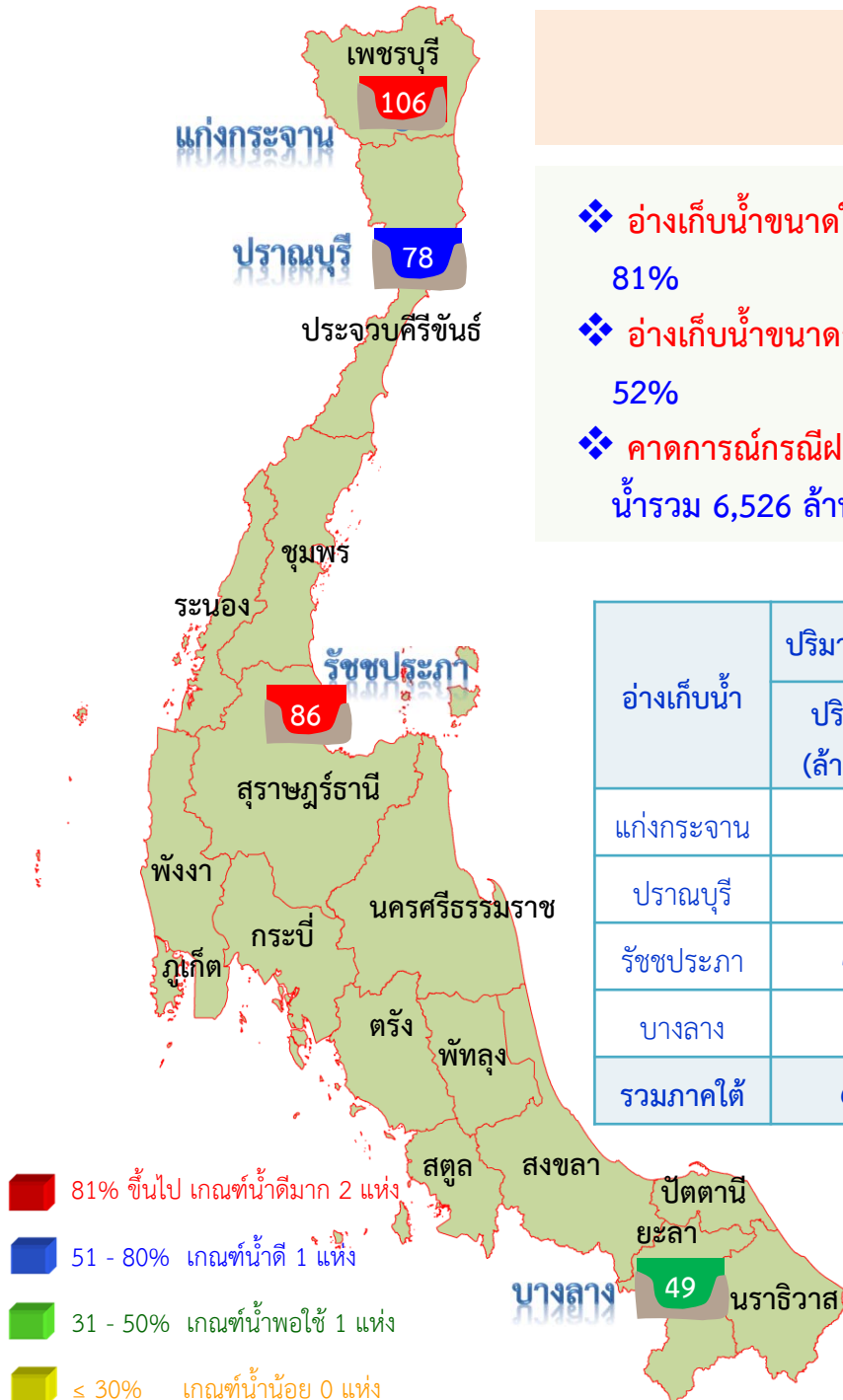
สะพานวัดสำโรง



# สถานการณ์น้ำภาคใต้

- ❖ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ จำนวน 4 แห่ง มีปริมาตรน้ำรวมทั้งหมด 6,610 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 81%
- ❖ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 39 แห่ง มีปริมาตรน้ำรวมทั้งหมด 345 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น 52%
- ❖ คาดการณ์กรณีฝนเฉลี่ย ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ภาคใต้ จะมีปริมาตรน้ำรวม 6,526 ล้านลูกบาศก์เมตร

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 3 กันยายน 2561				คาดการณ์ปริมาตรน้ำ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561			
	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
แก่งกระจาน	756	106	691	107	708	100	643	100
ปราณบุรี	306	78	288	77	391	100	391	100
รัชชประภา	4,833	86	3,482	81	4,734	84	3,383	79
บางกลาง	715	49	439	37	693	48	417	35
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>6,610</b>	<b>81</b>	<b>4,900</b>	<b>76</b>	<b>6,526</b>	<b>80</b>	<b>4,834</b>	<b>75</b>

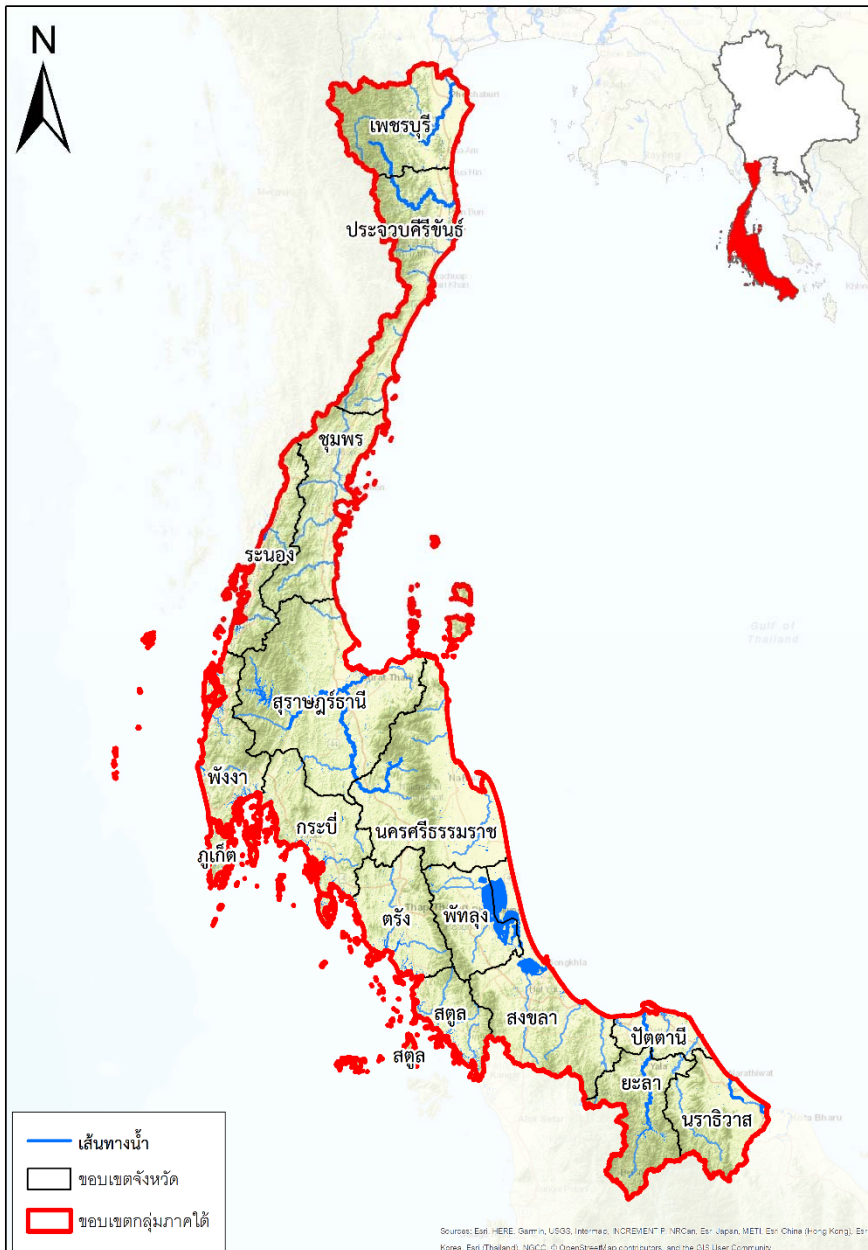


# การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

- **ประชาสัมพันธ์ ให้ติดตามสถานการณ์น้ำ** โดยบูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด ปภ. ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อติดตามและเฝ้าระวังเตรียมรับสถานการณ์น้ำ จากฝนตกหนัก และน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด
- **บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง** ประกอบด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมอุทกศาสตร์ (กองทัพเรือ) กรมทรัพยากรน้ำ กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การรถไฟแห่งประเทศไทย และ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ร่วมประชุมเพื่อเตรียมรับสถานการณ์น้ำท่วมในวันที่ 10 ตุลาคม 2561 ณ สำนักงานชลประทานที่ 16 จังหวัดสงขลา
- **ตรวจสอบระบบชลประทาน** ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลารวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด
- **เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ** ประกอบด้วย รถแบคโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา







## อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

กรมชลประทานดำเนินการตรวจสอบอาคารชลประทาน จำนวน 293 แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ 14 - 17

## งานกำจัดวัชพืชกีดขวางทางน้ำ

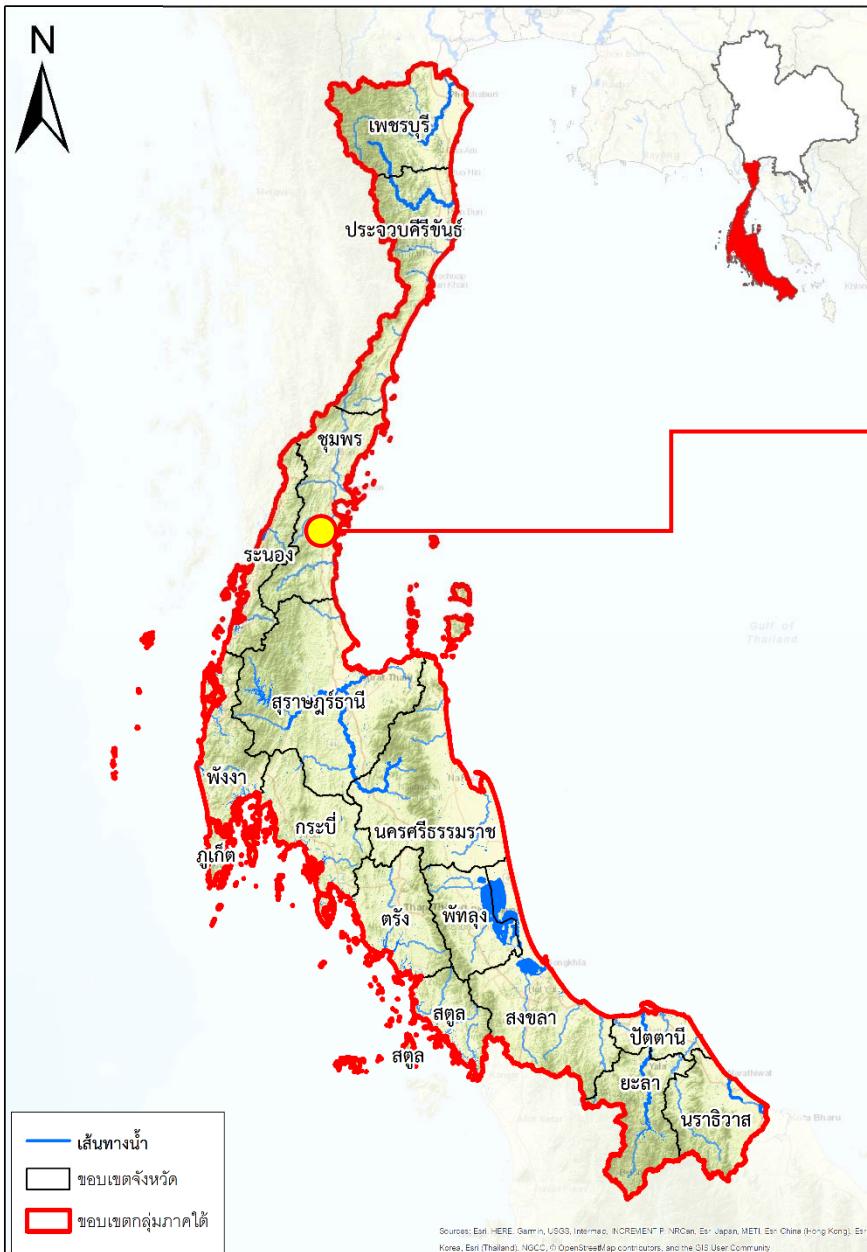
กรมชลประทานดำเนินการกำจัดวัชพืชกีดขวางทางน้ำ (ผักตบชวา) ที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ 14 - 17 โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ก่อนฤดูฝน ในช่วงลำน้ำ คลองและบริเวณหน้าอาคารชลประทาน

## การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)

กรมชลประทานดำเนินวางแผนบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ) ในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมเป็นประจำ ทั้ง 16 จังหวัด ภาคใต้ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัย พ.ศ. 2561 โดยในแต่ละจังหวัดจะมีแผนบริหารจัดการน้ำตามบริบทของแต่ละพื้นที่ การดำเนินการกำจัดวัชพืชในแม่น้ำ คลองต่างๆ การตรวจสอบความมั่นคงของอาคารชลประทานให้สามารถใช้งานได้ รวมทั้งกำหนดจุดรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ของกรมชลประทาน ในการเฝ้าจุดเสี่ยงอุทกภัย เพื่อเตรียมความพร้อมล่วงหน้าไว้รองรับสถานการณ์และพร้อมเข้าช่วยเหลือในกรณีที่เกิดเหตุวิกฤต



# การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลเพื่อรับมืออุทกภัยภาคใต้ ปี 2561



- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่กลุ่มภาคใต้ 433 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

## ภาคใต้ (สขป.14, 15, 16 และ 17)



เครื่องสูบน้ำ 433 เครื่อง



เครื่องผลักดันน้ำ 100 เครื่อง



รถแทรกเตอร์/รถตัก 63 คัน



เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 95 หน่วย

**รวม 691 หน่วย**





# การเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ รถขุด บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ปี 2561

## สรุปรวมสำนักงานชลประทานที่ 14

เครื่องสูบน้ำ	62	เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	10	ชุด
รถขุด/รถตัก	14	คัน
เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ	7	หน่วย

### ประจวบคีรีขันธ์

เครื่องสูบน้ำ	17	รถขุด/รถตัก	10
---------------	----	-------------	----

### บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.ประจวบคีรีขันธ์

1. บริเวณสวนน้ำวานานาวา ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบฯ
2. บริเวณก่อนขึ้นสะพานต่างระดับข้ามทางรถไฟเข้าตัวเมืองหัวหิน ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบฯ
3. บริเวณวัดเขาลั่นทม ต.หนองแก อ.หัวหิน จ.ประจวบฯ
4. บริเวณชุมชนหลังเทศบาล โลดั๊ส ประจวบคีรีขันธ์ ต.เกาะหลัก อ.เมืองประจวบฯ จ.ประจวบฯ
5. บริเวณหลังโรงพยาบาลบางสะพาน ต.กำเนิดนพคุณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบฯ
6. บริเวณชุมชนในเขตเทศบาล ต.กำเนิดนพคุณ ต.กำเนิดนพคุณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบฯ



### เพชรบุรี

เครื่องสูบน้ำ	23	รถขุด/รถตัก	1
---------------	----	-------------	---

### บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.เพชรบุรี

อำเภอเขาย้อย, อำเภอชะอำ, อำเภอท่ายาง, อำเภอบ้านลาด, อำเภอบ้านแหลม, อำเภอเมือง

### ชุมพร

เครื่องสูบน้ำ	21	รถขุด/รถตัก	1
---------------	----	-------------	---

### บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.ชุมพร

- บริเวณต.พลับพลาณารายณ์ ต.จันทนิมิต และอ.เมือง
1. ม.1 ,ม. 5 ต.นาทุ่ง ม.1 ,ม. 9 ต.นาชะอัง ม.4 ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร
  2. ม.5 ต.ครน อ.สวี
  3. ม.2 ต.ท่ามะปลา ม.5 ต.วังตะกอ อ.หลังสวน

### ระนอง

เครื่องสูบน้ำ	1	รถขุด/รถตัก	2
---------------	---	-------------	---

# การเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ รถขุด บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ปี 2561

## สุราษฎร์ธานี

เครื่องสูบน้ำ

15



รถขุด/รถตัก

3



### บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.สุราษฎร์ธานี

1. หมู่ 1-13 ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี
2. หมู่ 5 ต.คลองสระ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี
3. หมู่ 3 และ หมู่ 7 ต.ศรีวิชัย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี
4. หมู่ 6 ต.ท่าเคย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี
5. หมู่ 1-5 ต.ตลาดไชยา อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี
6. หมู่ 1-8 ต.ทุ่ง อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี
7. หมู่ 1-7 เลม็ด อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี

## สรุปรวมสำนักงานชลประทานที่ 15

เครื่องสูบน้ำ

132 เครื่อง

เครื่องผลักดันน้ำ

42 ชุด

รถขุด/รถตัก

18 คัน

เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 30 หน่วย

## นครศรีธรรมราช

เครื่องสูบน้ำ

108



รถขุด/รถตัก

15



### บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.นครศรีธรรมราช

1. ในเขตเทศบาลเมืองทุ่งสง ทำสูบน้ำเทศบาลเมืองทุ่งสง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช
2. โครงการพัฒนาพื้นที่ทุ่งนาเมืองชัย บ้านจุฬาราม 1 ม.1 ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
3. องค์การบริหารส่วนตำบลท่าศาลา บ้านสระแก้ว ม.6 ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช
4. เทศบาลชนอม บ้านคลองทำหิน ม.3 ต.ชนอม อ.ชนอม
5. ชุมชนในตัวเมืองนครศรีธรรมราช
6. สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ 84 (ทุ่งท่าลาด)
7. ต.ท่าเรือ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
8. ต.ท่าไร่ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
9. ต.ปากพั่นฝั่งตะวันตก, ต.คลองกระปือ, ต.คลองน้อย, ต.ชะเมา, อ.ปากพั่น จ.นครศรีธรรมราช
10. ต.บ้านใหม่, ต.เกาะทวด, ต.ป่าระกำ, อ.ปากพั่น
11. พื้นที่ ต.ท้องลำเจียก, ต.เชียรใหญ่, ต.สวนหลวง อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
12. พื้นที่ ต.เกาะเกต อ.เชียรใหญ่ และ ต.สวนหลวง, ต.ทางพูน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครศรีฯ
13. พื้นที่ ต.ท่าขนาน, อ.เขาพระบาท, ต.เสือหิ่ง, อ.เชียรใหญ่, ต.บ้านราม, ต.ทรายขาว, อ.หัวไทร จ.นครศรีฯ
14. พื้นที่ ต.ปากแพรก อ.ปากพั่น จ.นครศรีฯ

## พังงา

เครื่องสูบน้ำ

7



รถขุด/รถตัก

-



### บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.พังงา

1. ชุมชนบ้านบางม่วง หมู่ 4 ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
2. ชุมชนตลาดย่านยาว ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า
3. ชุมชนบ้านฝ่ายท่า หมู่ 3 ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมือง
4. ชุมชนบ้านลุ่ม หมู่ 3 ต.นาเตย อ.ท้ายเหมือง
5. ชุมชนบ้านในสวน หมู่ 2 ต.คุระ อ.คุระบุรี
6. ชุมชนบ้านมะลุ่ย หมู่ 4 ต.มะลุ่ย อ.ทับปุด
7. ชุมชนตะกั่วป่า ต.บางนายสี อ.ตะกั่วป่า

## ภูเก็ต

เครื่องสูบน้ำ

2



รถขุด/รถตัก

-



### บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.ภูเก็ต

1. ชุมชนคลองกลาง ต.เทพกษัตรี อ.ถลาง
2. บ้านเมืองใหม่ ต.เทพกษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต

