

กรมทรัพยากรน้ำ

ขอต้อนรับ

พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด้วยความยินดียิ่ง

24 เมษายน 2562

“ไม่มีค่า ป่าชุมชน คนอยู่กับป่า
เพิ่มคุณค่าทะเลไทย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม
พร้อมน้ำในไร่นา มีประปาทุกครัวเรือน”



พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



คำนิยาม :

“มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสานสามัคคี”



หัวข้อในการนำเสนอ:

- 1: ผลการดำเนินงาน (พ.ศ. 2545-2561)
- 2: แผนการดำเนินงานในอนาคตอันใกล้ (พ.ศ. 2562)
- 3: แผนการดำเนินงานระยะยาว ตั้งแต่ พ.ศ. 2563
- 4: ความพึงพอใจของประชาชนต่อการพัฒนาโครงการ
- 5: สถานการณ์น้ำและแผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภาวะน้ำท่วม พ.ศ. 2562
- 6: แนวทางการเสริมสร้างจริยธรรม (พ.ร.บ.มาตรฐานทางจริยธรรม พ.ศ. 2562)
- 7: การปรับเปลี่ยนโครงสร้างและภารกิจของกรมทรัพยากรน้ำ



(1) ผลการดำเนินงาน: พ.ศ. 2545-2556



กิจกรรม	จำนวน	ผลลัพธ์
1. อนุรักษ์ พื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อรักษาระบบนิเวศ และเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ/ระบายน้ำ เป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร รวมถึงป้องกัน และบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง	12,056 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณน้ำเก็บกัก 1,186 ล้าน ลบ.ม. • คร่าวเรือนได้รับประโยชน์ 263,547 คร่าวเรือน • พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ 790,641 ไร่
2. พัฒนาระบบกระจายน้ำ	347 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> • คร่าวเรือนได้รับประโยชน์ 23,492 คร่าวเรือน • พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ 67,454 ไร่
3. สนับสนุนโครงการพระราชดำริ	142 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณน้ำเก็บกัก 14 ล้าน ลบ.ม. • คร่าวเรือนได้รับประโยชน์ 69,152 คร่าวเรือน • พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ 22,747 ไร่
4. ระบบเตือนภัย Early Warning Telemetering/CCTV	1,546 สถานี 183 สถานี	<ul style="list-style-type: none"> • เตือนภัย 1,920 ครั้ง • ครอบคลุม 5,763 หมู่บ้าน