ภูเก็ต

ภูเก็ต

สุราษฎร์ธานี

พังงา

นครศรีธรรมราช

# การเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ รถขุด บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ปี 2561

## สรุปรวมสำนักงานชลประทานที่ 16

เครื่องสูบน้ำ	200	เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	48	ชุด
รถขุด/รถตัก	20	คัน
เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ	49	หน่วย

### ตรัง

เครื่องสูบน้ำ	8	รถขุด/รถตัก	-
---------------	---	-------------	---

### สตูล

เครื่องสูบน้ำ	4	รถขุด/รถตัก	-
---------------	---	-------------	---

### บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.สตูล

1. อ.เมือง ได้แก่ ต.คลองขุด,ควนขัน,บ้านควน,เกตรี, ฉลุง,ควนโพธิ์
2. อ.ท่าแพ ได้แก่ ต.ท่าแพ,แป-ระ,ท่าเรือ
3. อ.ละงู ได้แก่ ต.น้ำผุด,ละงู,เขาขาว,กำแพง
4. อ.ทุ่งหว้า ได้แก่ ต.นาทอน,ป่าแก่บ่อหิน,ขอนคลาน, ทุ่งบุหลัง
5. อ.มะนัง ได้แก่ ต.นิคมพัฒนา,ปาล์มพัฒนา
6. อ.ควนกาหลง ได้แก่ ต.ควนกาหลง,อุไคเจริญ
7. อ.ควนโดน ได้แก่ ต.ควนโดน,ย่านซื่อ,ควนสตอ, วังประจัน

### พัทลุง

เครื่องสูบน้ำ	4	รถขุด/รถตัก	3
---------------	---	-------------	---

### บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.พัทลุง

1. พื้นที่เขตชุมชนเทศบาลต.แม่ชรี ต.โคกสัก อ.บางแก้ว และ ต.แม่ชรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
2. พื้นที่คลอง 1L-RMC1 ม.1 ต.โคกสัก อ.บางแก้ว
3. พื้นที่ปลายคลอง RMC2 ม.5 ต.จองถนน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง

### สงขลา

เครื่องสูบน้ำ	184	รถขุด/รถตัก	17
---------------	-----	-------------	----

### บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.สงขลา

พื้นที่ลุ่มต่ำโดยรอบทะเลสาบสงขลา บริเวณอำเภอระโนด อำเภอกะระเส สิบธุ์ อำเภอสทิงพระ และอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา ซึ่งระดับน้ำในพื้นที่จะขึ้นตามรอบการขึ้น - ลงจากอิทธิพลของน้ำทะเลหนุนในบางช่วงเวลา

# การเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ รถขุด บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ปี 2561

## ปัตตานี

เครื่องสูบน้ำ

9



รถขุด/รถตัก

-



## บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.ปัตตานี

พื้นที่ อ.เมือง อ.หนองจิก, อ.สายบุรี, อ.ไม้แก่น, อ.กะพ้อ, อ.ทุ่งยางแดง, ต.เขาตวม อำเภอยะรัง, และ ต.ปะกาสะรัง อ.เมือง จ.ปัตตานี

## สรุปรวมสำนักงานชลประทานที่ 17

เครื่องสูบน้ำ	39	เครื่อง
เครื่องผลักดันน้ำ	-	ชุด
รถขุด/รถตัก	11	คัน
เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ	9	หน่วย

## ปัตตานี

## ยะลา

เครื่องสูบน้ำ

13



รถขุด/รถตัก

10



## บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.ยะลา

พื้นที่ อ.รามัน

## ยะลา

## นราธิวาส

## นราธิวาส

เครื่องสูบน้ำ

17



รถขุด/รถตัก

1



## บริเวณพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จ.นราธิวาส

1. กรมทหารราบที่ 151 ค่ายกัลยาณิวัฒนา ต.กะลุวอ อ.เมือง จ.นราธิวาส
2. บ้านยะกัง ต.บางนาค อ.เมือง จ.นราธิวาส





# กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ

กรมชลประทานได้ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางในทางน้ำชลประทาน



## ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเพื่อพิจารณา

## ระเบียบวาระที่ ๓

- ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง
- ๓.๒ โครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทานโดยวิธีการ Walk Thru
- ๓.๓ การตรวจสอบประตुरะบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ
- ๓.๔ การติดตามงานด้านความปลอดภัยเขื่อน
- ๓.๕ ติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑  
สายงานส่งน้ำและบำรุงรักษา
- ๓.๖ พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒



## ระเบียบวาระที่ ๓



### ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง

ความเป็นมา

ท่านนายกรัฐมนตรีได้มีข้อสั่งการให้พิจารณาแนวทางการทำประมงในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทำการประมงได้ตามฤดูกาล



## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง

#### หลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชังของกรมชลประทาน

๑. ตรวจสอบประเภททางน้ำที่ขออนุญาตนั้น
๒. พิจารณาการสร้างกระชังปลาและการเลี้ยงปลาในกระชังต้องไม่กระทบต่อน้ำและทางน้ำชลประทานหรืออาคารชลประทานต่างๆ
๓. พิจารณาว่าสิ่งก่อสร้างที่เกิดขึ้นขัดขวางการไหลของน้ำหรือไม่
๔. อนุญาตให้ทำการเลี้ยงปลาในกระชังได้ไม่เกิน ๐.๒๕ % ของพื้นที่ผิวน้ำระดับต่ำสุดบริเวณที่ขออนุญาต
๕. การดำเนินการต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในหนังสือของกองสิ่งแวดล้อมประมง กรมประมง ที่ กษ.๐๕๔๑/ ๖๗๘๙ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๔๓ เรื่องการเลี้ยงปลาในกระชัง
๖. ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณที่ทำการเลี้ยงปลาว่าก่อให้เกิดมลพิษทางน้ำหรือไม่ทุกๆ หนึ่งเดือนในฤดูแล้ง และทุกๆสองเดือนในฤดูฝน โดยห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพน้ำของเอกชนที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานรัฐบาล เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมชลประทาน กำหนด (ตามเอกสารที่แนบ) และผู้ขออนุญาตต้องเป็นผู้จ่ายค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง

หลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชังของกรมชลประทาน (ต่อ)

๗. บริเวณที่ขออนุญาตจะต้องมีระยะห่างจากเขื่อน หรืออาคารชลประทานไม่น้อยกว่า ๑ กม.
๘. ตรวจสอบแบบแปลนของผู้ขออนุญาต และแบบแปลนรูปตัด ผังบริเวณของโครงการที่มีการขออนุญาตว่ามีความสอดคล้องกันหรือไม่
๙. ผู้ขออนุญาตต้องมีหนังสือยืนยันกับกรมชลประทาน ว่ายอมรับผิดชอบค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายในการจัดการแก้ไขปัญหาทั้งหมด หากเกิดความเสียหายกับน้ำและทางน้ำชลประทานหรืออาคารชลประทาน หรือกับประชาชนที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากการกระทำของผู้ขออนุญาต

# ระเบียบวาระที่ ๓

## ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง

### บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมประมง กองสิ่งแวดล้อมประมง โทร. 5799527

ที่ กษ 0541/ 6789 วันที่ ๒๖ พฤษภาคม 2543

เรื่อง การเลี้ยงปลาในกระชัง

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

ตามหนังสือกรมชลประทาน ที่ กษ 0334/617 ลงวันที่ 21 เมษายน 2543 หรือเรื่องการเลี้ยงปลาในกระชัง ในพื้นที่แหล่งน้ำต่าง ๆ ของกรมชลประทานว่ากรมประมงมีหลักเกณฑ์ทั่วไปหรือหลักเกณฑ์เฉพาะ และอื่น ๆ เช่น ปริมาณปลา ประเภทปลาต่าง ๆ ตลอดจนการให้อาหาร จะต้องมีปฏิบัติน้อยอย่างไรจึงจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ นั้น

กรมประมงขอเรียนว่า การเลี้ยงปลาในกระชังเป็นวิธีการหนึ่งที่จะเพิ่มผลผลิตในแหล่งน้ำ เป็นการใช้พื้นที่น้ำให้เกิดประโยชน์ตามศักยภาพซึ่งเป็นนโยบายกรมประมง ประกอบกับมีการสนับสนุนจากภาคธุรกิจเอกชน ทำให้ชาวบ้านเกิดความตื่นตัวและต้องการเลี้ยงปลาในกระชังอย่างกว้างขวางในปัจจุบัน อย่างไรก็ตามกรมประมงตระหนักดีว่าแหล่งน้ำธรรมชาติต่าง ๆ ที่สร้างขึ้นล้วนแต่มีวัตถุประสงค์เพื่อการใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ ทั้งการอุปโภค บริโภค การชลประทาน การผลิตน้ำประปา ฯลฯ ดังนั้นการเลี้ยงปลาในกระชังต้องตระหนักถึงปัญหาการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของน้ำที่อาจมีผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ในด้านอื่น ๆ ด้วย ชนิดปลาที่นิยมเลี้ยงกันอย่างกว้างขวางในปัจจุบัน คือ ปลานิลแปลงเพศ หรือปลานิลหมัน (ปลานิลเพศผู้) ที่มีอัตราการปล่อยก่อนช่วงหนาแน่น ประมาณ 2,500 ตัวต่อกระชัง ขนาด 6 ม. x 6 ม. x 3 ม. (กว้างxยาวxสูง) ให้อาหารเม็ดลอยน้ำเป็นหลัก วันละ 3-4 ครั้ง เพื่อป้องกันปัญหามลภาวะทางน้ำของแหล่งน้ำที่อาจเกิดขึ้นได้จากการเลี้ยงปลาในกระชัง กรมประมงได้กำหนดหลักเกณฑ์ให้แหล่งน้ำแต่ละแห่ง สามารถเลี้ยงปลาในกระชังได้โดยคิดเป็นพื้นที่กระชังเท่ากับ 0.25 ไร่ต่อไร่ของพื้นที่ผิวน้ำเท่านั้น ซึ่งเป็นอัตราที่ค่อนข้างต่ำไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติในลักษณะที่มีผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ในด้านอื่น ๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายอุบลรัตน์ ภาณุธรรม) อธิบดีกรมประมง  
ของอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมประมง

## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง

หลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชังของ**กรมประมง**

๑. ต้องเป็นพื้นที่เหมาะสมมีระบบสาธารณูปโภคที่จำเป็นสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างเพียงพอ
๒. ต้องอยู่ห่างจากโรงสูบน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค หรือสถานีสูบน้ำดิบของระบบประปา ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร
๓. ต้องอยู่ห่างจากเขตพื้นที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร
๔. ต้องไม่เป็นพื้นที่หวงห้าม
๕. ต้องเป็นแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำดี เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และมีปริมาณน้ำเพียงพอตลอดช่วงระยะเวลาของการเลี้ยงสัตว์น้ำ
๖. ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชนทั่วไปที่ใช้แหล่งน้ำ
๗. ต้องไม่เป็นอุปสรรคต่อระบบการระบายน้ำหรือการชลประทาน
๘. กรณีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในแม่น้ำหรือลำน้ำ พื้นที่ที่จะประกาศเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำฯ ต้องไม่วางกระชังหรือคอกเลี้ยงสัตว์น้ำห่างจากขอบน้ำตามแนวชายฝั่งหรือแม่น้ำหรือลำน้ำเกินกว่าระยะ ๑ ใน ๓ ของความกว้างของแม่น้ำหรือลำน้ำนั้น โดยภายหลังจากวางกระชังหรือคอกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแล้ว ต้องมีพื้นที่สำหรับใช้สัญจรทางน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒ ใน ๓ ส่วนของความกว้างแม่น้ำหรือลำน้ำ



## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง

หลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชังของกรมประมง (ต่อ)

๙. ควรเป็นบริเวณที่มีการไหลเวียนหรือถ่ายเทของน้ำได้ดี
๑๐. ควรเป็นบริเวณที่อยู่ห่างจากโรงงานอุตสาหกรรมหรือเป็นแหล่งชุมชน และไม่อยู่ใกล้แนวรับน้ำทิ้งจากโรงงาน ชุมชน หรือที่เลี้ยงสัตว์
๑๑. ควรหลีกเลี่ยงบริเวณซึ่งเคยมีการเน่าเสียของน้ำหรือการรั่วไหลของสารเคมี
๑๒. ควรเป็นพื้นที่ที่อยู่ใกล้แหล่งพันธุ์สัตว์น้ำและมีแหล่งอาหารสัตว์น้ำเพียงพอ
๑๓. กรณีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังในแหล่งน้ำจืด
  - การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในแหล่งน้ำเปิดหรือน้ำไหล ให้มีพื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำรวมกันได้ไม่เกิน อัตราร้อยละ ๒ ของพื้นที่แหล่งน้ำนั้น
  - การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในแหล่งน้ำปิดหรือน้ำนิ่ง ให้มีพื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำรวมกันได้ไม่เกิน อัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของพื้นที่ทั้งหมดของแหล่งน้ำนั้น

# ระเบียบวาระที่ ๓

## ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง



# ระเบียบวาระที่ ๓

## ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง

### การเปรียบเทียบหลักเกณฑ์

หลักเกณฑ์ของกรมชลประทาน	หลักเกณฑ์ของกรมประมง
๑. ตรวจสอบประเภททางน้ำที่ขออนุญาตที่ขออนุญาตนั้น	๑. ต้องเป็นแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำดี เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และมีปริมาณน้ำเพียงพอตลอดช่วงระยะเวลาของการเลี้ยงสัตว์น้ำ
๒. พิจารณาการสร้างกระชังปลาและการเลี้ยงปลาในกระชังต้องไม่กระทบต่อน้ำ และทางน้ำชลประทานหรืออาคารชลประทานต่างๆ	๒. ต้องไม่เป็นพื้นที่หวงห้าม
	๓. ต้องเป็นพื้นที่เหมาะสมมีระบบสาธารณูปโภคที่จำเป็นสำหรับใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างเพียงพอ
	๔. ต้องอยู่ห่างจากโรงสูบน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค หรือสถานีสูบน้ำดิบของระบบประปาไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร
๓. พิจารณาว่าสิ่งก่อสร้างที่เกิดขึ้นขัดขวางการไหลของน้ำหรือไม่	๕. ควรเป็นบริเวณที่อยู่ห่างจากโรงงานอุตสาหกรรมหรือเป็นแหล่งชุมชน และไม่อยู่ใกล้แนวรับน้ำทิ้งจากโรงงาน ชุมชน หรือที่เลี้ยงสัตว์
	๖. ควรเป็นบริเวณที่มีการไหลเวียนหรือถ่ายเทของน้ำได้ดี
๔. อนุญาตให้ทำการเลี้ยงปลาในกระชังได้ไม่เกิน ๐.๒๕ % ของพื้นที่ผิวน้ำระดับต่ำสุดบริเวณที่ขออนุญาต	๗. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในแหล่งน้ำปิดหรือน้ำนิ่ง ให้มีพื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำรวมกันได้ไม่เกินอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของพื้นที่ทั้งหมดของแหล่งน้ำนั้น
๕. การดำเนินการต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในหนังสือของกองสิ่งแวดล้อมประมงกรมประมงที่ กษ.๐๕๔๑/ ๖๗๘๙ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๔๓ เรื่องการเลี้ยงปลาในกระชัง	

# ระเบียบวาระที่ ๓

## ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง

### การเปรียบเทียบหลักเกณฑ์

หลักเกณฑ์ของกรมชลประทาน	หลักเกณฑ์ของกรมประมง
๖. ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณที่ทำการเลี้ยงปลาว่าก่อให้เกิดมลพิษทางน้ำหรือไม่ทุกๆ หนึ่งเดือนในฤดูแล้ง และทุกๆ สองเดือนในฤดูฝนโดยห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพน้ำของเอกชนที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานรัฐบาลเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมชลประทานกำหนด (ตามเอกสารที่แนบ) และผู้ขออนุญาตต้องเป็นผู้จ่ายค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น	๘. ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชนทั่วไปที่ใช้แหล่งน้ำ
๗. บริเวณที่ขออนุญาตจะต้องมีระยะห่างจากเขื่อน หรืออาคารชลประทาน ไม่น้อยกว่า ๑ กม.	๙. ควรหลีกเลี่ยงบริเวณซึ่งเคยมีการเน่าเสียของน้ำหรือการรั่วไหลของสารเคมี
	๑๐. กรณีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในแม่น้ำหรือลำน้ำ พื้นที่ที่จะประกาศเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำฯ ต้องไม่วางกระชังหรือคอกเลี้ยงสัตว์น้ำห่างจากขอบน้ำตามแนวชายฝั่งหรือแม่น้ำหรือลำน้ำเกินกว่าระยะ ๑ ใน ๓ ของความกว้างของแม่น้ำหรือลำน้ำนั้น โดยภายหลังจากวางกระชังหรือคอกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแล้ว ต้องมีพื้นที่สำหรับใช้สัญจรทางน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒ ใน ๓ ส่วนของความกว้างแม่น้ำหรือลำน้ำ



# ระเบียบวาระที่ ๓

## ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง

### การเปรียบเทียบหลักเกณฑ์

หลักเกณฑ์ของกรมชลประทาน	หลักเกณฑ์ของกรมประมง
๘. ตรวจสอบแบบแปลนของผู้ขออนุญาต และแบบแปลนรูปตัด ผังบริเวณของโครงการที่มีการขออนุญาตว่ามีความสอดคล้องกันหรือไม่	
๙. ผู้ขออนุญาตต้องมีหนังสือยืนยันกับกรมชลประทาน ว่ายอมรับผิดชอบค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายในการจัดการแก้ไขปัญหาทั้งหมด หากเกิดความเสียหายกับน้ำและทางน้ำชลประทานหรืออาคารชลประทาน หรือกับประชาชนที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากการกระทำของผู้ขออนุญาต	
	๑๑. ต้องไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชนทั่วไปที่ใช้แหล่งน้ำ
	๑๒. ควรหลีกเลี่ยงบริเวณซึ่งเคยมีการเน่าเสียของน้ำหรือการรั่วไหลของสารเคมี
	๑๓. ควรเป็นพื้นที่ที่อยู่ใกล้แหล่งพันธุ์สัตว์น้ำและมีแหล่งอาหารสัตว์น้ำเพียงพอ

## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง

#### การจับสัตว์น้ำในทางน้ำชลประทาน

ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๙ (พ.ศ.๒๕๐๙) ออกตามความในพระราชบัญญัติชลประทานหลวง พ.ศ. ๒๔๘๕ เมื่อ ๑๗ พ.ย. ๒๕๐๙

ข้อ ๑๐ ในทางน้ำชลประทานประเภท ๑ และประเภท ๒ เครื่องมือและวิธีการจับสัตว์น้ำดังต่อไปนี้ จะใช้ได้ คือ

- ๑๐.๑ ปักขั้ง ตั่งสูก ตั่งกะบัง ตั่งจิบ ตั่งลี เทียบหญ้ากล้า ใช้เฟือกหรืออวนชนิดต่างๆ
- ๑๐.๒ ใช้ยอขันช่อ หรือเครื่องมือจับสัตว์น้ำประจำที่ชนิดอื่น ซึ่งยื่นหรือล้าจากแนวตลิ่งเกินกว่า ๑ ใน ๔ ของความกว้างของทางน้ำส่วนนั้น
- ๑๐.๓ ใช้เครื่องมือจับสัตว์น้ำเคลื่อนที่ เช่น แห สวิง ช้อน สุ่ม ยอ โดยรวมหมู่ หรือโดยวิธีประดา ตั้งแต่ ๒ เครื่องมือขึ้นไป

## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง

#### การจับสัตว์น้ำในทางน้ำชลประทาน (ต่อ)

ข้อ ๑๑ ให้กำหนดเขตห้ามจับสัตว์น้ำในทางน้ำชลประทานประเภท ๑ ประเภท ๒ และประเภท ๔ ไว้ดังต่อไปนี้

๑๑.๑ ตามทางน้ำวัดจากเขื่อนระบายหรือทำนบแต่ละด้าน ๑,๐๐๐ เมตร

๑๑.๒ ตามทางน้ำวัดจากประตูน้ำ ฝาย ประตูระบาย ท่อเชื่อม หรือ ปูมแต่ละด้าน ๓๐๐ เมตร

๑๑.๓ ตามทางน้ำวัดจากท่อน้ำแต่ละด้าน ๑๐๐ เมตร

ให้กรมชลประทานปักป้ายประกาศห้ามจับสัตว์น้ำไว้แต่ละแห่ง และจะกำหนดเขตห้ามจับสัตว์ตามป้ายนั้นน้อยกว่าที่กำหนดไว้ใน ๑๑.๑, ๑๑.๒ หรือ ๑๑.๓ ก็ได้

ข้อ ๑๒ อธิบดีอาจอนุญาตเป็นหนังสือให้ทำการจับสัตว์น้ำเพื่อประโยชน์ในการบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำหรือการวิจัยทางวิชาการในเขตห้ามจับสัตว์น้ำได้

## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง การจับสัตว์น้ำในทางน้ำชลประทาน (ต่อ)

ทางน้ำชลประทาน แบ่งออกเป็น ๔ ประเภท คือ

ประเภท ๑ : ทางน้ำที่ใช้ในการส่ง ระบาย กัก หรือกั้นน้ำเพื่อการชลประทาน

ประเภท ๒ : ทางน้ำที่ใช้ในการคมนาคม แต่มีการชลประทานร่วมอยู่ด้วย เฉพาะภายในเขต  
ที่ได้รับประโยชน์จากการชลประทาน

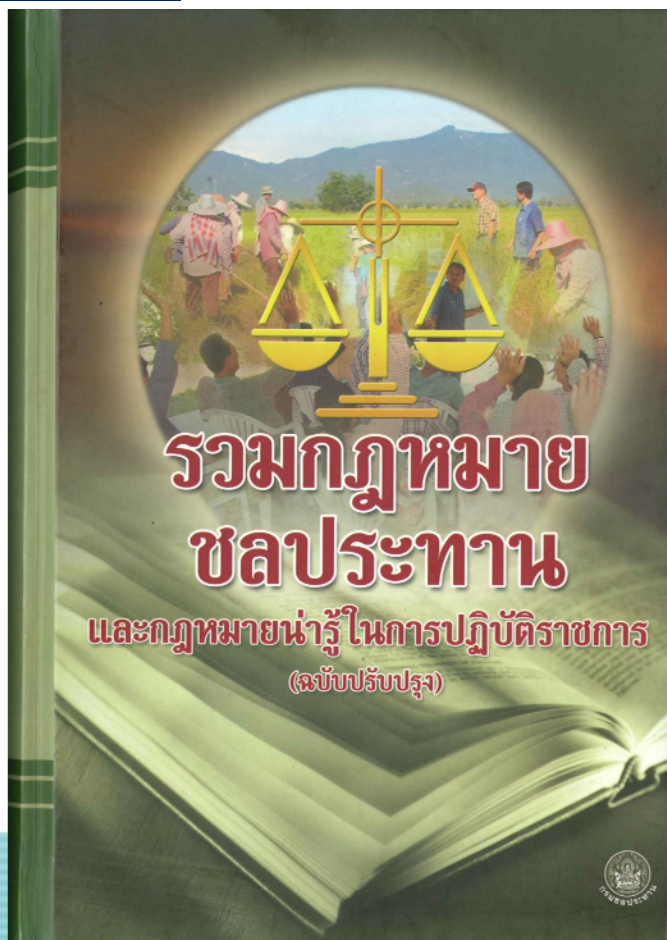
ประเภท ๓ : ทางน้ำที่สงวนไว้ใช้ในการชลประทาน

ประเภท ๔ : คือ ทางน้ำอันเป็นอุปกรณ์แก่การชลประทาน



## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๑ การปรับปรุงหลักเกณฑ์การเลี้ยงปลาในกระชัง การจับสัตว์น้ำในทางน้ำชลประทาน (ต่อ)



# ระเบียบวาระที่ ๓

## ๓.๒ โครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทานโดยวิธีการ Walk Thru

แนวทางการดำเนินงาน

ตั้งงบประมาณต่อเนื่อง

ผู้รับผิดชอบ

ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

กรอบระยะเวลาดำเนินงาน

ภายในสัปดาห์ที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

- (ได้ส่งหนังสือติดตาม ที่ สบอ.๘๒๖๑/๒๕๖๑ ให้ดำเนินการจัดส่งภายในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑)
- (ล่าสุดกำหนดเร่งรัดติดตาม โดยท่าน รชบ. สั่งการ ให้ดำเนินการจัดส่งภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ตามหนังสือที่ สบอ.๕๔๗๗/๒๕๖๑)

ผลการดำเนินงาน

ดำเนินการรวบรวมจากสำนักงานชลประทาน ณ **วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๑** ดังนี้

- |                        |                   |                           |
|------------------------|-------------------|---------------------------|
| ๑) เล่น Walk Thru      | จำนวน ๑๒๙ โครงการ | คิดเป็น ๗๒.๔๗ เปอร์เซ็นต์ |
| ๒) แผนงาน จาก สชป.๑-๑๗ | จำนวน ๘๗ โครงการ  | คิดเป็น ๔๘.๘๘ เปอร์เซ็นต์ |

# ระเบียบวาระที่ ๓

## ๓.๒ โครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทานโดยวิธีการ Walk Thru



### บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา โทร. ๐ ๒๒๕๑ ๕๐๕๐  
 ที่ ดอ.๕๕๖ ๕๖๖ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑  
 เรื่อง ขอให้ส่งข้อมูลแผนงานโครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทาน โดยวิธีการ walk Thru  
 เรียน ผ.ส.ท.๑-๑๗

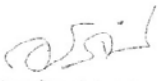
ตามหนังสือห้องรองอธิบดีฝ่ายบริหาร ที่ รบ. ๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่องการจัดทำแนวทางการดำเนินงานและกรอบระยะเวลาดำเนินงาน (สายงานบำรุงรักษา) นั้น

ตามแนวทางขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กรมชลประทาน (๒) NO.๑ ด้านบำรุงรักษา ลำดับที่ ๒ แผนงานการบำรุงรักษา ผู้รับผิดชอบ รบ. หัวข้อที่ ๒.๑ โครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทาน โดยวิธีการ walk Thru ข้อ (๕) สบ.๑-๑๗ สรุปข้อมูลในภาพรวมของสำนักงาน กรอบระยะเวลาดำเนินงานภายในปีงบประมาณ ๒๕๖๑

บัดนี้ได้แยกกำหนดระยะเวลาดำเนินงานแล้ว จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ ดำเนินการดังนี้  
 ๑. จัดทำแผนเอกสารตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทานโดยวิธี Walk Thru ของโครงการชลประทานแจ้งรายงานต่อสำนักงานชลประทาน โดยส่งเป็นเอกสารในรูปแบบดิจิทัลไฟล์ (Adobe Acrobat : PDF)  
 ๒. จัดทำแผนงานบำรุงรักษา ซ่อมแซม และปรับปรุงโครงการ ตามแบบฟอร์มข้อเท็จจริงประมาณในรูปแบบเอกสารและรูปแบบดิจิทัลไฟล์ (Microsoft Excel)

ทั้งนี้ขอให้จัดส่งข้อมูลในภาพรวมของสำนัก ในรูปแบบเอกสารและดิจิทัลไฟล์มาถึงส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ภายในวันอังคารที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑ และที่ Email : omd0401@yahoo.com สำนัก omd0401@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

  
 (รองอธิบดี ฝ่ายบริหาร)  
 พล.ต.ท. วิจิตรอาริยาภรณ์ พล.ต.ท.



### บันทึกข้อความ

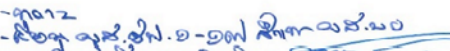
ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา โทร. ๐ ๒๒๕๑ ๕๐๕๐  
 ที่ ดอ.๕๕๖ ๕๖๖ วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๑ สย. ๕๓๐๒/๖  
 เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทาน โดยวิธีการ walk Thru ครั้งที่ ๒  
 เรียน รบ. ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๑

ตามหนังสือห้องรองอธิบดีฝ่ายบริหาร ที่ รบ. ๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่องการจัดทำแนวทางการดำเนินงานและกรอบระยะเวลาดำเนินการฯ (สายงานบำรุงรักษา) และตามหนังสือส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา ที่ สบ. ๘๖๖๑/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑ เรื่องขอให้ส่งข้อมูลแผนงานโครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทาน โดยวิธี walk thru นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาได้รวบรวม ตรวจสอบ และสรุปข้อมูลในภาพรวมของสำนักงานชลประทาน ตามที่สำนักงาน/โครงการได้ส่งข้อมูลให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษาแล้ว จึงขอรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินการ ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวนโครงการทั้งหมด	รายงาน ๑๘/ก.ค./๖๑ (โครงการ)	รายงาน ๑๖/ส.ค./๖๑ (โครงการ)	คิดเป็น (เปอร์เซ็นต์)	หมายเหตุ
๑.	สำนักงาน/โครงการที่ดำเนินการจัดส่งเล่มเอกสารตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทานโดยวิธี Walk Thru ของโครงการชลประทาน	๑๗๑	๖๗	๘๕	๔๗.๔๘	ตามรายละเอียดที่แนบ
๒.	สำนักงาน/โครงการที่ดำเนินการจัดส่งแผนงานบำรุงรักษา ซ่อมแซม และปรับปรุงโครงการ ที่ได้จากกระบวนการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทานโดยวิธี Walk Thru ของโครงการชลประทาน	๑๗๑	๕๑	๗๑	๔๔.๑๓	ตามรายละเอียดที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

  
 (นายสัญญา สสงทุมพงษ์)  
 ผ.ส.บ.  
 (นายทศศักดิ์ อินเดโชพล)  
 รบ.

พล.ต.ท. วิจิตรอาริยาภรณ์ พล.ต.ท.  
 (รองอธิบดี ฝ่ายบริหาร)



# ระเบียบวาระที่ ๓

## ๓.๒ โครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทานโดยวิธีการ Walk Thru

ลำดับ ที่	สำนัก	สถานภาพส่งข้อมูล (โครงการ)					หมายเหตุ
		จำนวนโครงการ ชลประทาน	เอกสารตรวจสอบอาคาร / ระบบชลประทานโดยวิธี Walk Thru	เปอร์เซ็นต์	แผนงานความต้องการ บำรุงรักษา/ ซ่อมแซม/ปรับปรุง	เปอร์เซ็นต์	
๑	สำนักงานชลประทานที่ ๑	๗	๖	๘๕.๗๑	๖	๘๕.๗๑	
๒	สำนักงานชลประทานที่ ๒	๗	๕	๗๑.๔๓	๐	๐.๐๐	
๓	สำนักงานชลประทานที่ ๓	๑๑	๗	๖๓.๖๔	๕	๔๕.๔๕	
๔	สำนักงานชลประทานที่ ๔	๗	๕	๗๑.๔๓	๐	๐.๐๐	
๕	สำนักงานชลประทานที่ ๕	๑๑	๑๑	๑๐๐.๐๐	๑๑	๑๐๐.๐๐	
๖	สำนักงานชลประทานที่ ๖	๑๑	๑๑	๑๐๐.๐๐	๑	๙.๐๙	
๗	สำนักงานชลประทานที่ ๗	๘	๘	๑๐๐.๐๐	๒	๒๕.๐๐	
๘	สำนักงานชลประทานที่ ๘	๑๔	๒	๑๔.๒๙	๓	๒๑.๔๓	
๙	สำนักงานชลประทานที่ ๙	๑๖	๑๐	๖๒.๕๐	๑๐	๖๒.๕๐	
๑๐	สำนักงานชลประทานที่ ๑๐	๑๔	๑๒	๘๕.๗๑	๑๑	๗๘.๕๗	
๑๑	สำนักงานชลประทานที่ ๑๑	๑๒	๑๑	๙๑.๖๗	๒	๑๖.๖๗	
๑๒	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๑๗	๑๗	๑๐๐.๐๐	๑๗	๑๐๐.๐๐	
๑๓	สำนักงานชลประทานที่ ๑๓	๑๕	๖	๔๐.๐๐	๔	๒๖.๖๗	
๑๔	สำนักงานชลประทานที่ ๑๔	๖	๖	๑๐๐.๐๐	๖	๑๐๐.๐๐	
๑๕	สำนักงานชลประทานที่ ๑๕	๙	๒	๒๒.๒๒	๑	๑๑.๑๑	
๑๖	สำนักงานชลประทานที่ ๑๖	๖	๖	๑๐๐.๐๐	๖	๑๐๐.๐๐	
๑๗	สำนักงานชลประทานที่ ๑๗	๖	๔	๖๖.๖๗	๒	๓๓.๓๓	
	รวม	๑๗๘	๑๒๙	๗๒.๔๗	๘๗	๔๘.๘๘	

## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๒ โครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทานโดยวิธีการ Walk Thru

โครงการที่ยังไม่ได้ดำเนินการส่งเล่ม WALK THRU จำนวน ๔๙ โครงการ

#### สำนักงานชลประทานที่ ๑

๑ ศูนย์ฯ ห้วยฮ่องไคร้

#### สำนักงานชลประทานที่ ๒

๑ คป.ลำปาง

๒ คป.น่าน

#### สำนักงานชลประทานที่ ๓

๑ คบ.ยมน่าน

๓ คป.พิษณุโลก

๒ คบ.พลาญชุมพล

๔ คบ.ผาจุก

#### สำนักงานชลประทานที่ ๔

๑ คป.กำแพงเพชร

๒ คป.แพร่

๓ คป.สุโขทัย

## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๒ โครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทานโดยวิธีการ Walk Thru

โครงการที่ยังไม่ได้ดำเนินการส่งเล่ม WALK THRU จำนวน ๔๙ โครงการ

#### สำนักงานชลประทานที่ ๘

๑ คบ.ลำตะคอง

๒ คบ.ลำพระเพลิง

๓ คบ.มูลบน

๔ คบ.ลำแซะ

๕ คบ.ลำปลายมาศ

๖ คบ.ลำนางรอง

๗ คบ.มูลล่าง

๘ คบ.หัวนา

๙ คบ.มูลกลาง

๑๐ คบ.นครราชสีมา

๑๑ คบ.บุรีรัมย์

๑๒ คบ.ศรีสะเกษ

#### สำนักงานชลประทานที่ ๙

๑ คบ.ขุนด่านปราการชล

๒ คบ.นฤปดินทรจินดา

๓ คบ.คลองหลวงรัชชโลธร

๔ คบ.ตราด

๕ คบ.ปราจีนบุรี

๖ คบ.นครนายก



## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๒ โครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทานโดยวิธีการ Walk Thru

โครงการที่ยังไม่ได้ดำเนินการส่งเล่ม WALK THRU จำนวน ๔๙ โครงการ

สำนักงานชลประทานที่ ๑๐

๑ คบ.ป่าสักใต้

๒. คบ.มหาราช

สำนักงานชลประทานที่ ๑๑

๑ คบ.ภาษีเจริญ

สำนักงานชลประทานที่ ๑๓

๑ คบ.ราชบุรีฝั่งซ้าย

๔ คบ.สองพี่น้อง

๗ คบ.กาญจนบุรี

๒ คบ.แม่กลอง

๕ คบ.บางเลน

๘ คบ.นครปฐม

๓ คบ.กำแพงแสน

๖ คบ.ราชบุรี

๙ คบ.สมุทรสงคราม

## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๒ โครงการตรวจสอบอาคาร/ระบบชลประทานโดยวิธีการ Walk Thru

โครงการที่ยังไม่ได้ดำเนินการส่งเล่ม WALK THRU จำนวน ๔๙ โครงการ

สำนักงานชลประทานที่ ๑๕

๑ คบ.ปากพั่นล่าง

๒ คบ.นครศรีธรรมราช

๓ คบ.พังงา

๔ คบ.ภูเก็ต

๕ คบ.กระบี่

๖ ศูนย์ฯ ลุ่มน้ำปากพั่น

๗ คบ.สุราษฎร์ธานี

สำนักงานชลประทานที่ ๑๗

๑ คบ.ปัตตานี

๒ คบ.ยะลา

## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๓ การตรวจสอบประตูละบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ

#### ผู้รับผิดชอบ

ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

#### กรอบระยะเวลาดำเนินงาน

- ดำเนินการจัดส่งภายในวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๑ ตามหนังสือที่ สบอ.๕๖๐๖/๒๕๖๑ ลงนามโดยท่าน รธบ.
- กำหนดเร่งรัดติดตาม ลงนามโดยท่าน ผส.บอ. ให้ดำเนินการจัดส่งภายในวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ ตามหนังสือที่ สบอ.๔๘๖๒/๒๕๖๑

#### ผลการดำเนินงาน

ดำเนินการรวบรวมแผนการตรวจสอบประตูละบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ จากสำนักงานชลประทาน ณ วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๑ จำนวน ๑๔๒ โครงการ คิดเป็น ๗๙.๓๓ เปอร์เซ็นต์

# ระเบียบวาระที่ ๓

## ๓.๓ การตรวจสอบประตูละบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ



### บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา โทร.๐ ๒๒๕๑ ๕๐๕๐

ที่ ส.บ.๕๖๐๖/๒๕๖๑ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การตรวจสอบประตูละบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ

เรียน ผ.ส.ช.๑-๑๗ และ ผ.ส.บ. สำนัก ออช., รร. และ ผ.ส.ค.

ตามที่ กรมฯ ได้สั่งการให้มีการตรวจสอบประตูละบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำต่างๆ ไปแล้ว พร้อมทั้งมีการติดตั้งป้ายแสดงว่าอาคารพร้อมใช้งานทุกอาคาร แต่ก็ยังพบว่าประตูละบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ สถานีสูบน้ำ ไม่สามารถใช้งานได้ จึงเป็นอุปสรรคในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก

จึงขอให้ ผ.ส.ช.๑-๑๗ สั่งการ/กำกับให้ ผ.คป., ผ.คป. ผ.อ.ศูนย์ฯ หัวหน้าฝ่ายช่างกล และหัวหน้าฝ่ายส่งน้ำฯ ลงไปตรวจสอบ และทดสอบการทำงานอาคารชลประทานทุกแห่งให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ หากไม่สามารถใช้งานได้ให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. แก้ไข/ดำเนินการโดยฝ่ายช่างกลโครงการ
๒. แก้ไข/ดำเนินการโดย ส่วนช่างกล สชป.๑-๑๗
๓. เก็บความสามารถตามข้อ ๑ และ ๒ ให้สำนักเครื่องจักรกล เข้าแก้ไข/ดำเนินการ

พร้อมทั้งให้ ส่วนแผนงาน สชป.๑-๑๗ รวบรวมแจ้งผลการตรวจสอบและทดสอบการทำงานของอาคารชลประทาน พร้อมภาพถ่ายอาคารที่แสดงความเสียหายที่ชัดเจน จำนวน ๑ รูป/แห่ง โดยขอให้ใช้แบบฟอร์มรายงานตามที่กำหนด พร้อมทั้งเซ็นรับรองได้เอกสารทุกแผ่นด้วย ส่งเอกสารและแนบไฟล์ในภาพรวมของสำนักฯ ให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ภายในวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๑ ก่อนเวลา ๑๖.๐๐ น. กรณีที่อาคารชลประทานไม่สามารถใช้งานได้ขอให้จัดทำประมาณการพร้อมรูปถ่ายส่งมาด้วย (สามารถ download เอกสารและแบบฟอร์มได้จาก website ของส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา [www.inrd-rid.com](http://www.inrd-rid.com), Email : [omd0401@yahoo.com](mailto:omd0401@yahoo.com) สำนัก [omd0401@gmail.com](mailto:omd0401@gmail.com))

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

  
(นายทวีศักดิ์ ชนเคชเชล)  
รชบ.