(1) ผลการดำเนินงาน: พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน

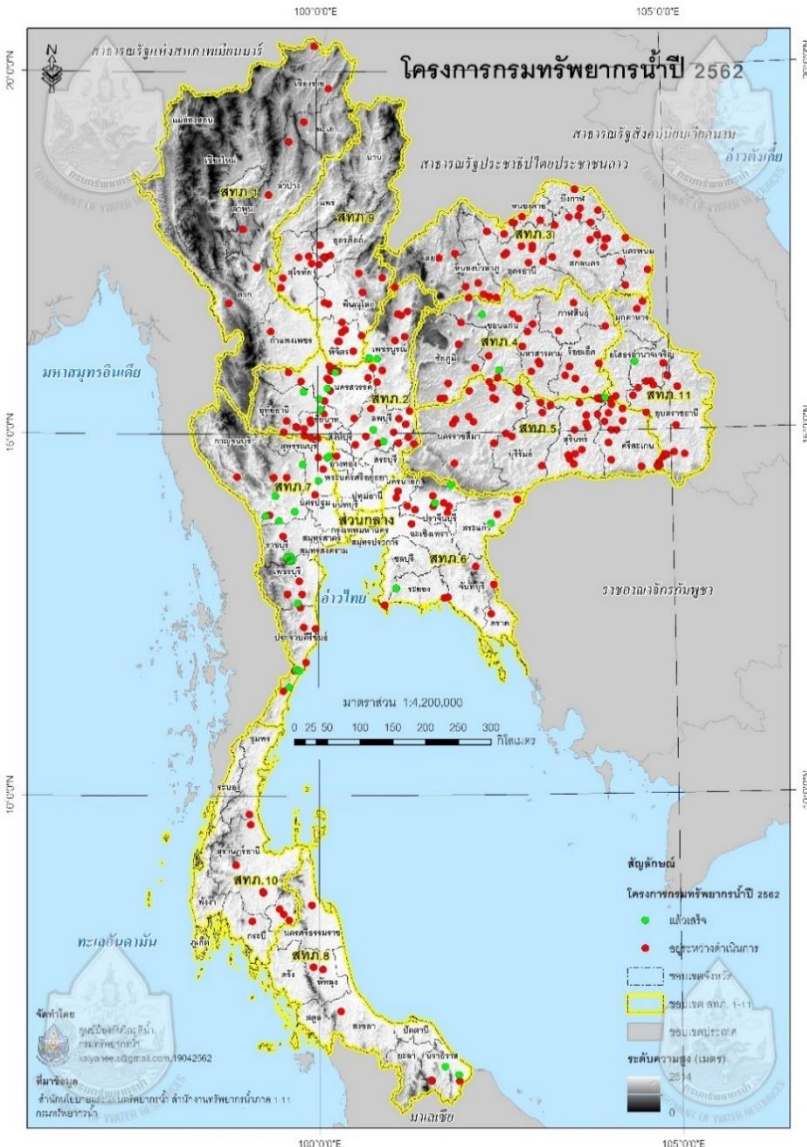


กิจกรรม	จำนวน	ผลลัพธ์
1. อนุรักษ์ พื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อรักษาระบบนิเวศ และเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ/ระบายน้ำ เป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภค บริโภคและการเกษตร รวมถึงป้องกัน และบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง	5,771 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณน้ำเก็บกัก 1,177 ล้าน ลบ.ม. • คร่าวเรือนได้รับประโยชน์ 421,158 คร่าวเรือน • พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ 1,117,167 ไร่
2. พัฒนาระบบกระจายน้ำ	404 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> • คร่าวเรือนได้รับประโยชน์ 34,055 คร่าวเรือน • พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ 120,610 ไร่
3. สนับสนุนโครงการพระราชดำริ	167 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณน้ำเก็บกัก 18 ล้าน ลบ.ม. • คร่าวเรือนได้รับประโยชน์ 59,505 คร่าวเรือน • พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ 11,902 ไร่
4. ระบบเตือนภัย Early Warning Telemetering/CCTV	1,546 สถานี 183 สถานี	<ul style="list-style-type: none"> • เตือนภัย 4,911 ครั้ง • ครอบคลุม 17,202 หมู่บ้าน
5. กลุ่มผู้ใช้น้ำ เครือข่ายรักษาน้ำ เครือข่ายเยาวชนรักษาน้ำ	429/29,039 กลุ่ม/คน 105/3,939 กลุ่ม/คน 106/5,538 กลุ่ม/คน	<ul style="list-style-type: none"> • กลุ่ม/เครือข่าย/ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง มีความรู้ ความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ

(1) ผลการดำเนินงาน: เปรียบเทียบผลการดำเนินงาน ปี 2545–2556 และ 2557–ปัจจุบัน

กิจกรรม	จำนวน		ผลลัพธ์	
	ปี 2545 – 2556	ปี 2557 – ปัจจุบัน	ปี 2545 – 2556	ปี 2557 – ปัจจุบัน
1. อนุรักษ์ พื้นฟู และ พัฒนาแหล่งน้ำ	12,056 แห่ง	5,771 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณน้ำ <u>1,186 ล้าน ลบ.ม.</u> ครัวเรือนรับประโยชน์ <u>263,547 ครัวเรือน</u> พื้นที่การเกษตรรับประโยชน์ <u>790,641 ไร่</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณน้ำ <u>1,177 ล้าน ลบ.ม.</u> ครัวเรือนรับประโยชน์ <u>421,158 ครัวเรือน</u> พื้นที่การเกษตรรับประโยชน์ <u>1,117,167 ไร่</u>
2. พัฒนาระบบ กระจายน้ำ	347 แห่ง	404 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> ครัวเรือนรับประโยชน์ <u>23,492 ครัวเรือน</u> พื้นที่การเกษตรรับประโยชน์ <u>67,454 ไร่</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ครัวเรือนรับประโยชน์ <u>34,055 ครัวเรือน</u> พื้นที่การเกษตรรับประโยชน์ <u>120,610 ไร่</u>
3. สนับสนุนโครงการ พระราชดำริ	142 แห่ง	167 แห่ง	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณน้ำ <u>14 ล้าน ลบ.ม.</u> ครัวเรือนรับประโยชน์ <u>69,152 ครัวเรือน</u> พื้นที่การเกษตรรับประโยชน์ <u>22,747 ไร่</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณน้ำเก็บกัก <u>18 ล้าน ลบ.ม.</u> ครัวเรือนรับประโยชน์ <u>59,505 ครัวเรือน</u> พื้นที่การเกษตรรับประโยชน์ <u>11,902 ไร่</u>
4. ระบบเตือนภัย Early Warning Telemetering/CCTV	1,546 สถานี	183 สถานี	<ul style="list-style-type: none"> เตือนภัย <u>1,920 ครั้ง</u> ครอบคลุม <u>5,763 หมู่บ้าน</u> 	<ul style="list-style-type: none"> เตือนภัย <u>4,911 ครั้ง</u> ครอบคลุม <u>17,202 หมู่บ้าน</u>