เลขที่เอกสารในฉบับ E.ส.บ.๐๔/๑๗/๒๕๖๑



### บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา โทร.๐ ๒๒๕๑ ๕๐๕๐

ที่ ส.บ.๕๖๐๖/๒๕๖๑ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอให้เร่งจัดส่งเอกสาร และไฟล์ข้อมูลการตรวจสอบประตูละบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ

เรียน ผ.ส.ช.๑-๑๗

ตามที่หนังสือสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาที่ สบอ ๕๖๐๖/๒๕๖๑ วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ การตรวจสอบประตูละบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ ขอให้ทางสำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ ดำเนินการตรวจสอบ และทดสอบการทำงานอาคารชลประทานทุกแห่งให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ และให้ส่วนแผนงาน สชป.๑-๑๗ รวบรวมแจ้งผลการตรวจสอบ และทดสอบการทำงานของอาคารชลประทาน พร้อมภาพถ่ายอาคารที่แสดงความเสียหายที่ชัดเจน จำนวน ๑ รูป/แห่ง โดยขอให้ใช้แบบฟอร์มรายงานตามที่กำหนด พร้อมทั้งเซ็นรับรองได้เอกสารทุกแผ่นด้วย ส่งเอกสารและแนบไฟล์ในภาพรวมของสำนักฯ ให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ภายในวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๑ ก่อนเวลา ๑๖.๐๐ น. นั้น

ขณะนี้ได้เลยกำหนดเวลาส่งแล้ว จึงขอให้ทางสำนักงานชลประทานดำเนินการจัดทำโดยเร่งด่วน พร้อมทั้งส่งเอกสารที่เซ็นรับรองโดยโครงการ (เอกสาร และสแกนเป็น pdf), ไฟล์ข้อมูลในภาพรวมของสำนักฯ (\*.xlsx) และสำเนาประมาณการจำนวน ๒ ชุด (กรณีที่ต้องการของงบประมาณ) ให้ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ภายในวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑ ก่อน ๑๖.๐๐ น. เพื่อที่จะได้สรุปรายงานเสนอ รชบ. ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

  
(นายสิตยูธา แสงทุมพงษ์)  
ผ.ส.บ.



# ระเบียบวาระที่ ๓

## ๓.๓ การตรวจสอบประตุน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ

ลำดับที่	สำนัก	สถานภาพส่งข้อมูล (โครงการ)			หมายเหตุ
		จำนวนโครงการชลประทาน	การตรวจสอบประตุน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ	เปอร์เซ็นต์	
๑	สำนักงานชลประทานที่ ๑	๗	๕	๗๑.๔๓	
๒	สำนักงานชลประทานที่ ๒	๗	๑	๑๔.๒๙	
๓	สำนักงานชลประทานที่ ๓	๑๑	๑๐	๙๐.๙๑	
๔	สำนักงานชลประทานที่ ๔	๗	๕	๖๒.๕๐	
๕	สำนักงานชลประทานที่ ๕	๑๑	๖	๕๔.๕๕	
๖	สำนักงานชลประทานที่ ๖	๑๑	๙	๘๑.๘๒	
๗	สำนักงานชลประทานที่ ๗	๘	๘	๑๐๐.๐๐	
๘	สำนักงานชลประทานที่ ๘	๑๔	๑๓	๙๒.๘๖	
๙	สำนักงานชลประทานที่ ๙	๑๖	๗	๔๓.๗๕	
๑๐	สำนักงานชลประทานที่ ๑๐	๑๔	๑๔	๑๐๐.๐๐	
๑๑	สำนักงานชลประทานที่ ๑๑	๑๒	๑๒	๑๐๐.๐๐	
๑๒	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๑๗	๑๓	๗๖.๔๗	
๑๓	สำนักงานชลประทานที่ ๑๓	๑๕	๑๕	๑๐๐.๐๐	
๑๔	สำนักงานชลประทานที่ ๑๔	๖	๕	๘๓.๓๓	
๑๕	สำนักงานชลประทานที่ ๑๕	๙	๗	๗๗.๗๘	
๑๖	สำนักงานชลประทานที่ ๑๖	๖	๕	๘๓.๓๓	
๑๗	สำนักงานชลประทานที่ ๑๗	๖	๖	๑๐๐.๐๐	
๑๘	สำนักเครื่องจักรกล	๑	๑	๑๐๐.๐๐	
	รวม	๑๗๙	๑๔๒	๗๙.๓๓	

## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๓ การตรวจสอบประตुरะบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ

โครงการที่ยังไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบ จำนวน ๓๗ โครงการ

#### สำนักงานชลประทานที่ ๑

๑ คบ.แม่กวงอุดมธารา

๒ ศูนย์ฯ ห้วยฮ่องไคร้

#### สำนักงานชลประทานที่ ๒

๑ คบ.ก๊วลม-ก๊วคอหมา

๓ คบ.แม่ลาว

๕ คบ.แม่วัง

๒. คป.น่าน

๔ คป.พะเยา

๖ คป.เชียงราย

#### สำนักงานชลประทานที่ ๓

๑ คป.นครสวรรค์

#### สำนักงานชลประทานที่ ๔

๑ คบ.วังบัว

๒ คป.แพร่

๓ คป.กำแพงเพชร

## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๓ การตรวจสอบประตुरะบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ

โครงการที่ยังไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบ จำนวน ๓๗ โครงการ

#### สำนักงานชลประทานที่ ๕

๑ คบ.ห้วยโมง

๓ คบ.สกลนคร

๕ ศูนย์ศึกษาภูพานฯ

๒ คบ.กุมภวาปี

๔ คบ.หนองบัวลำภู

#### สำนักงานชลประทานที่ ๖

๑ คบ.เสียวใหญ่

๒ คบ.ชัยภูมิ

#### สำนักงานชลประทานที่ ๘

๑ คบ.ทุ่งสัมฤทธิ์

## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๓ การตรวจสอบประตुरะบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ

โครงการที่ยังไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบ จำนวน ๓๗ โครงการ

สำนักงานชลประทานที่ ๙

๑ คบ.ขุนด่านปราการชล

๒ คบ.นฤปดินทรจินดา

๓ คบ.ประแสร์

๔ คบ.คลองหลวง รัชชโลธร

๕ คบ.ตราด

๖ คบ.จันทบุรี

๗ คบ.ฉะเชิงเทรา

๘ คบ.นครนายก

๙ คบ.สระแก้ว

สำนักงานชลประทานที่ ๑๒

๑ คบ.เจ้าพระยา

๒ คบ.ดอนเจดีย์

๓ คบ.ทับเสลา

๔ คบ.สุพรรณบุรี



## ระเบียบวาระที่ ๓

### ๓.๓ การตรวจสอบประตुरะบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ และสถานีสูบน้ำ

โครงการที่ยังไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบ จำนวน ๓๗ โครงการ

สำนักงานชลประทานที่ ๑๔

๑ คป.ประจวบคีรีขันธ์

สำนักงานชลประทานที่ ๑๕

๑ คป.กระบี่

๒ ศูนย์ฯ ลุ่มน้ำปากพนัง

สำนักงานชลประทานที่ ๑๖

๑ คบ.ท่าเขียด

## ระเบียบวาระที่ ๓



### ๓.๔ การติดตามงานด้านความปลอดภัยเขื่อน



ส่วนความปลอดภัยเขื่อน  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
กรมชลประทาน

## วาระที่ ๓.๔ เรื่องการติดตามงานด้านความปลอดภัยเขื่อน

## ตารางรายละเอียดผลการตรวจสภาพเขื่อน

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2561

สำนักงาน ชลประทาน	ประเภทเขื่อน			จำนวนที่รายงาน			ผลการตรวจสอบ						หมายเหตุ
							ใหญ่		กลาง		เล็ก		
	ใหญ่	กลาง	เล็ก	ใหญ่	กลาง	เล็ก	ปกติ	เฝ้าระวัง	ปกติ	เฝ้าระวัง	ปกติ	เฝ้าระวัง	
๑	๒	๒๓	๑๘๑	๒	๕	๑๘	๒	-	๕	-	๑๘	-	
๒	๒	๔๐	๑๖๖	-	๑๑	-	-	-	๑๑	-	-	-	
๓	๑	๕	๑๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๔	๑	๑๖	๖๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๕	๒	๗๓	๑๔๗	๒	๗	๖	๒	-	๗	-	๖	-	
๖	๑	๖๙	๓๓	๑	๖๘	-	๑	-	๖๘	-	-	-	
๗	-	๕๒	๒๖	-	๕๒	๒๖	-	-	๕๒	-	๒๖	-	
๘	๕	๗๓	๔๒	๕	๖๘	-	๕	-	๖๘	-	-	-	
๙	๖	๕๑	๓๗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๐	๑	๒๔	๒๖	๑	๒๑	๒	๑	-	๒๑	-	๒	-	
๑๒	๒	๔	๑๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
๑๓	-	๘	๔๕	-	๘	๔๕	-	-	๘	-	๔๕	-	
๑๔	๒	๒๑	๑๐๗	๒	๒๑	๕๖	๒	-	๒๑	-	๕๖	-	
๑๕	-	๑๓	๒๒	-	๑๓	๒๒	-	-	๑๓	-	๒๒	-	
๑๖	-	๘	๑๔	-	๘	-	-	-	๘	-	-	-	
๑๗	-	๑	๑๕	-	๑	๑๕	-	-	๑	-	๑๕	-	
รวม	๒๕	๔๘๑	๙๔๕	๑๓	๒๘๓	๑๙๐	๑๓	๐	๒๘๓	๐	๑๙๐	๐	



ตารางสรุปผลการจัดลำดับความสำคัญ/มาตรการในการดำเนินการแก้ไขด้านความปลอดภัยเขื่อน  
วิธีดัชนีปัจจัยร่วม (Weight Factor Method) และการดำเนินการตรวจสอบ

ตารางสรุปผลการจัดลำดับความสำคัญ/มาตรการในการดำเนินการแก้ไขด้านความปลอดภัยเขื่อน

วิธีดัชนีปัจจัยร่วม (Weight Factor Method) ครั้งที่ 1

ลำดับ	สถานะ	รวม	ขนาด (โครงการ)		ระยะเวลา ดำเนินการ	ดำเนินการตรวจสอบ แล้วเสร็จ (เขื่อน)	คงเหลือ (เขื่อน)	หมายเหตุ
			เขื่อน ขนาด ใหญ่	เขื่อน ขนาด กลาง				
1.	ตรวจสอบ เร่งด่วน	35	4	31	เร่งด่วน	35	0	
2.	ตรวจสอบ ติดตาม	80	7	73	ติดตาม	72	8	อยู่ในระหว่างดำเนินการ คงเหลือ สขป.9 และ สขป.5 บางส่วน
รวม		115	11	104		107	8	

**ข้อมูลเขื่อนขนาดเล็ก ในความรับผิดชอบกรมชลประทาน  
เพื่อนำมาจัดลำดับความสำคัญสำหรับการซ่อมแซม/ปรับปรุงเขื่อนขนาดเล็ก**

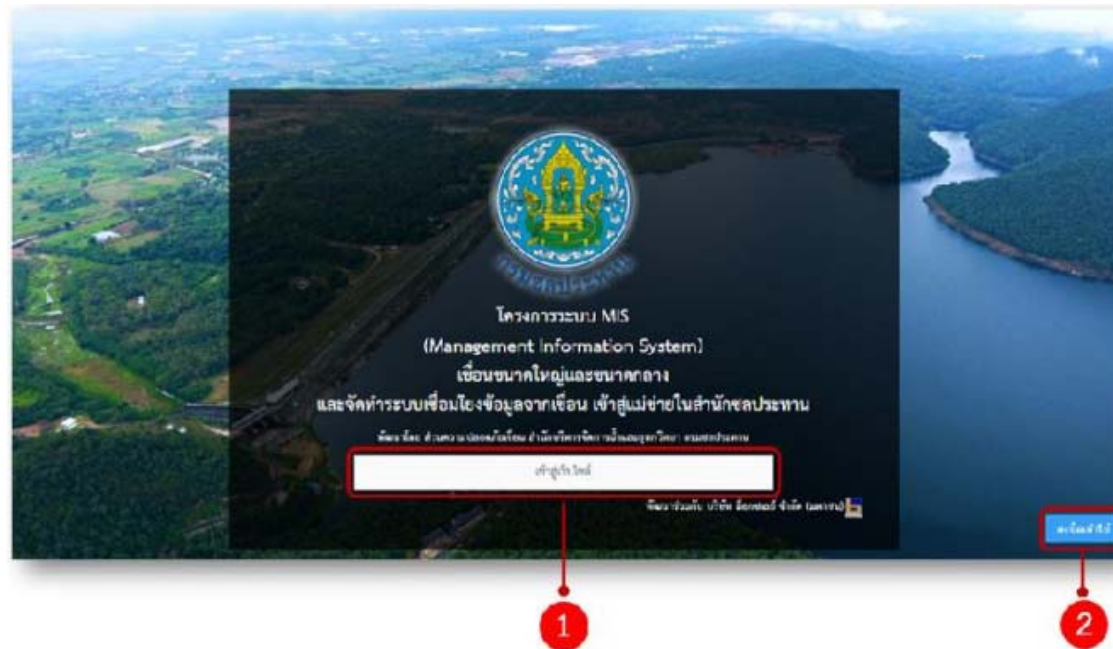
สชป.	เขื่อนขนาดเล็ก	ข้อมูลสมบูรณ์	ข้อมูลไม่สมบูรณ์	หมายเหตุ
1	181	181	0	
2	166	113	53	ขาดข้อมูล CI และมีเขื่อนเพิ่มจากฐานข้อมูล อยู่ในระหว่างการดำเนินการ
3	11	8	3	ไม่มีข้อมูล
4	60	15	45	ไม่มีข้อมูล
5	147	92	55	ไม่มีข้อมูล
6	33	33	0	
7	14	14	0	
8	42	42	0	
9	37	37	0	
10	26	26	0	
12	13	13	0	
13	45	45	0	
14	107	25	82	ขาดข้อมูล CI และอยู่ในระหว่างดำเนินการ
15	22	22	0	
16	14	14	0	
17	14	14	0	
รวม	932	694	238	

## เครื่องมือวัดพฤติกรรมของเขื่อนขนาดใหญ่ - ขนาดกลาง ที่ตั้งอยู่ใกล้รอยเลื่อนมีพลัง 31 เขื่อน

รอยเลื่อน	จำนวนเขื่อน	ชื่อเขื่อน	สขป	สถานะ	
แม่ทา	๑	เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่	๑	ส่งแล้ว	
พะเยา	๒	เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	๑	ส่งแล้ว	
เถิน	๓	เขื่อนแม่สรวย จังหวัดเชียงราย	๒	ส่งแล้ว	
แม่จัน	๔	เขื่อนแม่ทพหลวง จังหวัดเชียงใหม่	๑	ส่งแล้ว	
ปัว	๕	เขื่อนคอยุง จังหวัดเชียงราย	๒	ส่งแล้ว	
	๖	เขื่อนแม่จอกหลวง จังหวัดเชียงใหม่	๑	ส่งแล้ว	
	๗	เขื่อนแม่ฮอน จังหวัดเชียงใหม่	๑	ส่งแล้ว	
	๘	เขื่อนห้วยมะนาว จังหวัดเชียงใหม่	๑	ส่งแล้ว	
	๙	เขื่อนแม่ทะ จังหวัดลำปาง	๒	ส่งแล้ว	
	๑๐	เขื่อนแม่อาบ จังหวัดลำปาง	๒	ส่งแล้ว	
	๑๑	เขื่อนห้วยสมัย จังหวัดลำปาง	๒	ส่งแล้ว	
	๑๒	เขื่อนแม่เรียง จังหวัดลำปาง	๒	ส่งแล้ว	
	๑๓	เขื่อนแม่ทก จังหวัดลำปาง	๒	ส่งแล้ว	
	๑๔	เขื่อนแม่วะ จังหวัดลำปาง	๒	ส่งแล้ว	
	๑๕	เขื่อนน้ำแหง จังหวัดน่าน	๒	ส่งแล้ว	
	อุตรดิตถ์	๑๖	เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จังหวัดพิษณุโลก	๓	ส่งแล้ว
	เพชรบูรณ์	๑๗	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแห จังหวัดสุโขทัย	๔	
		๑๘	อ่างเก็บน้ำคลองตรอน จังหวัดอุตรดิตถ์	๓	ส่งแล้ว
		๑๙	อ่างเก็บน้ำแม่ถาง จังหวัดแพร่	๔	
เมย	๒๐	เขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี	๑๒	ส่งแล้ว	
ศรีสวัสดิ์	๒๑	เขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี	๑๒	ส่งแล้ว	
	๒๒	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ จังหวัดนครสวรรค์	๓	ส่งแล้ว	
	๒๓	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล จังหวัดกำแพงเพชร	๔		
เพชรบูรณ์	๒๔	เขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์	๖	ส่งแล้ว	
ด่านเจดีย์สามองค์	๒๕	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย จังหวัดราชบุรี	๑๓	ส่งแล้ว	
ระนอง	๒๖	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก จังหวัดเพชรบุรี	๑๔	ส่งแล้ว	
	๒๗	อ่างเก็บน้ำปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๔	ส่งแล้ว	
ระนอง	๒๘	อ่างเก็บน้ำคลองบึง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	๑๔	ส่งแล้ว	
คลองมารุ่ย	๒๙	เขื่อนบางวาด จังหวัดภูเก็ต	๑๕	ส่งแล้ว	
	๓๐	เขื่อนบางก่าปรีด จังหวัดกระบี่	๑๕	ส่งแล้ว	
	๓๑	เขื่อนคลองดินแดง จังหวัดนครศรีธรรมราช	๑๕	ส่งแล้ว	

## การเข้าเว็บ MIS (Management Information System)

<http://mis-web.rid.go.th/>



ภาพที่ 2-1 : หน้าจอต้อนรับเข้าสู่เว็บไซต์

### คำอธิบายการใช้งาน

สัญลักษณ์	ความหมาย / การใช้งาน
1	ปุ่ม “เข้าสู่เว็บไซต์” สำหรับประชาชนทั่วไป สามารถเข้าสู่เว็บไซต์ได้โดยไม่ต้องล็อกอิน
2	ปุ่ม “ลงชื่อเข้าใช้” สำหรับเจ้าหน้าที่กรมฯ



## MIS (การเชื่อมโยงข้อมูลเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน)

ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2561

สำนักงานชลประทาน	จำนวนเขื่อนทั้งหมด	จำนวนเขื่อนที่ไม่ได้สามารถเชื่อมโยงได้
1	8	4
2	5	3
3	2	2
4	6	2
5	2	2
6	5	5
8	6	4
9	6	6
10	2	2
12	3	3
13	1	0
14	11	2
15	4	3
16	7	7
รวม	68	45

## MIS (การเชื่อมโยงข้อมูลเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน)

สำนักงานชลประทาน	ชื่อเขื่อน	สถานะการเชื่อมโยง
1	แม่จอกหลวง	✗
	แม่ทะลบหลวง	✗
	ห้วยแม่อน	✗
	ห้วยมะนาว	✗
2	แม่ต๋ำ	✗
	แม่สรวย	✗
	ก๊วยคอบมา	✗
3	แควน้อยบำรุงแดน	✗
	คลองตรอน	✗
4	แม่ถาง	✗
	คลองน้ำไหล	✗
5	น้ำอูน	✗
	ห้วยหลวง	✗

## MIS (การเชื่อมโยงข้อมูลเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน)

สำนักงานชลประทาน	ชื่อเขื่อน	สถานะการเชื่อมโยง
6	ลำคั่นฉู	✗
	ลำปาว	✗
	ห้วยขอนแก่น	✗
	ห้วยทราย	✗
	ห้วยวังนอง	✗
8	มูลบน	✗
	ลำแจะ	✗
	ลำตะคอง	✗
	ลำนางรอง	✗
9	ขุนด่านปราการชล	✗
	คลองสียัด	✗
	ท่ากระบาก	✗
	บางพระ	✗
	ประแสร์	✗
	หนองปลาไหล	✗
10	คลองเฉลิมฉัตร	✗
	ป่าสักชลสิทธิ์	✗

## MIS (การเชื่อมโยงข้อมูลเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน)

สำนักงานชลประทาน	ชื่อเขื่อน	สถานะการเชื่อมโยง
12	กระเสียว	×
	ทับเสลา	×
	ห้วยยาง	×
14	ยางชุม	×
	ห้วยไทรงาม	×
15	คลองดินแดง	×
	บางก่าปรัด	×
	ห้วยน้ำใส	×
16	คลองจำไทร	×
	คลองท่าจี้ว	×
	คลองป่าบอน	×
	คลองสะเดา	×
	คลองหลา	×
	บ้านปยุต	×
	ป่าพะยอม	×



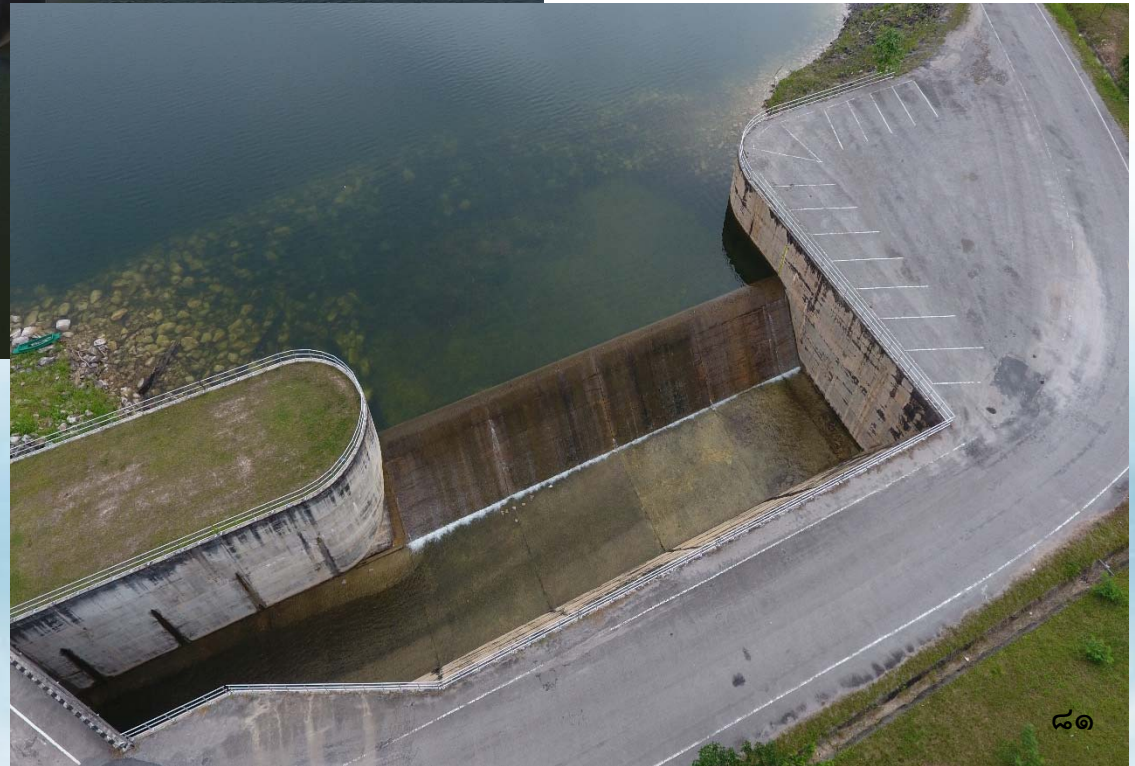
## แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ด้านความปลอดภัยเขื่อน

ลำดับที่	แนวทาง	ผู้รับผิดชอบ			แนวทางการดำเนินงาน	กรอบระยะเวลา ดำเนินการ
		รองอธิบดี	เจ้าภาพหลัก	ผู้เกี่ยวข้อง		
	ตามข้อสั่งการ อธช. ด้านความปลอดภัยเขื่อน					
1.	ด้านเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน	รชบ.	สบอ. และ ผอ. ผง.	สชป.1-17	1. ตรวจสอบเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน เขื่อนขนาดใหญ่ เขื่อน ขนาดกลาง จำนวน 506 เขื่อน (ใหญ่ 25 , กลาง 481 )	
					<p>เขื่อนที่มีเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน จำนวน 167 เขื่อน</p> <p>1.1 ต้องซ่อมแซม / ปรับปรุง จำนวน 113 เขื่อน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เขื่อนที่ฝ้าระวางเป็นพิเศษและได้รับอิทธิพลจากแผ่นดินไหว จำนวน 6 เขื่อน</li> <li>- เขื่อนที่ฝ้าระวาง จำนวน 22 เขื่อน</li> <li>- เขื่อนที่ต้องตรวจสอบติดตาม จำนวน 85 เขื่อน</li> </ul> <p>1.2 ติดตั้งใหม่ จำนวน 339 เขื่อน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เขื่อนที่ต้องฝ้าระวางเป็นพิเศษ จำนวน 17 เขื่อน</li> <li>- เขื่อนที่ได้รับอิทธิพลจากแผ่นดินไหว จำนวน 5 เขื่อน</li> <li>- เขื่อนที่ต้องตรวจสอบติดตาม 317 เขื่อน</li> </ul>	<p>ภายในปี 2562-2563</p> <p>ภายในปี 2563-2564</p> <p>ภายในปี 2565-2574</p> <p>ภายในปี 2562-2565</p> <p>ภายในปี 2563</p> <p>ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ตามกรอบงบประมาณ</p>
					1.3 มีหน่วยติดตามพฤติกรรมเขื่อนเคลื่อนที่ (Mobile Unit) เพื่อ การตรวจวัดเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน	ภายในปี 2562-2563
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหารถ Mobile Unit พร้อมเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน ติดรถ จำนวน 5 คัน (ส่วนกลาง 1 คัน ส่วนภูมิภาค 4 คัน)</li> </ul>	

## แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ด้านความปลอดภัยเขื่อน

ลำดับที่	แนวทาง	ผู้รับผิดชอบ			แนวทางดำเนินงาน	กรอบระยะเวลา ดำเนินการ
		รองอธิบดี	เจ้าภาพหลัก	ผู้เกี่ยวข้อง		
2.	การเพิ่มช่องทางเข้าถึงข้อมูลด้านความปลอดภัยเขื่อน	รชบ.	สบอ.	สชป.1-17	2. การบูรณาการข้อมูลด้านความปลอดภัยเขื่อน ระบบ MIS กับ SWOC (Smart Water Operation Center)	ภายในปี 2562-2563
3.	ระบบประมวลผลด้านความปลอดภัยเขื่อนที่มีประสิทธิภาพ	รชบ.	สบอ. และ ผอ.ผง.	สชป.1-17	3. การพัฒนาระบบประมวลผลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ (Decision Support System :DSS) ต่อยอดจากระบบ MIS	ภายในปี 2562-2563
4.	การเพิ่มทักษะความชำนาญด้านความปลอดภัยเขื่อนให้กับบุคลากร	รชบ.	สบอ. สบค. ผอ.ผง.	สชป.1-17	4. การจัดฝึกอบรม/การอบรมเชิงปฏิบัติการด้านความปลอดภัยเขื่อน ให้กับ ปช.ชป.1-17 , สบ.คบ,สบ.คป. และเจ้าหน้าที่กรมชลประทานที่เกี่ยวข้อง	ภายในไตรมาส ที่1 ปี 2562, ต่อเนื่อง
5.	การสร้างทางเลือกในการบริหารจัดการความปลอดภัยเขื่อน	รชบ.	สบอ. กพด. ผอ.ผง.	สชป.1-17	5. ศึกษาแนวทางการดำเนินการจ้างเหมาบริการ(Outsource) - ศึกษาแนวทางดำเนินการ - สรุปแนวทาง/ดำเนินการ	ภายในปี 2562-2563 ภายในปี 2562 ภายในปี 2563

## การปรับปรุงระบบ Spillway



## ระเบียบวาระที่ ๓



๓.๕ ติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑  
สายงานส่งน้ำและบำรุงรักษา



## วาระที่ 3 3.5 ติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

### 3.5.1 ผลการเบิกจ่ายงบ พ.ร.บ.ปี 2561 และสถิติข้อมูลการเบิกจ่าย (ภาพรวม)

ข้อมูลจากระบบ GFMIS ณ วันจันทร์ที่ 3 กันยายน 2561 เวลา 10.35 น.

หน่วย : ล้านบาท

งบประมาณรายจ่าย ประจำปี พ.ศ.2561	งบประมาณ (พ.ร.บ.)	งบประมาณ (พ.ร.บ.) หลังโอนเปลี่ยนแปลง	ผลเบิกจ่ายสะสม ณ วันที่ 3 ก.ย. 61		เป้าหมายรัฐบาล ไตรมาสที่ 4 (ร้อยละ)	ผลต่าง (ร้อยละ)
			จำนวนเงิน	ร้อยละ		
งบ พ.ร.บ.61	55,620.32	54,619.15	38,210.92	69.96	96.00	-26.04
- รายจ่ายประจำ (พ.ร.บ.61)	8,054.12	8,575.64	7,550.83	88.05	98.36	-10.31
- รายจ่ายลงทุน (พ.ร.บ.61)	47,566.20	46,043.51	30,660.09	66.59	88.00	-21.41

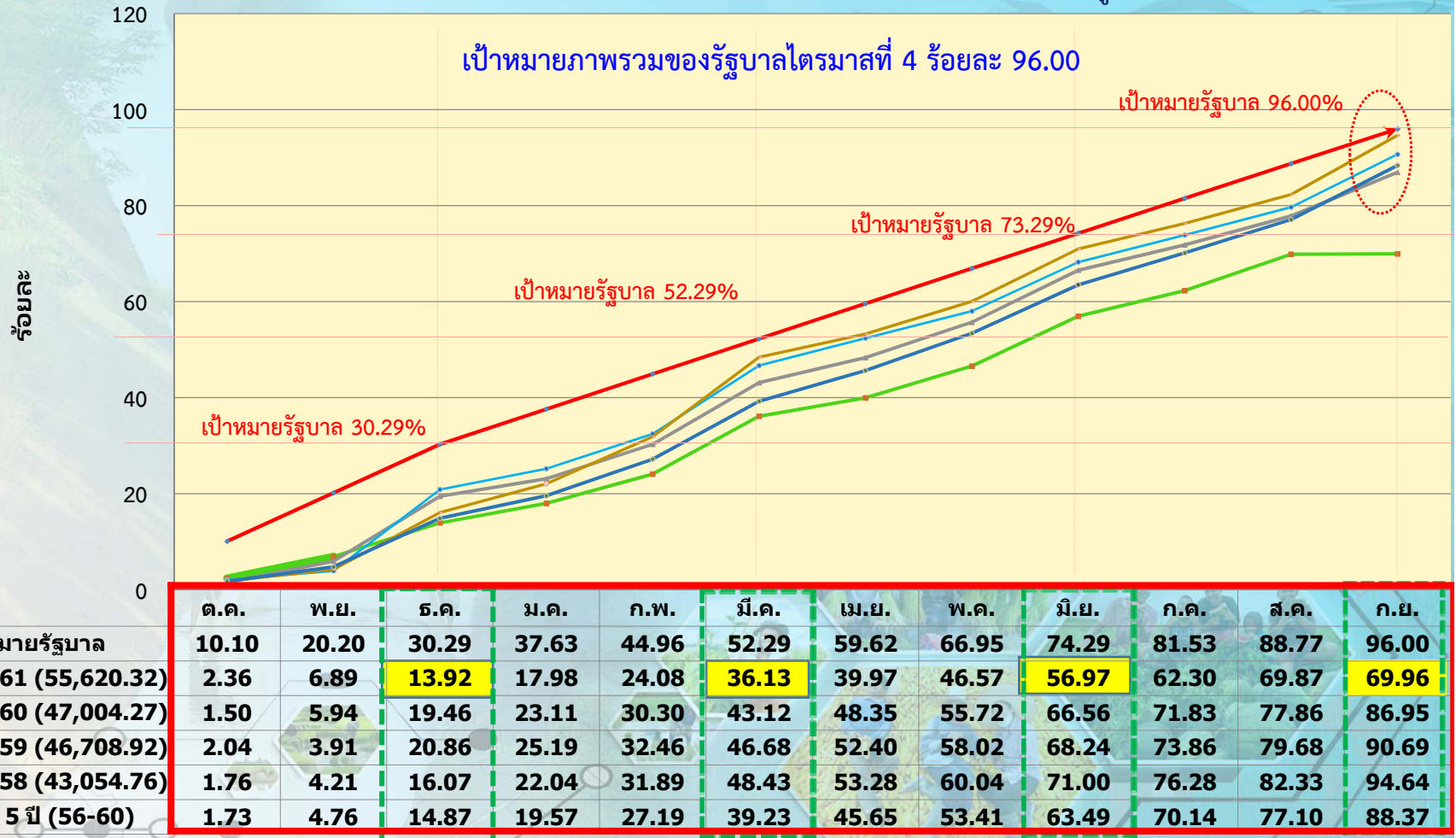
- หมายเหตุ : 1.เป้าหมายการเบิกจ่ายภาพรวมของรัฐบาล ไตรมาสที่ 1 = 30.29 % ไตรมาสที่ 2 = 52.29 % ไตรมาสที่ 3 = 74.29 % ไตรมาสที่ 4 = 96.00 %  
 2. เป้าหมายการเบิกจ่ายงบรายจ่ายลงทุนของรัฐบาล ไตรมาสที่ 1 = 21.11 % ไตรมาสที่ 2 = 43.11 % ไตรมาสที่ 3 = 65.11 % ไตรมาสที่ 4 = 88.00 %  
 3. ร้อยละต่องบประมาณรายจ่ายตาม งบประมาณ (พ.ร.บ.) หลังโอนเปลี่ยนแปลง

# วาระที่ 3 3.5 ติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

## 3.5.1 ผลการเบิกจ่ายงบ พ.ร.บ.ปี 2561 และสถิติข้อมูลการเบิกจ่าย (ภาพรวม)

### 1) สถิติการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวมของกรมชลประทานปีงบประมาณ พ.ศ. 2558-2561

ข้อมูล ณ วันจันทร์ที่ 3 กันยายน 2561



หมายเหตุ : เป้าหมายการเบิกจ่ายภาพรวมของรัฐบาล ไตรมาสที่ 1 = 30.29 % ไตรมาสที่ 2 = 52.29 % ไตรมาสที่ 3 = 74.29 % ไตรมาสที่ 4 = 96.00 %

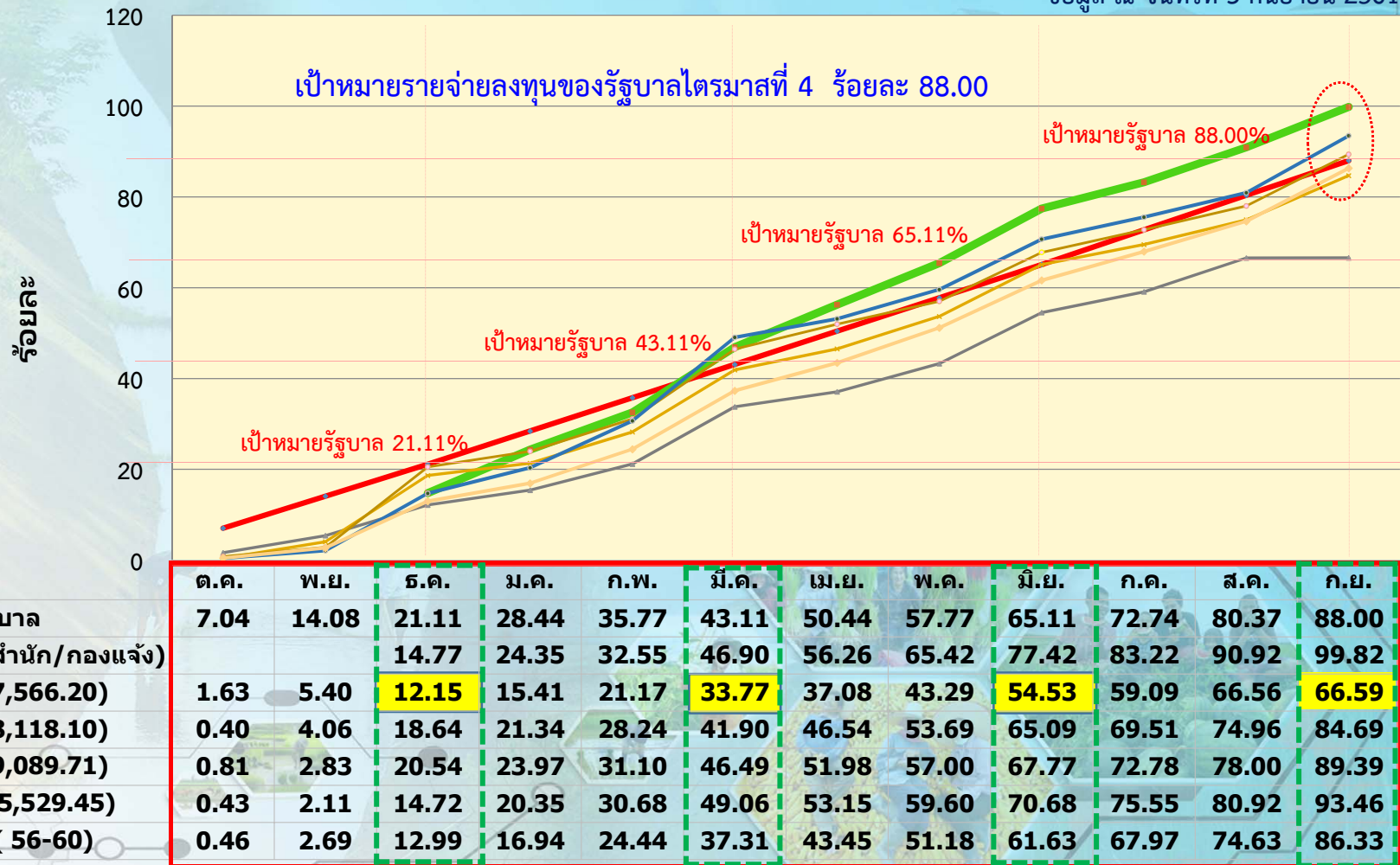


# วาระที่ 3 3.5 ติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

## 3.5.1 ผลการเบิกจ่ายงบ พ.ร.บ.ปี 2561 และสถิติข้อมูลการเบิกจ่าย (ภาพรวม)

### 2) สถิติการเบิกจ่ายงบรายจ่ายลงทุนของกรมชลประทานปีงบประมาณ พ.ศ. 2558-2561

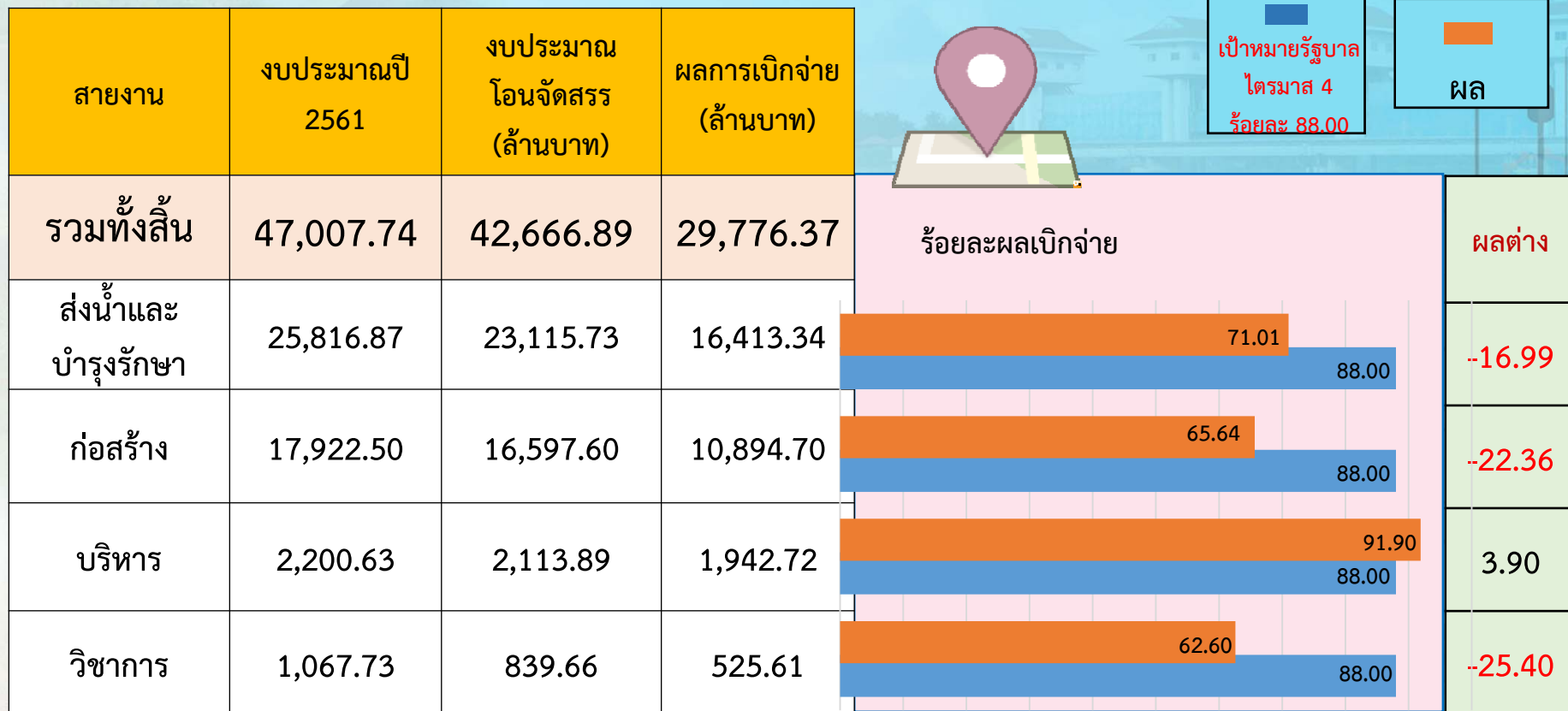
ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2561