(2) แผนการดำเนินงานในอนาคตอันใกล้ (พ.ศ. 2562): โครงการด้านแหล่งน้ำ



งบ พ.ร.บ.	แผนงาน	ลงนามสัญญา	แล้วเสร็จ	เบิกจ่าย
1. อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	273	269	30	538.27
2. ระบบกระจายน้ำ	22	19	6	62.82
3. สนับสนุนโครงการพระราชดำริ	2	2		
รวม	297	290	36	601.10
เงินเหลือจ่าย	แผนงาน	ลงนามสัญญา	แล้วเสร็จ	เบิกจ่าย
1. อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ	58	41		
2. ระบบกระจายน้ำ	52	1		
3. สนับสนุนโครงการพระราชดำริ	16	1		
รวม	126	43		

โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

- ❖ ไตรมาส 3 จะแล้วเสร็จ 131 โครงการ
- ❖ ไตรมาส 4 จะแล้วเสร็จ 216 โครงการ
- ❖ สัญญาสิ้นสุดใน ปี งบประมาณ 63 จำนวน 40 โครงการ

ประโยชน์ที่จะได้รับ

- ❖ ปริมาณน้ำเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.
- ❖ คริวเรือนได้รับประโยชน์ 88,006 คริวเรือน
- ❖ พื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์ 291,528 ไร่

(3) แผนการดำเนินงานระยะยาว ตั้งแต่ พ.ศ. 2563:

แผนปฏิบัติการกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 : การเพิ่มศักยภาพ เครื่องมือ กลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

แผนงานหลัก	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 20 ปี
1. เสนอแนะ กลไก มาตรการ กำกับตามกฎหมายและติดตามประเมินผล	- อนุบัญญัติ 6 ฉบับ - ร้อยละ 100 ในพื้นที่เป้าหมายปฏิบัติตามกฎหมายมาตรการที่กำหนด	6 ฉบับ ร้อยละ 100
2. พัฒนาและสนับสนุนระบบงานโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำอุปโภค	2.1 ร้อยละของจำนวนโครงการที่ได้รับสัมปทานได้รับการตรวจกำกับและส่งเสริมการประกอบกิจการประปา 2.2. จำนวนหมู่บ้านที่ได้รับการติดตามประเมินผลคุณภาพระบบประปาหมู่บ้าน 2.3 ร้อยละ 80 ของหน่วยงานภาครัฐที่ลดการใช้ 2.4 จำนวนระบบประปาหมู่บ้านที่ได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมก่อนส่งมอบให้ อปท.	ร้อยละ 100 7,750 แห่ง ร้อยละ 80 154 แห่ง
3. เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำและองค์กรผู้ใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	3.1 ร้อยละของพื้นที่/กลุ่มเครือข่ายในการบูรณาการและการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและการจัดการภัยพิบัติด้านน้ำ 3.2 ร้อยละของความพึงพอใจในการรับบริการข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการน้ำ	ร้อยละ 100 ของแหล่งน้ำที่ได้รับการพัฒนา ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
4. วิจัยเพื่อการพัฒนาระบบกลไกบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	4.1 จำนวนผลงานวิจัยที่สำเร็จและมีการนำไปใช้ประโยชน์ และสร้างนวัตกรรม	ไม่น้อยกว่า 12 เรื่อง

(3) แผนการดำเนินงานระยะยาว ตั้งแต่ พ.ศ. 2563:

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 : อนุรักษ์ พัฒนา ปรับปรุง เพิ่มประสิทธิภาพและบำรุงรักษาแหล่งน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

แผนงานหลัก	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 20 ปี
5. โครงการปรับปรุง ซ่อมแซม พัฒนา ปรับปรุง บำรุงรักษาแหล่งน้ำ	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมและบำรุงรักษาแหล่งน้ำ	574 แห่ง
6. โครงการอนุรักษ์ พัฒนา แหล่งน้ำ เพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการอนุรักษ์ พัฒนา แหล่งน้ำเพื่อตอบสนองความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน	3,353 แห่ง
7. โครงการพัฒนาระบบกระจายน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำยกระดับรายได้ครัวเรือนภาคการเกษตร	จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาระบบกระจายน้ำ	2,704 แห่ง
8. โครงการปรับปรุงลำน้ำธรรมชาติที่ต้นเขินให้สามารถระบายน้ำได้มีประสิทธิภาพ	จำนวนลำน้ำสาขาที่ได้รับการปรับปรุง ดูแล บำรุงรักษา 254 สาขา	254 สาขา
9. โครงการจัดการสิ่งกีดขวางทางน้ำ	จำนวนสิ่งกีดขวางทางน้ำที่ได้รับการจัดการ 54 แห่ง	54 แห่ง

(3) แผนการดำเนินงานระยะยาว ตั้งแต่ พ.ศ. 2563:

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 : ติดตาม เฝ้าระวัง คาดการณ์ แจ้งข้อมูล เพื่อการเตือนภัย และจัดการสภาวะวิกฤต