หมายเหตุ : เป้าหมายการเบิกจ่ายงบรายจ่ายลงทุนของรัฐบาล ไตรมาสที่ 1 = 21.11 % ไตรมาสที่ 2 = 43.11 % ไตรมาสที่ 3 = 65.11 % ไตรมาสที่ 4 = 88.00 %

3.5.2 ผลการเบิกจ่ายปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 **จำแนกตามสายงาน**

ข้อมูลจากระบบติดตาม online ณ วันที่ 3 กันยายน 2561



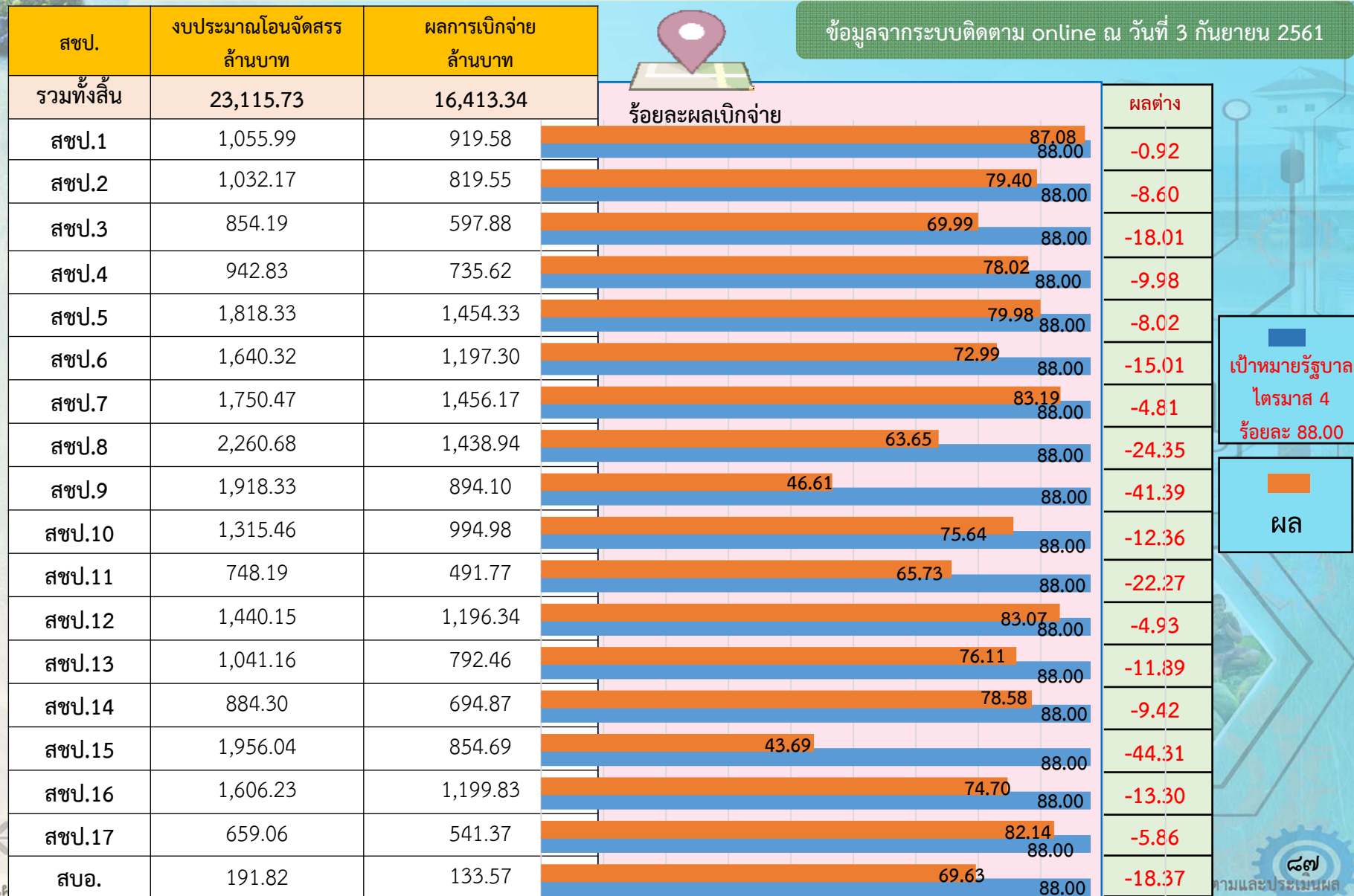
หมายเหตุ : 1. งบประมาณปี 2561 ยังไม่รวมงบล่าช้า  
 2. งบประมาณโอนจัดสรรยังไม่รวม - งานปีเดียว กรณีงานจ้างเหมาที่ยังไม่ได้ผู้รับจ้าง  
 - งานผูกพันใหม่ที่ยังไม่ก่อหนี้  
 - งบล่าช้า



# วาระที่ 3

## 3.5 ติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

### 3.5.3 ผลการเบิกจ่ายปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ระดับสำนัก/กอง (ของสายงานส่งน้ำและบำรุงรักษา)



# วาระที่ 3

## 3.5 ติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

### 3.5.4 เปรียบเทียบผลการเบิกจ่ายปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ระดับสำนัก/กอง

(ของสายงานส่งน้ำและบำรุงรักษา)

ข้อมูลจากระบบติดตาม online ณ วันที่ 3 กันยายน 2561

สขป.	งบประมาณโอนจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละเบิกจ่าย	สำนักคาดว่าจะเบิกจ่าย ณ สิ้นไตรมาส 4 (ร้อยละ)	ผลต่างจากสำนักคาดว่าจะเบิกจ่าย ณ สิ้นไตรมาส 4 (ร้อยละ)	ผลต่างจากเป้าหมายรัฐบาล ไตรมาส 4 (ร้อยละ 88.00)
รวมทั้งสิ้น	23,115.73	16,413.34	75.01	93.00	-17.99	-12.99
สขป.1	1,055.99	919.58	87.08	97.00	-9.92	-0.92
สขป.2	1,032.17	819.55	79.40	98.00	-18.6	-8.60
สขป.3	854.19	597.88	69.99	88.00	-18.01	-18.01
สขป.4	942.83	735.62	78.02	94.00	-15.98	-9.98
สขป.5	1,818.33	1,454.33	79.98	90.00	-10.02	-8.02
สขป.6	1,640.32	1,197.30	72.99	94.51	-21.52	-15.01
สขป.7	1,750.47	1,456.17	83.19	95.00	-11.81	-4.81
สขป.8	2,260.68	1,438.94	63.65	89.00	-25.35	-24.35
สขป.9	1,918.33	894.10	46.61	88.00 (80.00)	-41.39 (-33.39)	-41.39
สขป.10	1,315.46	994.98	75.64	97.00	-21.36	-12.36
สขป.11	748.19	491.77	65.73	92.00	-26.27	-22.27
สขป.12	1,440.15	1,196.34	83.07	95.00	-11.93	-4.93
สขป.13	1,041.16	792.46	76.11	96.00	-19.89	-11.89
สขป.14	884.30	694.87	78.58	88.00	-9.42	-9.42
สขป.15	1,956.04	854.69	43.69	88.00 (75.00)	-44.31 (-31.31)	-44.31
สขป.16	1,606.23	1,199.83	74.70	99.00	-24.3	-13.30
สขป.17	659.06	541.37	82.14	95.00	-12.86	-5.86
สบอ.	191.82	133.57	69.63	88.00	-18.37	-18.37

### 3.5.5 การดำเนินงาน โครงการไทยนิยม ยั่งยืน ของกรมชลประทาน **ไทยนิยม ยั่งยืน**

งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำนวน **2,074 แห่ง/2,088** รายการ วงเงิน 13,701.985 ล้านบาท

กรอบหลัก

**เป้าหมาย**

เฉลี่ยเกษตรกรรายได้เพิ่มขึ้น 12,668 บาทต่อคน

คนไทยไม่ทิ้งกัน

**1. 76 จังหวัด**  
 1. **จ้างแรงงานสร้างรายได้**  
 โครงการจ้างแรงงาน ชลประทานสร้าง รายได้แก่เกษตรกร  
 172 แห่ง / รายการ  
 7,520 คน  
 187.5545 ล้านบาท

ชุมชนอยู่ดีมีสุข

**2. 53 จังหวัด**  
 2. **โครงการส่งเสริม การใช้ยางพารา ในหน่วยงาน ภาครัฐ**  
 317 แห่ง/รายการ  
 ใช้ยางพารา 3,509.50 ตัน  
 ระยะทางรวม 999.65 กม.  
 3,548.0209 ล้านบาท

รู้กลไกการบริหารราชการ

**3. 30 จังหวัด**  
 3. **พัฒนาแหล่งน้ำสนับสนุน โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ**  
 300 แห่ง/รายการ  
 699.5056 ล้านบาท

**4. 71 จังหวัด**  
 4. **พัฒนา ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ชลประทาน เพื่อป้องกัน และบรรเทาอุทกภัยและ ภัยแล้ง**  
 1,285 แห่ง/ 1,299 รายการ  
 9,266.9040 ล้านบาท

**68 จังหวัด**



**ประโยชน์จากโครงการ เมื่อแล้วเสร็จ**

- พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 17,960 ไร่
- ความจุเก็บกักเพิ่มขึ้น 14.09 ล้าน ลบ.ม.
- คริวเรือนรับประโยชน์ 601,205 คริวเรือน

ผลสัมฤทธิ์ปัจจุบัน

ได้พื้นที่รับประโยชน์แล้ว  
**453,931 ไร่**  
**75,904 คริวเรือน**

ลงพื้นที่ ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย จำนวน 13,382 ครั้ง  
 15,020 หมู่บ้าน 3,590 ตำบล 747 อำเภอ ครอบคลุม 76 จังหวัด

กองแผนงาน

ผลการดำเนินงาน ข้อมูล ณ วันที่ 31 ส.ค. 61

**1. จ้างแรงงานสร้างรายได้** **เบิกจ่าย 61.13%**  
**114.65 ล้านบาท**

- แล้วเสร็จ 25 รายการ
- แล้วเสร็จ รอเบิกจ่าย 7 รายการ
- ระหว่างซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบชลประทาน 131 รายการ
- ลงนามในสัญญาจ้างแรงงาน 2 รายการ
- ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง 7 รายการ

จ้างแรงงานแล้ว ↓ มีบัตร-มีชื่อ 4,150 คน 55.19%  
 ไม่มีบัตร-ไม่มีชื่อ 2,144 คน 28.51%  
**120.36% 9,051 คน ไม่มีบัตร 2,757 คน 36.66%**

**2. ส่งเสริมการใช้ยางพารา** **เบิกจ่าย 1.88%**  
**66.86 ล้านบาท**

- งานแล้วเสร็จ รอเบิกจ่าย 3 รายการ
- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 142 รายการ
- ลงนามในสัญญา 91 รายการ
- ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง 81 รายการ

**รวม 4 เมนู 2,088 รายการ**

**เบิกจ่าย 20.51%**  
**2,809.79 ล้านบาท**

- แล้วเสร็จ 358 รายการ
- แล้วเสร็จรอเบิกจ่าย 81 รายการ
- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 1,271 รายการ
- ลงนามในสัญญาแล้ว 142 รายการ
- ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง 236 รายการ

**3. สนับสนุนพระราชดำริ** **เบิกจ่าย 21.30%**  
**148.99 ล้านบาท**

- แล้วเสร็จ 45 รายการ
- งานแล้วเสร็จ รอเบิกจ่าย 4 รายการ
- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 169 รายการ
- ลงนามในสัญญาแล้ว 6 รายการ
- ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง 76 รายการ

**4. พัฒนา ฟื้นฟูแหล่งน้ำ** **เบิกจ่าย 26.75%**  
**2,479.29 ล้านบาท**

- แล้วเสร็จ 288 รายการ (ซื้อที่ดิน 4 รายการ 518.3625 ล้านบาท)
- แล้วเสร็จรอเบิกจ่าย 67 รายการ
- อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 829 รายการ
- ลงนามในสัญญาแล้ว 43 รายการ
- ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง 72 รายการ

วาระที่ 3

3.1 แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการก่อก่อนและการเบิกจ่ายงบประมาณ

3.1.2 แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการก่อก่อนงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปี พ.ศ. 2561 (โครงการไทยนิยม ยั่งยืน)

สำนัก/ กอง	จ้างแรงงานสร้างรายได้					ส่งเสริมการใช้ยางพาราในหน่วยงานภาครัฐ					พัฒนาแหล่งน้ำและสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ					พัฒนา พื้นฟูแหล่งน้ำชลประทานเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง				
	วงเงิน	จำนวนรายการที่ก่อก่อนแล้ว	จำนวนรายการที่ยังไม่ก่อก่อนนี้	ผลการเบิกจ่าย		วงเงิน	จำนวนรายการที่ก่อก่อนแล้ว	จำนวนรายการที่ยังไม่ก่อก่อนนี้	ผลการเบิกจ่าย		วงเงิน	จำนวนรายการที่ก่อก่อนแล้ว	จำนวนรายการที่ยังไม่ก่อก่อนนี้	ผลการเบิกจ่าย		วงเงิน	จำนวนรายการที่ก่อก่อนแล้ว	จำนวนรายการที่ยังไม่ก่อก่อนนี้	ผลการเบิกจ่าย	
				ล้านบาท	ร้อยละ				ล้านบาท	ร้อยละ				ล้านบาท	ร้อยละ				ล้านบาท	ร้อยละ
รวม	187.55	165	6	114.65	61.13	3548.02	236	77	66.86	1.88	699.51	224	74	148.99	21.30	6639.39	1,195	40	1341.67	20.21
1	6.64	5	1	1.40	21.15	105.68	18	3	0.60	0.57						55.00	5		21.43	38.97
2	7.64	7		4.78	62.53	48.93	2	8	10.64	21.75	47.98	56	2	22.32	46.52	54.15	14		14.12	26.08
3	11.66	11		6.91	59.23	16.00	1				0.80	2		0.69	85.98	192.68	10		8.56	4.44
4	7.46	7		4.48	60.05	114.55	9		0.57	0.50						97.54	44		34.18	35.04
5	11.92	10		8.12	68.12	350.94	30	13	2.90	0.83	184.85	45		68.94	37.29	505.74	48		154.65	30.58
6	12.85	11		10.43	81.17	119.42	7	6	0.29	0.24	37.45	23	4	8.41	22.46	1,037.75	201	1	353.60	34.07
7	8.46	8		5.28	62.46	456.60	28	23	19.75	4.32	3.60	14		2.95	82.11	444.05	129	11	156.92	35.34
8	13.47	12		10.65	79.08	189.69	14	4			36.40	30		12.65	34.76	1,116.95	50	12	71.33	6.39
9	16.51	16		10.13	61.37	374.53	17	7	5.20	1.39	18.40	8	3	7.91	42.98	99.61	38		16.43	16.49
10	15.89	13		9.21	57.97	109.23	11		1.80	1.65	11.35	8		3.06	27.01	682.64	67		117.96	17.28
11	12.66	9	3	3.31	26.13						262.50	1	2			493.74	91	8	30.73	6.22
12	18.50	17		15.02	81.21	88.33	6		5.03	5.69						401.97	84	1	53.26	13.25
13	15.27	14	1	9.56	62.62											83.36	26	1	10.57	12.68
14	6.00	5	1	2.53	42.10	215.77	4	9	0.03	0.01	0.48	4		0.48	99.51	409.85	13		38.84	9.48
15	8.67	8		5.67	65.38	407.75	15	4	5.56	1.36	1.42	7		1.39	98.26	232.13	106		72.40	31.19
16	7.17	6		3.84	53.59	935.30	71		14.49	1.55						598.32	216		155.98	26.07
17	6.78	6		3.32	49.03	15.30	3				94.29	26	63	20.18	21.40	133.91	53	6	30.70	22.92

หมายเหตุ : ต้องก่อก่อนผู้ก่อก่อนให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 30 กันยายน 2561

โอนให้ทหารดำเนินการ 12 รายการ และ ยกเลิก 27 รายการ



## ระเบียบวาระที่ ๓



๓.๖ พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒



**๑๑๖ ปี**  
ชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย  
๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๑



พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒  
กรมชลประทาน และกองทุนจัดรูปที่ดิน







# งบประมาณของประเทศจำแนกตามกลุ่มงบประมาณ 2561-2562

หน่วย : ล้านบาท

กลุ่มงบประมาณ	ปีงบประมาณ		ปีงบประมาณ 2562 เทียบกับ ปีงบประมาณ 2561	
	2561	2562	จำนวน	ร้อยละ
รวมทั้งประเทศ	3,050,000.0	3,000,000.0	-50,000.0	-1.6
กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบุคลากรภาครัฐ	1,021,488.2	1,060,869.0	39,380.8	3.9
กลุ่มงบประมาณรายจ่าย กระทรวง/หน่วยงาน (Function)	672,821.9	764,128.8	91,306.9	13.6
- แผนงานพื้นฐาน	303,137.4	311,267.9	8,130.5	2.7
- แผนงานยุทธศาสตร์	369,684.5	452,860.9	83,176.4	22.5
กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ (Agenda)	572,482.1	487,791.4	-84,690.7	-14.8
- แผนงานบูรณาการ	572,482.1	487,791.4	-84,690.7	-14.8
กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบูรณาการเชิงพื้นที่ (Area)	370,323.5	325,600.9	-44,722.6	-12.1
กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบริหารจัดการหนี้ภาครัฐ	310,460.8	259,609.9	-50,850.9	-16.4
- แผนงานบริหารจัดการหนี้ภาครัฐ	310,460.8	259,609.9	-50,850.9	-16.4
กลุ่มงบกลาง	102,423.5	102,000.0	-423.5	-0.4
- งบกลาง	102,423.5	102,000.0	-423.5	-0.4

หมายเหตุ : งบประมาณปี 2561 รวมงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม 150,000 ล้านบาท