แผนงานหลัก	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 20 ปี
10. คาดการณ์ลดผลกระทบสถานการณ์ภัยแล้งและอุทกภัยและสนับสนุนให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุการณ์	10.1 ระดับความสำเร็จในการจัดทำข้อมูลอุตุ-อุทกวิทยาเพื่อการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ	มีสถิติข้อมูลรายวัน รายเดือน รายปี
	10.2 จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการตรวจคุณภาพให้เหมาะสมต่อการใช้ประโยชน์	1,586 แหล่งน้ำ
	10.3 ข้อมูลปริมาณน้ำของแหล่งน้ำขนาดเล็ก และการพัฒนาฐานข้อมูล	ครอบคลุมพื้นที่เกษตรน้ำฝน
11. เพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์เตือนภัยด้านน้ำและเสริมสร้างและความเข้มแข็งเครือข่ายผู้รู้	11.1 จำนวนหมู่บ้านที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพ และบำรุงรักษาระบบเตือนภัยด้านน้ำ	6,420 หมู่บ้าน
	11.2 จำนวนเครือข่ายผู้รู้ที่มีความเข้มแข็ง	ร้อยละ 100

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 : การพัฒนาประสิทธิภาพองค์กรและบุคลากรมุ่งสู่ระบบราชการ 4.0

แผนงานหลัก	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย 20 ปี
12. พัฒนาประสิทธิภาพองค์กรและบุคลากร	ร้อยละ 100 ของการดำเนินการตามแผนพัฒนาองค์กรและบุคลากรเพื่อรองรับการพัฒนาระบบราชการ 4.0	เตรียมพร้อมสู่ระบบราชการ 5.0
13. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ 100 ของการดำเนินการตามแผนพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	ร้อยละ 100

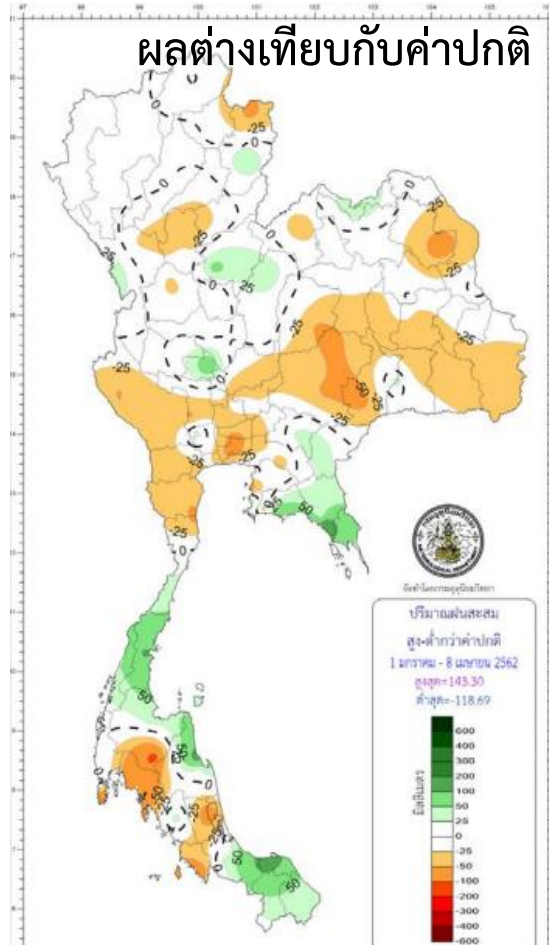
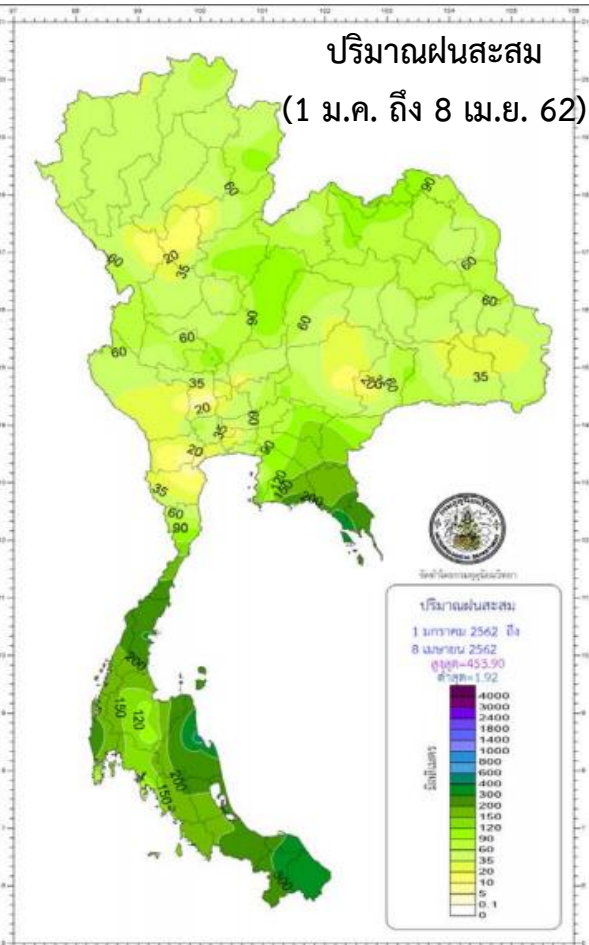
(4) ความพึงพอใจของประชาชนต่อการพัฒนาโครงการ: โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ

การประเมินผลผลิต/ผลลัพธ์	ร้อยละ
❖ ด้านผลผลิตมีความพึงพอใจ	92.3%
❖ ด้านความคุ้มค่า	90.8%
❖ ด้านการดูแลภายหลังการดำเนินโครงการ	83.9%
❖ ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ประชาชนคิดเห็นว่าดีขึ้น	83.3%

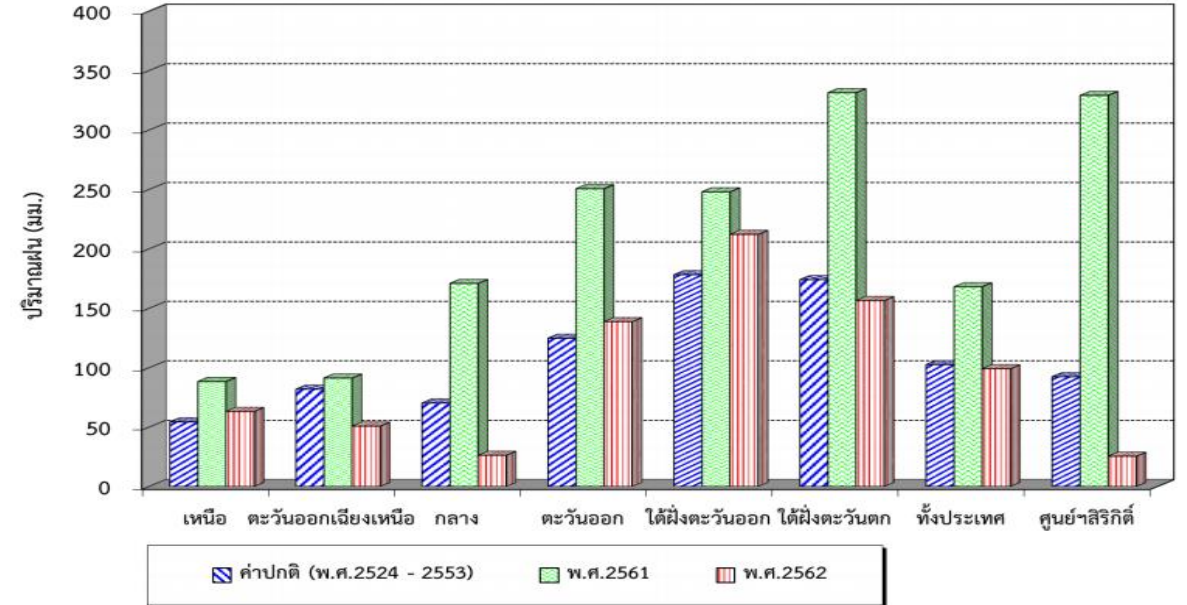


(5) สถานการณ์น้ำ: สถานการณ์ฝนปัจจุบัน

สถานการณ์ฝนรวม 1 ม.ค. - 8 เม.ย. 2562 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