## งบประมาณจำแนกตามกระทรวงและหน่วยงาน

หน่วย : ล้านบาท

กระทรวง	ปีงบประมาณ				ปีงบประมาณ 2562 เทียบกับ ปีงบประมาณ 2561	
	2561		2562		จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	สัดส่วน	จำนวน	สัดส่วน		
1. งบกลาง	420,183.2	13.8	468,032.0	15.6	47,848.8	11.4
2. สำนักงานรัฐมนตรี	34,256.5	1.1	41,216.2	1.4	6,959.7	20.3
3. กระทรวงกลาโหม	218,503.1	7.2	227,671.4	7.6	9,168.3	4.2
4. กระทรวงการคลัง	238,246.9	7.8	242,846.0	8.1	4,599.1	1.9
5. กระทรวงการต่างประเทศ	8,761.5	0.3	9,241.8	0.3	480.3	5.5
6. กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา	6,729.2	0.2	6,413.9	0.2	-315.3	-4.7
7. กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์	13,717.5	0.4	12,863.5	0.4	-854.0	-6.2
8. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	122,572.8	4.0	108,539.3	3.6	-14,033.5	-11.4
9. กระทรวงคมนาคม	168,768.0	5.5	183,732.5	6.1	14,964.5	8.9
10. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	5,133.5	0.2	5,461.4	0.2	327.9	6.4
11. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	33,716.7	1.1	31,586.1	1.1	-2,130.6	-6.3
12. กระทรวงพลังงาน	2,221.1	0.1	2,318.9	0.1	97.8	4.4
13. กระทรวงพาณิชย์	7,332.2	0.2	6,911.9	0.2	-420.3	-5.7
14. กระทรวงมหาดไทย	386,179.3	12.7	373,519.7	12.5	-12,659.6	-3.3
15. กระทรวงยุติธรรม	24,480.8	0.8	24,993.2	0.8	512.4	2.1





# งบประมาณจำแนกตามกระทรวงและหน่วยงาน

หน่วย : ล้านบาท

กระทรวง	ปีงบประมาณ				ปีงบประมาณ 2562 เทียบกับ ปีงบประมาณ 2561	
	2561		2562		จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	สัดส่วน	จำนวน	สัดส่วน		
16. กระทรวงแรงงาน	51,679.7	1.7	52,641.2	1.8	961.5	1.9
17. กระทรวงวัฒนธรรม	8,170.4	0.3	8,209.4	0.3	39.0	0.5
18. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	14,275.4	0.5	14,885.4	0.5	610.0	4.3
19. กระทรวงศึกษาธิการ	509,003.7	16.7	489,798.6	16.3	-19,205.1	-3.8
20. กระทรวงสาธารณสุข	134,894.0	4.4	135,827.6	4.5	933.6	0.7
21. กระทรวงอุตสาหกรรม	5,653.7	0.2	5,063.7	0.2	-590.0	-10.4
22. ส่วนราชการไม่สังกัดสำนักนายกรัฐมนตรี กระทรวงหรือทบวง และหน่วยงานภายใต้การควบคุมดูแลของนายกรัฐมนตรี	125,612.2	4.1	130,432.2	4.3	4,820.0	3.8
23. หน่วยงานของรัฐสภา	6,203.4	0.2	10,418.4	0.3	4,215.0	67.9
24. หน่วยงานของศาล	21,712.0	0.7	22,656.4	0.8	944.4	4.3
25. หน่วยงานขององค์กรอิสระและองค์กรอัยการ	15,974.7	0.5	22,210.3	0.7	6,235.6	39.0
26. จังหวัดและกลุ่มจังหวัด	31,765.4	1.0	27,981.6	0.9	-3,783.8	-11.9
27. รัฐวิสาหกิจ	154,650.8	5.1	134,911.8	4.5	-19,739.0	-12.8
28. ส่วนราชการในพระองค์	6,391.4	0.2	6,800.0	0.2	408.6	6.4
29. สภากาชาดไทย	8,333.3	0.3	10,303.9	0.3	1,970.6	23.6
30. หน่วยงานอื่นของรัฐ	-	-	270.6	0.0	270.6	100.0
31. กองทุนและเงินทุนหมุนเวียน	215,235.7	7.1	182,241.1	6.1	-32,994.6	-15.3
32. รายจ่ายเพื่อชดใช้เงินคงคลัง	49,641.9	1.6	-	-	-49,641.9	-100.0
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>3,050,000.0</b>	<b>100.0</b>	<b>3,000,000.0</b>	<b>100.0</b>	<b>-50,000.0</b>	<b>-1.6</b>



## งบประมาณจำแนกตามกระทรวงและหน่วยงาน (ต่อ)

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	ปีงบประมาณ	
	2561	2562
<b>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</b>	<b>122,572.8</b>	<b>108,539.3</b>
1. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	2,105.9	1,756.0
2. กรมการข้าว	3,676.3	3,138.4
<b>3. กรมชลประทาน</b>	<b>69,322.3</b>	<b>65,643.3</b>
4. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	1,374.0	1,354.4
5. กรมประมง	4,457.3	4,096.9
6. กรมปศุสัตว์	6,911.5	6,225.7
7. กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	2,239.9	2,302.0
8. กรมพัฒนาที่ดิน	5,943.3	5,723.7
9. กรมวิชาการเกษตร	4,241.9	4,136.5
10. กรมส่งเสริมการเกษตร	12,388.8	6,340.6
11. กรมส่งเสริมสหกรณ์	5,509.5	3,101.7
12. กรมหม่อนไหม	730.2	710.1
13. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	1,824.9	1,937.4
14. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	309.4	286.0
15. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	763.0	644.5
16. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	547.8	546.5
17. สำนักงานพิพิธภัณฑสถานเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน)	226.8	198.8
18. สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)	-	396.8



## งบประมาณจำแนกตามกระทรวงและหน่วยงาน (ต่อ)

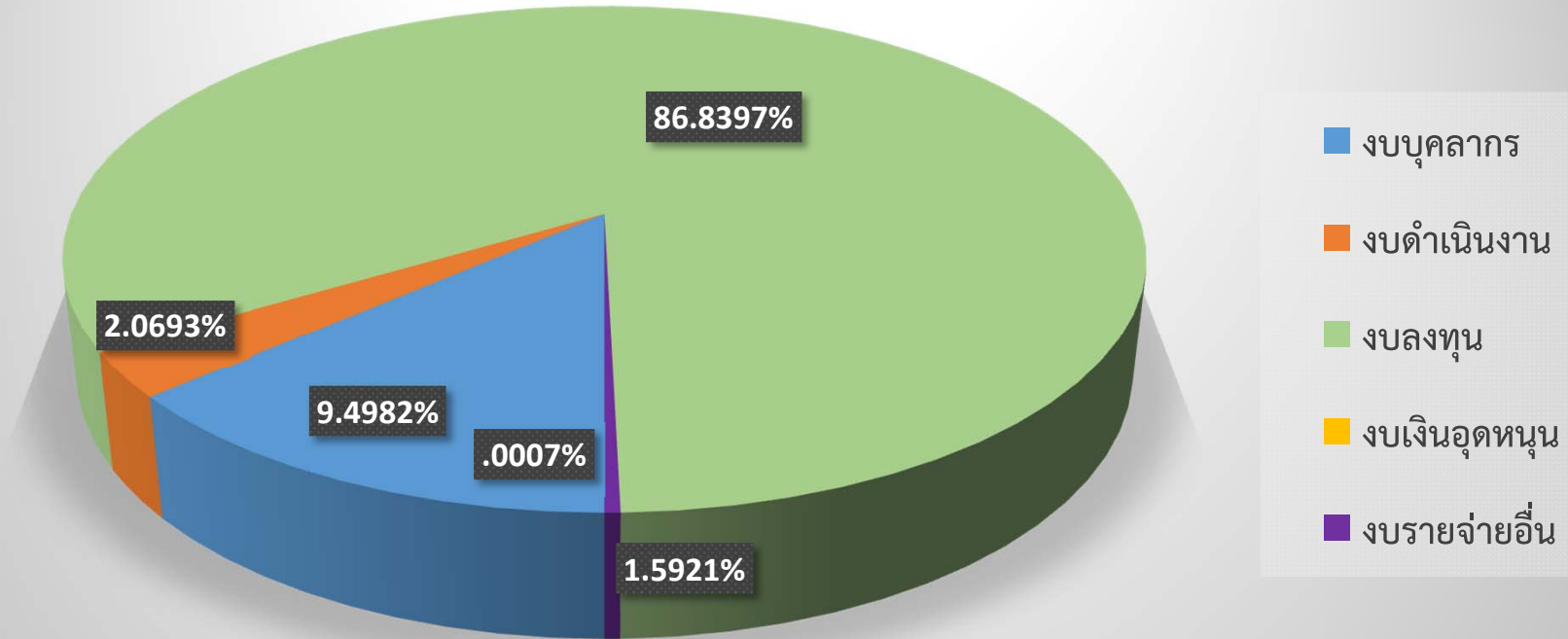
กระทรวง/หน่วยงาน	งบประมาณปี 2561	สัดส่วน	งบประมาณปี 2562	สัดส่วน
งบประมาณภาพรวม	3,050,000.0000	100	3,000,000.0000	100
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	122,572.8000	4.0	108,539.3000	3.6
กรมชลประทาน	69,322.3035	2.3	65,643.2725	2.2
กองทุนและเงินทุนหมุนเวียน	215,235.7000	7.1	182,241.1000	6.1
กองทุนจัดรูปที่ดิน	983.3693	0.03	935.0000	0.03

ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณ กรมชลประทานที่ผ่านการพิจารณาแล้ว

วงเงินตามร่าง พรบ.	65,643.2725 ล้านบาท
ปรับลด	1,019.5828 ล้านบาท
แปรญัตติ	1,848.5000 ล้านบาท
พรบ.งบประมาณปี 2562 รวมทั้งสิ้น	66,472.1897 ล้านบาท
รวมกองทุนจัดรูปที่ดิน	67,407.1897 ล้านบาท



# งบประมาณปี 2562 กรมชลประทาน (จำแนกตามประเภทงบรายจ่าย)



ประเภทรายจ่าย	วงเงิน	ร้อยละ
งบบุคลากร	6,402.4547 ล้านบาท	9.4982
งบดำเนินงาน	1,394.8738 ล้านบาท	2.0693
งบลงทุน	58,536.1946 ล้านบาท	86.8397
งบเงินอุดหนุน	0.470 ล้านบาท	0.0007
งบรายจ่ายอื่น (รวมกองทุนจัดรูปที่ดิน)	1,073.1966 ล้านบาท	1.5921
<b>รวม</b>	<b>67,407.1897 ล้านบาท</b>	<b>100.0000</b>





## รวมงบประมาณกรมชลประทาน ทั้งสิ้น 67,407.1897 ล้านบาท

รวมงบประมาณกลุ่ม Function  
ทั้งสิ้น 17,727.1658 ล้านบาท

1.แผนงานบุคลากร 6,481.9210 ล้านบาท

2.แผนงานพื้นฐาน 2,941.5227 ล้านบาท

- การจัดการงานชลประทาน (ค่าครุภัณฑ์ยานพาหนะ  
ขนส่ง, ครุภัณฑ์สำรวจ, ครุภัณฑ์เครื่องจักรกล, งาน  
บำรุงรักษาโครงการ, งานปรับปรุงที่ทำการบ้านพัก, งาน  
ปรับปรุงสะพาน, งานปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค ฯลฯ )

3.แผนงานยุทธศาสตร์ 8,303.7221 ล้านบาท

- การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริ (งานซ่อมแซม พรด.ฯ +งานศูนย์ศึกษา  
ฯ)

- ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริ

- การส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ

รวมงบประมาณกลุ่ม Agenda  
ทั้งสิ้น 42,047.4787 ล้านบาท

1.แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการ  
ทรัพยากรน้ำ

กรมชลประทาน 41,112.4787 ล้านบาท

ก่อสร้างโครงการชลประทานใหญ่+  
กลาง+เล็ก (ชลเล็ก,ปชต,สถานีสูบน้ำฯ)  
,แก้มลิง ,

การปรับปรุงงานชลประทาน , ซ่อมแซม  
โครงการชลประทาน , ขุดลอก,  
ป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

การจัดการคุณภาพน้ำ

กองทุนจัดรูปที่ดิน 935.000 ล้านบาท

งานจัดรูปที่ดิน+จัดระบบน้ำ

รวมงบประมาณกลุ่ม Area  
ทั้งสิ้น 7,632.5452 ล้านบาท

1.แผนงานบูรณาการเพื่อพัฒนา  
พื้นที่ระดับภาค 7,632.5452  
ล้านบาท

โครงการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมภาคเหนือ 1,033.00 ล้านบาท

โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรม  
ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ภาคใต้) 936.00 ล้านบาท

โครงการแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมภาคตะวันออก 841.0792 ล้านบาท

โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร  
(ภาคใต้ชายแดน) 126.2500 ล้านบาท

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำเพื่อ  
การพัฒนาที่ยั่งยืน (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ)  
2,704.0260 ล้านบาท

โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ภาคกลาง)  
1,992.1900 ล้านบาท



# ผลสัมฤทธิ์ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562

รวมงบประมาณกรมชลประทาน ทั้งสิ้น 67,407.1897 ล้านบาท

รวมงบประมาณกลุ่ม Function  
ทั้งสิ้น 17,727.1658 ล้านบาท

## แผนงานบุคลากร

เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ  
แผนงานพื้นฐานด้านการจัดการน้ำและ  
การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่  
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน  
บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ชลประทาน  
25.39 ล้านไร่

## แผนงานยุทธศาสตร์สร้างความมั่นคง และลดความเหลื่อมล้ำทางด้าน

### เศรษฐกิจและสังคม

สนับสนุนแหล่งน้ำโครงการอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริ จำนวน 76 แห่ง และศูนย์ศึกษาการ  
พัฒนาฯ จำนวน 4 ศูนย์ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ของ  
เกษตรกร และประชาชนทั่วไป ไม่น้อยกว่าปีละ  
20,000 คน การส่งเสริมการใช้ยางในงาน  
ชลประทาน 30,521 ตัน

รวมงบประมาณกลุ่ม Agenda  
ทั้งสิ้น 42,047.4787 ล้านบาท

## แผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

1. ปริมาตรเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น 31.57 ล้านลูกบาศก์เมตร
2. พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 213,813 ไร่
  - ขนาดใหญ่ 20,700 ไร่
  - ขนาดกลาง 75,990 ไร่
  - ขนาดเล็ก 117,123 ไร่
3. คริวเรือนรับประโยชน์จากการพัฒนาแหล่งน้ำ  
67,864 คริวเรือน
4. พื้นที่ชลประทานเดิมได้รับการปรับปรุง 0.77 ล้านไร่
5. ป้องกันความเสียหายของพื้นที่การเกษตรและชุมชน  
เมืองจากอุทกภัย 0.40 ล้านไร่
6. ป้องกันความเสียหายของพื้นที่การเกษตรจากการรุก  
ล้ำของน้ำเค็ม 0.04 ล้านไร่
7. พื้นที่เกษตรได้รับการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำ  
119,425 ไร่

รวมงบประมาณกลุ่ม Area  
ทั้งสิ้น 7,632.5452 ล้านบาท

แผนงานบูรณาการเพื่อพัฒนาพื้นที่  
ระดับภาค (ด้านการจัดการน้ำ)  
เพิ่มพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น  
58,799 ไร่



# แผนงานตามยุทธศาสตร์ เพื่อการจัดสรรงบประมาณ

## รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562

งบประมาณปี พ.ศ.2562 (67,407.1897 ล้านบาท)

<b>ยุทธศาสตร์</b>	ด้านการแก้ไขปัญหาความยากจน ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างการเติบโตจากภายใน 8,303.7221 ล้านบาท <b>12.32%</b>		<b>ด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน 59,103.4676 ล้านบาท <b>87.68%</b></b>									
<b>แผนงาน</b>	แผนงานยุทธศาสตร์สร้างความมั่นคงและลดความเหลื่อมล้ำทางด้านเศรษฐกิจและสังคม 8,303.7221 ล้านบาท <b>12.32%</b>		แผนงานบูรณาการเพื่อพัฒนาพื้นที่ระดับภาค (ด้านการจัดการน้ำ) 7,632.5452 ล้านบาท <b>11.32%</b>	แผนงานบุคลากรภาครัฐ (บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ) 6,481.921 ล้านบาท <b>9.62%</b>	แผนงานพื้นฐานด้านการจัดการน้ำ 2,941.5227 ล้านบาท <b>4.36%</b>	<b>แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 42,047.4787 ล้านบาท <b>62.38%</b></b>						
<b>เป้าหมายการให้บริการ กระทรวงฯ</b>	ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร 1,369.5161 ล้านบาท <b>2.03%</b>	เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งรายได้เพิ่มขึ้น และผลิตภาพ (productivity) ภาคเกษตรเพิ่มขึ้น 6,934.2060 ล้านบาท <b>10.29%</b>	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร 7,632.5452 ล้านบาท <b>11.32%</b>	บริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร (แผนงานรองบุคลากรภาครัฐ) 6,481.921 ล้านบาท <b>9.62%</b>	บริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร (แผนงานรองบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ) 2,941.5227 ล้านบาท <b>4.36%</b>	<b>บริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร (แผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ) 42,047.4787 ล้านบาท <b>62.38%</b></b>						
<b>เป้าหมายบริการกรมฯ</b>	ดำเนินโครงการพระราชดำริให้ครบทั้งระบบ 1,369.5161 ล้านบาท <b>2.03%</b>	เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจทางการเกษตรในงานชลประทาน 6,934.2060 ล้านบาท <b>10.29%</b>	พัฒนาและปรับปรุงแหล่งน้ำระบบชลประทาน เพื่อแก้ไขปัญหาระบาดแล้งน้ำ และปัญหาอุทกภัย 7,632.5452 ล้านบาท <b>11.32%</b>	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินมาตรการรัฐ 6,481.921 ล้านบาท <b>9.62%</b>	การบริหารจัดการน้ำ (5.8.4) แผนงานรองฯ 2,941.5227 ล้านบาท <b>4.36%</b>	การบริหารจัดการน้ำโดยให้ทุกภาคส่วนได้รับน้ำที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเป็นธรรมตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (อุปโภคบริโภค เกษตร อุตสาหกรรม รักษากระแสน้ำ) 11,501.4894 ล้านบาท <b>17.07%</b>	มีแหล่งเก็บกักน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 21,301.9353 ล้านบาท <b>31.60%</b>	ความสูญเสียที่ลดลงอันเนื่องมาจากอุทกภัยและภัยแล้ง 9,244.0540 ล้านบาท <b>13.71%</b>				
<b>กลยุทธ์หน่วยงาน</b>	ดำเนินโครงการพระราชดำริให้ครบทั้งระบบ	ส่งเสริมการใช้ยางในงานชลประทาน	พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานฯ	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐฯ	วางแผนและส่งเสริมอย่างมีส่วนร่วมเพื่อให้ทุกภาคส่วนได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม	ปรับปรุง ซ่อมแซมบำรุงรักษาอาคารชลประทานอย่างมีส่วนร่วม เพื่ออยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	ควบคุมคุณภาพน้ำของลุ่มน้ำในแหล่งน้ำชลประทาน และรักษาระบบนิเวศ	พัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้เต็มศักยภาพตามสภาพภูมิประเทศ และการใช้น้ำ โดยให้ความสำคัญกับโครงการในลักษณะลุ่มน้ำย่อยทั้งระบบ	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ คลองระบายน้ำ			
<b>ผลผลิต/โครงการ</b>	โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	โครงการส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ	โครงการพัฒนาภาค (14 โครงการ)	รายการบุคลากรภาครัฐ (บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ)	การจัดการน้ำชลประทาน	โครงการปรับปรุงงานชลประทาน	กองทุนจัดรูปที่ดิน	โครงการจัดการคุณภาพน้ำ	โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ ชป.	โครงการขนาดใหญ่ (9 โครงการ)	โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	โครงการขนาดใหญ่ (2 โครงการ)
<b>งบประมาณ</b>	1,369.5161 ล้านบาท <b>2.03%</b>	6,934.2060 ล้านบาท <b>10.29%</b>	7,632.5452 ล้านบาท <b>11.32%</b>	6,481.921 ล้านบาท <b>9.62%</b>	2,941.5227 ล้านบาท <b>4.36%</b>	10,254.436 ล้านบาท <b>15.21%</b>	935.00 ล้านบาท <b>1.40%</b>	312.0534 ล้านบาท <b>0.46%</b>	15,937.0556 ล้านบาท <b>23.64%</b>	5,364.8797 ล้านบาท <b>7.96%</b>	6,325.6740 ล้านบาท <b>9.38%</b>	2,918.380 ล้านบาท <b>4.33%</b>



# งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 จำแนกตามแผนงาน รายจังหวัด

สำนัก/โครงการ	รวมทั้งสิ้น		FUNCTION						AGENDA		AREA	
			รายการบุคลากรภาครัฐ		แผนพื้นฐาน		แผนยุทธศาสตร์		แผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		แผนบูรณาการพัฒาพื้นที่ระดับภาค	
	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>7,009</b>	<b>67,407,189,700</b>	<b>2</b>	<b>6,481,921,000</b>	<b>1,231</b>	<b>2,941,522,700</b>	<b>1,059</b>	<b>8,303,722,100</b>	<b>4,533</b>	<b>42,047,478,700</b>	<b>184</b>	<b>7,632,545,200</b>
ส่วนกลาง	25	8,608,795,100	2	6,481,921,000	9	1,425,074,100	2	27,000,000	12	674,800,000	-	-
<b>ภาคเหนือ</b>	<b>1,497</b>	<b>13,070,569,900</b>			<b>220</b>	<b>264,220,400</b>	<b>309</b>	<b>1,781,633,000</b>	<b>941</b>	<b>9,991,716,500</b>	<b>27</b>	<b>1,033,000,000</b>
เชียงใหม่	328	3,064,720,700			39	53,073,500	120	341,426,500	167	2,533,220,700	2	137,000,000
ลำพูน	46	165,637,000			3	4,478,000	8	30,349,000	35	130,810,000	-	-
แม่ฮ่องสอน	29	327,453,000			4	1,846,000	14	67,027,000	10	213,580,000	1	45,000,000
ลำปาง	154	981,467,200			18	23,260,800	26	126,455,200	107	710,751,200	3	121,000,000
น่าน	50	650,676,400			4	4,305,200	23	196,830,000	21	409,541,200	2	40,000,000
เชียงราย	102	685,549,800			9	14,107,100	30	184,950,000	62	466,492,700	1	20,000,000
พะเยา	53	710,691,000			3	4,976,500	19	113,180,000	31	592,534,500	-	-
พิษณุโลก	128	692,195,000			48	39,656,800	13	224,966,000	66	412,572,200	1	15,000,000
อุตรดิตถ์	55	1,733,339,600			4	3,149,000	1	300,000	49	1,714,890,600	1	15,000,000
นครสวรรค์	64	436,251,600			20	12,398,500	4	65,482,000	39	338,371,100	1	20,000,000
พิจิตร	66	435,289,200			13	14,780,000	1	200,000	50	375,309,200	2	45,000,000
กำแพงเพชร	87	342,242,100			10	21,397,100	3	5,804,000	74	315,041,000	-	-
ตาก	73	338,787,800			7	8,861,400	7	34,708,000	58	277,218,400	1	18,000,000
สุโขทัย	61	705,839,100			9	23,157,400	5	18,283,000	45	527,398,700	2	137,000,000
แพร่	93	461,358,100			11	13,204,300	12	30,392,300	70	417,761,500	-	-
อุทัยธานี	73	875,606,500			13	13,602,800	11	282,250,000	41	299,753,700	8	280,000,000
เพชรบูรณ์	35	463,465,800			5	7,966,000	12	59,030,000	16	256,469,800	2	140,000,000





# งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 จำแนกตามแผนงาน รายจังหวัด

สำนัก/โครงการ	รวมทั้งสิ้น		FUNCTION						AGENDA		AREA	
			รายการบุคลากรภาครัฐ		แผนพื้นฐาน		แผนยุทธศาสตร์		แผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		แผนบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค	
	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>7,009</b>	<b>67,407,189,700</b>	<b>2</b>	<b>6,481,921,000</b>	<b>1,231</b>	<b>2,941,522,700</b>	<b>1,059</b>	<b>8,303,722,100</b>	<b>4,533</b>	<b>42,047,478,700</b>	<b>184</b>	<b>7,632,545,200</b>
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1,821	15,901,778,400			259	298,311,900	361	2,477,198,600	1,119	10,422,241,900	82	2,704,026,000
อุดรธานี	124	711,927,100			19	32,774,000	27	203,640,000	75	400,513,100	3	75,000,000
สกลนคร	133	1,048,794,200			12	19,093,100	67	291,821,000	45	442,280,100	9	295,600,000
หนองบัวลำภู	26	165,819,100			5	3,880,000	6	4,640,000	13	112,299,100	2	45,000,000
เลย	74	1,272,996,000			4	4,819,000	11	52,630,000	57	1,162,547,000	2	53,000,000
หนองคาย	61	963,246,100			9	9,968,100	12	148,391,000	35	618,797,000	5	186,090,000
บึงกาฬ	29	281,119,900			6	4,601,900	4	17,074,000	18	224,444,000	1	35,000,000
ขอนแก่น	112	1,470,681,600			23	42,623,600	7	21,850,000	76	1,180,458,000	6	225,750,000
กาฬสินธุ์	76	240,471,000			10	16,901,000	6	26,200,000	59	167,370,000	1	30,000,000
มหาสารคาม	75	357,545,500			10	6,773,000	5	103,750,000	58	209,222,500	2	37,800,000
ชัยภูมิ	90	1,175,304,000			15	10,875,000	10	73,790,100	60	871,338,900	5	219,300,000
ร้อยเอ็ด	90	635,816,000			11	8,069,000	20	121,059,000	54	286,688,000	5	220,000,000
อุบลราชธานี	126	1,268,907,000			19	22,944,000	38	148,663,000	58	550,600,000	11	546,700,000
อำนาจเจริญ	37	384,041,600			3	2,400,000	6	82,700,000	25	223,941,600	3	75,000,000
มุกดาหาร	68	503,389,800			8	8,700,000	19	63,053,000	38	368,236,800	3	63,400,000
นครพนม	106	1,177,578,600			7	10,060,000	30	179,784,000	64	934,434,600	5	53,300,000
ยโสธร	60	531,473,000			6	4,037,000	10	57,349,000	40	392,001,000	4	78,086,000
นครราชสีมา	269	1,911,473,700			49	52,502,700	32	505,380,000	181	1,103,591,000	7	250,000,000
บุรีรัมย์	104	944,350,700			19	16,463,000	16	159,900,000	65	642,987,700	4	125,000,000
สุรินทร์	69	445,747,900			11	7,272,500	18	172,946,500	38	225,528,900	2	40,000,000
ศรีสะเกษ	92	411,095,600			13	13,555,000	17	42,578,000	60	304,962,600	2	50,000,000



# งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 จำแนกตามแผนงาน รายจังหวัด

สำนัก/โครงการ	รวมทั้งสิ้น		FUNCTION						AGENDA		AREA	
			รายการบุคลากรภาครัฐ		แผนพื้นฐาน		แผนยุทธศาสตร์		แผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		แผนบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค	
	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)
รวมทั้งสิ้น	7,009	67,407,189,700	2	6,481,921,000	1,231	2,941,522,700	1,059	8,303,722,100	4,533	42,047,478,700	184	7,632,545,200
ภาคตะวันออก	580	7,062,440,500			82	104,687,900	57	904,251,700	426	5,212,421,700	15	841,079,200
จันทบุรี	24	1,665,939,000			5	6,315,000	1	200,000	18	1,659,424,000	-	-
ฉะเชิงเทรา	172	862,699,800			24	23,783,900	3	47,100,000	140	596,065,900	5	195,750,000
ชลบุรี	48	1,432,664,900			12	12,241,000	2	135,025,600	31	917,069,100	3	368,329,200
ตราด	43	503,646,400			4	3,824,000	14	129,249,100	25	370,573,300	-	-
นครนายก	125	903,490,300			13	31,332,000	19	344,197,000	88	305,961,300	5	222,000,000
ปราจีนบุรี	77	619,945,200			10	13,814,000	2	950,000	65	605,181,200	-	-
สระแก้ว	34	487,647,700			4	4,585,000	10	173,045,000	19	275,017,700	1	35,000,000
ระยอง	57	586,407,200			10	8,793,000	6	74,485,000	40	483,129,200	1	20,000,000



# งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 จำแนกตามแผนงาน รายจังหวัด

สำนัก/โครงการ	รวมทั้งสิ้น		FUNCTION						AGENDA		AREA	
			รายการบุคลากรภาครัฐ		แผนพื้นฐาน		แผนยุทธศาสตร์		แผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		แผนบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค	
	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>7,009</b>	<b>67,407,189,700</b>	<b>2</b>	<b>6,481,921,000</b>	<b>1,231</b>	<b>2,941,522,700</b>	<b>1,059</b>	<b>8,303,722,100</b>	<b>4,533</b>	<b>42,047,478,700</b>	<b>184</b>	<b>7,632,545,200</b>
ภาคกลาง	2,018	11,183,490,100			497	669,505,100	107	1,259,272,100	1,381	7,262,522,900	33	1,992,190,000
สมุทรปราการ	40	271,094,900			11	11,369,000	-	-	29	259,725,900	-	-
ลพบุรี	140	425,063,000			47	30,840,000	10	96,310,000	81	220,113,000	2	77,800,000
สระบุรี	67	311,651,900			16	11,213,000	12	67,893,000	39	232,545,900	-	-
กรุงเทพมหานคร	84	739,680,500			48	282,364,200	-	-	36	457,316,300	-	-
นนทบุรี	58	138,067,300			21	53,224,500	-	-	37	84,842,800	-	-
ปทุมธานี	116	743,819,200			17	24,584,600	-	-	95	439,234,600	4	280,000,000
สมุทรสาคร	60	527,959,700			23	10,113,000	-	-	33	222,846,700	4	295,000,000
ชัยนาท	157	685,310,800			36	30,249,100	6	102,750,000	115	552,311,700	-	-
สิงห์บุรี	77	263,510,300			14	10,522,300	7	62,100,000	56	190,888,000	-	-
สุพรรณบุรี	231	939,348,000			65	34,572,800	10	143,097,000	156	761,678,200	-	-
พระนครศรีอยุธยา	213	1,615,911,700			44	52,687,100	5	38,620,000	157	969,604,600	7	555,000,000
อ่างทอง	78	182,021,800			17	8,704,800	2	4,250,000	59	169,067,000	-	-
กาญจนบุรี	156	898,530,300			37	41,230,400	5	85,900,000	107	573,599,900	7	197,800,000
ราชบุรี	144	298,959,500			41	19,700,000	5	4,700,000	98	274,559,500	-	-
นครปฐม	132	199,676,800			21	16,064,200	-	-	110	157,812,600	1	25,800,000
สมุทรสงคราม	35	113,369,000			6	1,749,000	-	-	29	111,620,000	-	-
เพชรบุรี	123	1,077,565,000			19	16,102,300	2	3,664,100	99	732,498,600	3	325,300,000
ประจวบคีรีขันธ์	107	1,751,950,400			14	14,214,800	43	649,988,000	45	852,257,600	5	235,490,000



# งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 จำแนกตามแผนงาน รายจังหวัด

สำนัก/โครงการ	รวมทั้งสิ้น		FUNCTION						AGENDA		AREA	
			รายการบุคลากรภาครัฐ		แผนพื้นฐาน		แผนยุทธศาสตร์		แผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		แผนบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค	
	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>7,009</b>	<b>67,407,189,700</b>	<b>2</b>	<b>6,481,921,000</b>	<b>1,231</b>	<b>2,941,522,700</b>	<b>1,059</b>	<b>8,303,722,100</b>	<b>4,533</b>	<b>42,047,478,700</b>	<b>184</b>	<b>7,632,545,200</b>
<b>ภาคใต้</b>	<b>831</b>	<b>10,231,229,900</b>			<b>127</b>	<b>136,838,500</b>	<b>166</b>	<b>1,432,555,700</b>	<b>518</b>	<b>7,725,835,700</b>	<b>20</b>	<b>936,000,000</b>
ชุมพร	45	538,576,000			6	5,793,000	6	16,700,000	30	426,083,000	3	90,000,000
ระนอง	23	113,464,000			7	3,234,000	-	-	14	83,230,000	2	27,000,000
กระบี่	30	258,524,900			5	4,499,600	8	47,724,800	16	192,300,500	1	14,000,000
นครศรีธรรมราช	187	2,559,579,700			22	30,552,200	49	103,581,000	113	2,210,446,500	3	215,000,000
พังงา	29	233,262,000			7	4,386,000	4	41,006,000	15	74,870,000	3	113,000,000
ภูเก็ต	9	23,271,000			5	4,599,000	2	3,592,000	2	15,080,000	-	-
สุราษฎร์ธานี	113	1,062,495,700			20	8,627,000	50	625,397,000	42	368,471,700	1	60,000,000
ตรัง	80	909,653,400			9	29,594,000	18	131,950,000	52	698,109,400	1	50,000,000
พัทลุง	64	828,270,800			9	9,626,000	9	201,350,000	44	386,644,800	2	230,650,000
สงขลา	200	3,260,842,200			25	32,390,300	12	161,615,900	160	2,940,486,000	3	126,350,000
สตูล	51	443,290,200			12	3,537,400	8	99,639,000	30	330,113,800	1	10,000,000
<b>ภาคใต้ชายแดน</b>	<b>237</b>	<b>1,348,885,800</b>			<b>37</b>	<b>42,884,800</b>	<b>57</b>	<b>421,811,000</b>	<b>136</b>	<b>757,940,000</b>	<b>7</b>	<b>126,250,000</b>
นราธิวาส	136	759,320,000			21	21,773,200	33	292,334,000	79	406,212,800	3	39,000,000
ปัตตานี	62	302,594,800			10	15,570,000	14	72,435,000	36	164,589,800	2	50,000,000
ยะลา	39	286,971,000			6	5,541,600	10	57,042,000	21	187,137,400	2	37,250,000





# งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 จำแนกตามแผนงาน หน่วยงาน

สำนัก/โครงการ	รวมทั้งสิ้น		FUNCTION						AGENDA		AREA	
			รายการบุคลากรภาครัฐ		แผนพื้นฐาน		แผนยุทธศาสตร์		แผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		แผนบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค	
	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>7,009</b>	<b>67,407,189,700</b>	<b>2</b>	<b>6,481,921,000</b>	<b>1,231</b>	<b>2,941,522,700</b>	<b>1,059</b>	<b>8,303,722,100</b>	<b>4,533</b>	<b>42,047,478,700</b>	<b>184</b>	<b>7,632,545,200</b>
<b>หน่วยงานภูมิภาค</b>	<b>6,501</b>	<b>34,573,817,300</b>			<b>1,140</b>	<b>1,133,281,800</b>	<b>1,055</b>	<b>7,963,236,200</b>	<b>4,135</b>	<b>18,889,294,100</b>	<b>171</b>	<b>6,588,005,200</b>
สำนักงานชลประทานที่ 1	381	1,540,210,700			42	45,060,700	142	438,802,500	195	974,347,500	2	82,000,000
สำนักงานชลประทานที่ 2	336	1,767,980,300			34	46,649,600	98	621,415,200	199	968,915,500	5	131,000,000
สำนักงานชลประทานที่ 3	261	1,223,181,600			71	53,559,200	17	238,566,000	168	836,056,400	5	95,000,000
สำนักงานชลประทานที่ 4	294	1,323,142,600			36	66,583,000	25	76,087,300	230	1,025,472,300	3	155,000,000
สำนักงานชลประทานที่ 5	410	2,189,998,700			55	75,136,100	127	711,196,000	213	1,029,666,600	15	374,000,000
สำนักงานชลประทานที่ 6	411	2,558,247,700			66	74,630,000	48	346,649,100	279	1,508,918,600	18	628,050,000
สำนักงานชลประทานที่ 7	382	3,014,844,800			43	48,141,000	103	538,549,000	208	1,671,368,800	28	756,786,000
สำนักงานชลประทานที่ 8	505	3,289,362,300			87	77,709,000	83	880,804,500	320	1,865,848,800	15	465,000,000
สำนักงานชลประทานที่ 9	488	3,123,495,900			70	94,383,000	56	772,251,700	348	1,495,782,000	14	761,079,200
สำนักงานชลประทานที่ 10	475	2,052,259,600			120	80,031,000	49	393,335,000	297	946,093,600	9	632,800,000
สำนักงานชลประทานที่ 11	430	1,827,822,400			83	113,391,800	1	84,000,000	337	975,430,600	9	655,000,000
สำนักงานชลประทานที่ 12	460	2,010,910,300			118	80,674,500	29	444,447,000	305	1,205,788,800	8	280,000,000
สำนักงานชลประทานที่ 13	484	1,303,701,700			125	82,477,000	10	90,600,000	341	907,024,700	8	223,600,000
สำนักงานชลประทานที่ 14	260	2,418,625,100			44	38,841,900	51	670,352,100	153	1,131,641,100	12	577,790,000
สำนักงานชลประทานที่ 15	349	1,741,109,800			58	52,264,300	114	840,300,800	170	546,544,700	7	302,000,000
สำนักงานชลประทานที่ 16	350	2,003,530,200			52	61,148,700	45	394,069,000	247	1,205,662,500	6	342,650,000
สำนักงานชลประทานที่ 17	225	1,185,393,600			36	42,601,000	57	421,811,000	125	594,731,600	7	126,250,000



# งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 จำแนกตามแผนงาน หน่วยงาน

สำนัก/โครงการ	รวมทั้งสิ้น		FUNCTION						AGENDA		AREA	
			รายการบุคลากรภาครัฐ		แผนพื้นฐาน		แผนยุทธศาสตร์		แผนบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ		แผนบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค	
	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (โครงการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (บาท)
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>7,009</b>	<b>67,407,189,700</b>	<b>2</b>	<b>6,481,921,000</b>	<b>1,231</b>	<b>2,941,522,700</b>	<b>1,059</b>	<b>8,303,722,100</b>	<b>4,533</b>	<b>42,047,478,700</b>	<b>184</b>	<b>7,632,545,200</b>
<b>หน่วยงานส่วนกลาง</b>	<b>508</b>	<b>32,833,372,400</b>	<b>2</b>	<b>6,481,921,000</b>	<b>91</b>	<b>1,808,240,900</b>	<b>4</b>	<b>340,485,900</b>	<b>398</b>	<b>23,158,184,600</b>	<b>13</b>	<b>1,044,540,000</b>
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	45	10,679,052,700	-	-	1	70,000,000	2	222,485,900	39	10,163,776,800	3	222,790,000
กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	110	8,609,611,800	-	-	1	50,000,000	1	110,000,000	98	7,627,861,800	10	821,750,000
สำนักเครื่องจักรกล	18	169,063,700	-	-	16	90,077,600	-	-	2	78,986,100		
สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง	71	935,000,000	-	-	-	-	-	-	71	935,000,000		
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	138	254,035,500	-	-	51	91,194,000	-	-	87	162,841,500		
สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา	37	408,808,000	-	-	13	80,116,000	-	-	24	328,692,000		
สำนักบริหารโครงการ	26	517,530,900	-	-	2	10,745,800	-	-	24	506,785,100		
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม	6	103,474,400	-	-	-	-	-	-	6	103,474,400		
กองการเงินและบัญชี	2	6,481,921,000	2	6,481,921,000	-	-	-	-	-	-		
สำนักกฎหมายและที่ดิน	44	3,101,766,900	-	-	-	-	-	-	44	3,101,766,900		
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	1	2,000,000	-	-	1	2,000,000	-	-	-	-		
ส่วนกลาง	5	1,473,207,500	-	-	2	1,324,207,500	-	-	3	149,000,000		
สำนักวิจัยและพัฒนา	1	18,000,000	-	-	1	18,000,000	-	-	-	-		
กองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน	4	79,900,000	-	-	3	71,900,000	1	8,000,000	-	-		

# ระเบียบวาระที่ ๔



เรื่องอื่นๆ



ขอบคุณและสวัสดี