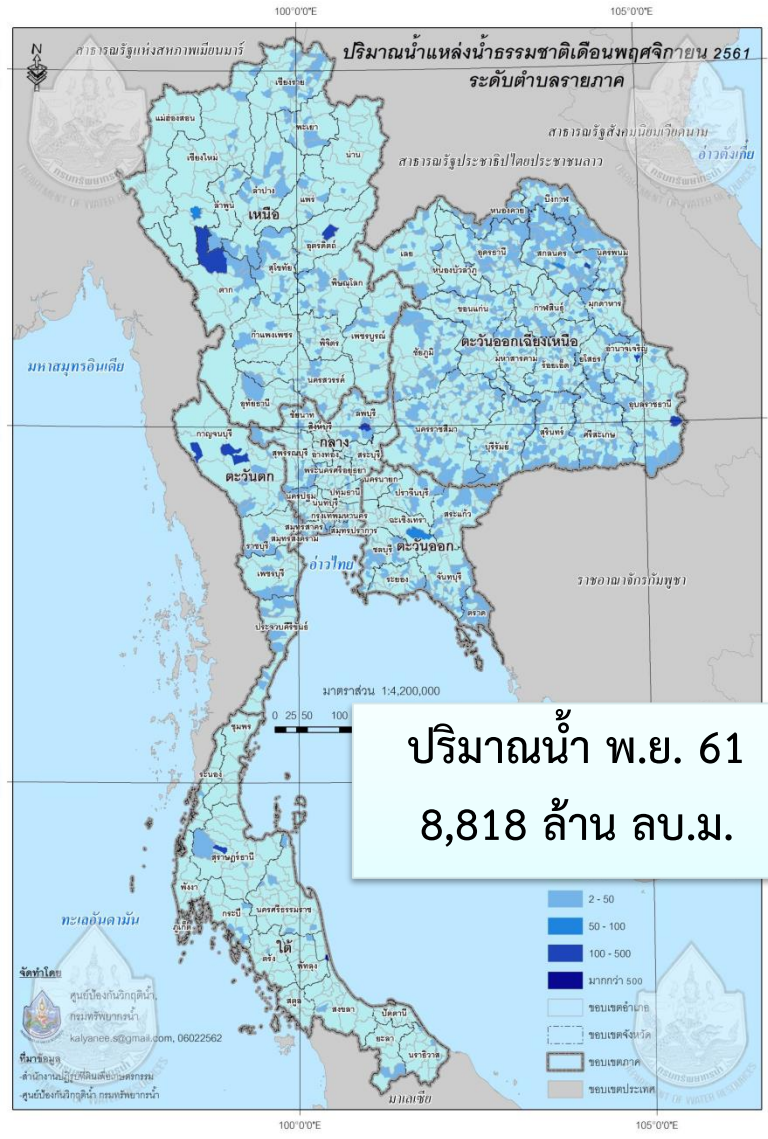
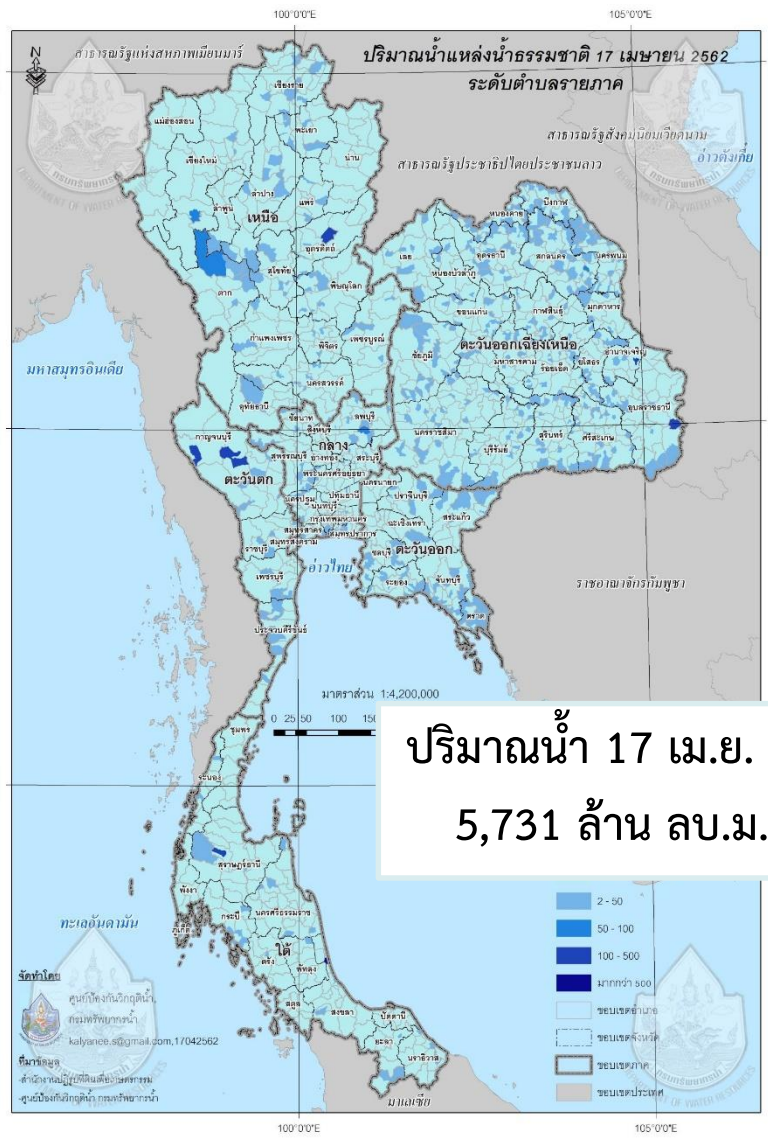


ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยรายภาค ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 8 เมษายน 2562



- ❑ กรมอุตุนิยมวิทยา: ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูร้อนวันที่ 21 ก.พ. และคาดว่าจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือน พ.ค.
- ❑ ปริมาณฝนสะสมในปัจจุบันมีค่าน้อยกว่าค่าปกติ (2524-2553) ประมาณร้อยละ 10
- ❑ พื้นที่ชลประทาน (30.22 ล้านไร่): อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำน้อยวิกฤติ จำนวน 10 อ่าง ประกอบด้วย ห้วยหลวง (19%), อุบลรัตน์ (1%), ลำปาว (20%), ลำพระเพลิง (23%), ป่าสัก (22%), ทับเสลา (14%), กระเสียว (6%), ชุนด่าน (21%), คลองสิียด (22%), หนองค้อ (24%)

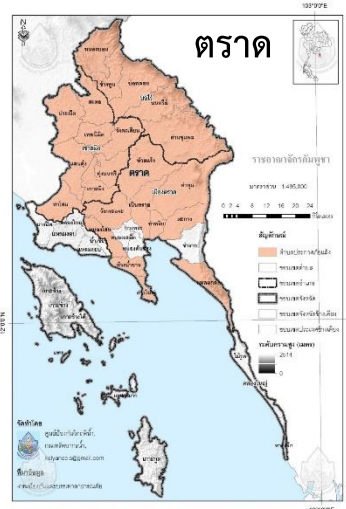
(5) สถานการณ์น้ำ: ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็นอกเขตชลประทาน (119.02 ล้านไร่)



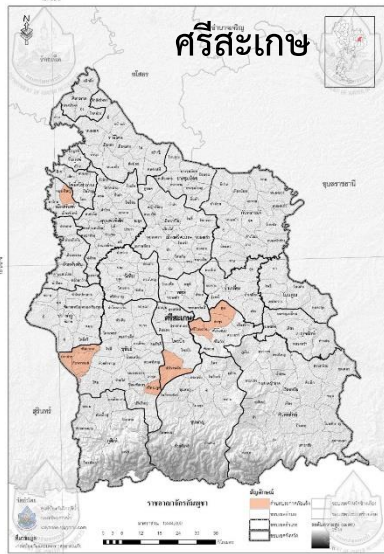
ความจรวมแหล่งน้ำธรรมชาติ
 แหล่งน้ำสาธารณะ 72,989 แห่ง ความจรวม 11,463 ล้าน ลบ.ม.
 แหล่งน้ำเอกชน 26,688 แห่ง ความจรวม 1,102 ล้าน ลบ.ม.
 แหล่งน้ำอื่นๆ 2,270 แห่ง ความจรวม 659 ล้าน ลบ.ม.
ทั้งหมด 101,947 แห่ง
ความจรวม 13,224 ล้าน ลบ.ม.

ภาค	เม.ย.62 ล้าน ลบ.ม.	พ.ย.61 ล้าน ลบ.ม.	ผลต่าง ล้าน ลบ.ม.
เหนือ	792	1,206	-414
อีสาน	1,837	3,680	-1,843
กลาง	639	887	-248
ตะวันออก	546	887	-341
ตะวันตก	599	928	-329
ใต้	1,318	1,230	88
รวม	5,731	8,818	-3,087

(5) สถานการณ์น้ำ: พื้นที่ประสบภัยแล้งตามประกาศ ปภ.



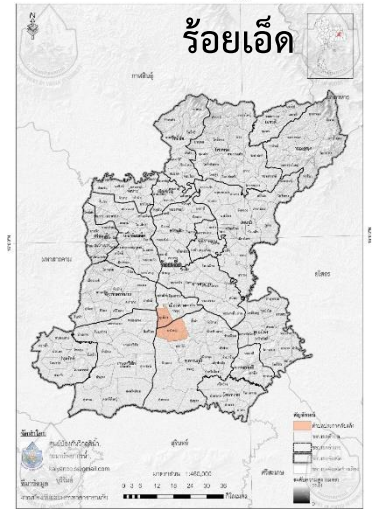
อำเภอเมืองตราด (10 ตำบล/61หมู่)
 อำเภอเขาสมิง (8 ตำบล/66หมู่)
 อำเภอบ่อไร่ (5 ตำบล/26หมู่)



อำเภอเมืองจันทร์ (1 ตำบล/2หมู่)
 อำเภอขุขันธ์ (4 ตำบล/36หมู่)
 อำเภอไพรบึง (1 ตำบล/15หมู่)
 อำเภอศรีรัตนะ (3 ตำบล/26หมู่)

อำเภอเฉลิมพระเกียรติ (1 ตำบล/3หมู่)
 อำเภอสูงเนิน (2 ตำบล/29หมู่)
 อำเภอพระทองคำ (5 ตำบล/26หมู่)

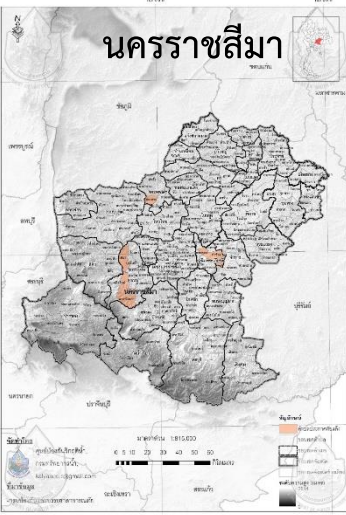
5 จังหวัด
13 อำเภอ 39 ตำบล
287 หมู่บ้าน
ตราด ,ชลบุรี, ร้อยเอ็ด,
ศรีสะเกษ, นครราชสีมา



อำเภอเมืองสรวง (1 ตำบล/3หมู่)
 อำเภอสุวรรณภูมิ (1 ตำบล/7หมู่)



อำเภอเกาะสีชัง (1 ตำบล/7หมู่)



ที่มาข้อมูล: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(5) สถานการณ์น้ำ: การดำเนินงานช่วยเหลือภัยแล้ง

1) การจัดเตรียมอุปกรณ์/เครื่องมือ/ยานพาหนะ

- เครื่องสูบน้ำขนาด 8"-30" (311 เครื่อง)
- รถบรรทุกน้ำ (32 คัน)
- รถเครน (31 คัน)
- ระบบกรองน้ำ (4 ชุด)



2) บูรณาการข้อมูลร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

- บูรณาการข้อมูลระหว่างศูนย์เมขลา (ทน.) และ ศูนย์นาคราช (ทบ.)
- บูรณาการอุปกรณ์/เครื่องมือ/ยานพาหนะ
- ร่วมรณรงค์ประชาสัมพันธ์เรื่องการประหยัดน้ำ



3) เร่งรัดโครงการก่อสร้างในปีงบประมาณ 2562 (297 โครงการ)

4) สำรวจหมู่บ้านที่ประสบภัยแล้งตามประกาศของ ปภ. เพื่อช่วยเหลือได้ตรงเป้าหมาย

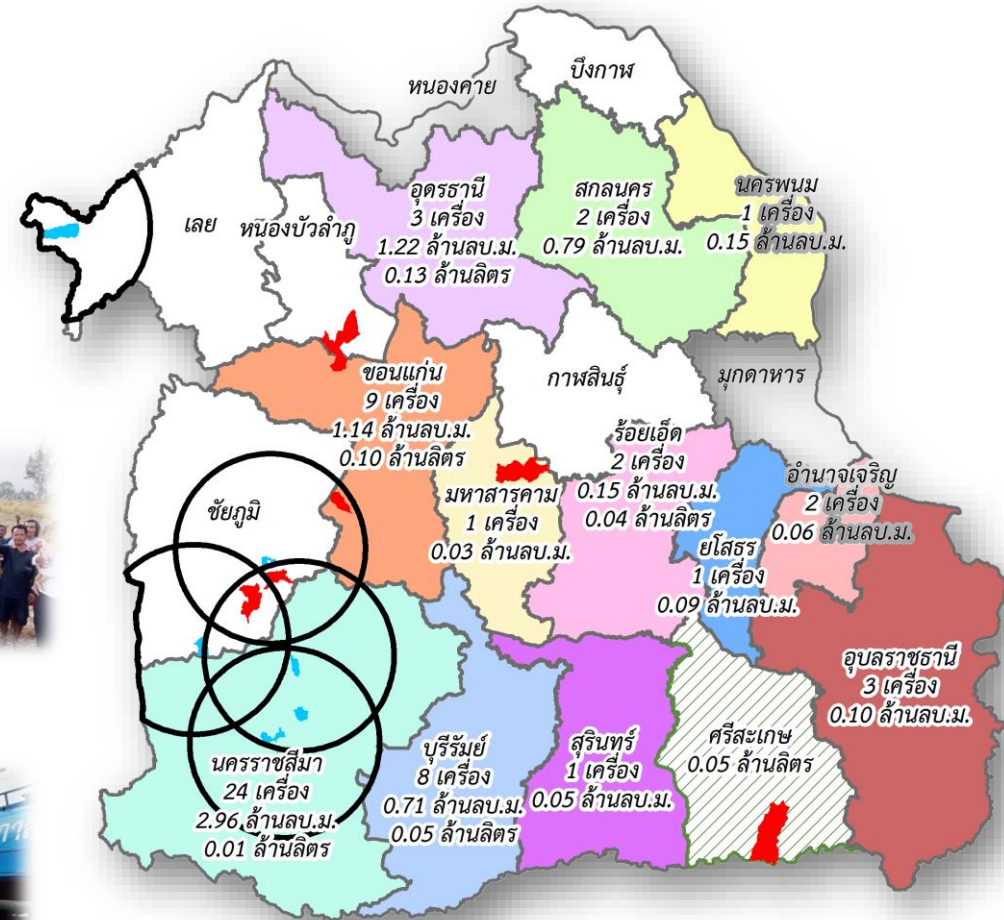
5) เร่งช่วยเหลือพื้นที่อื่นๆ ที่ได้รับความเดือดร้อน นอกเขตพื้นที่ที่ ปภ. ประกาศ



(5) สถานการณ์น้ำ: ผลการช่วยเหลือประสบภัยแล้ง

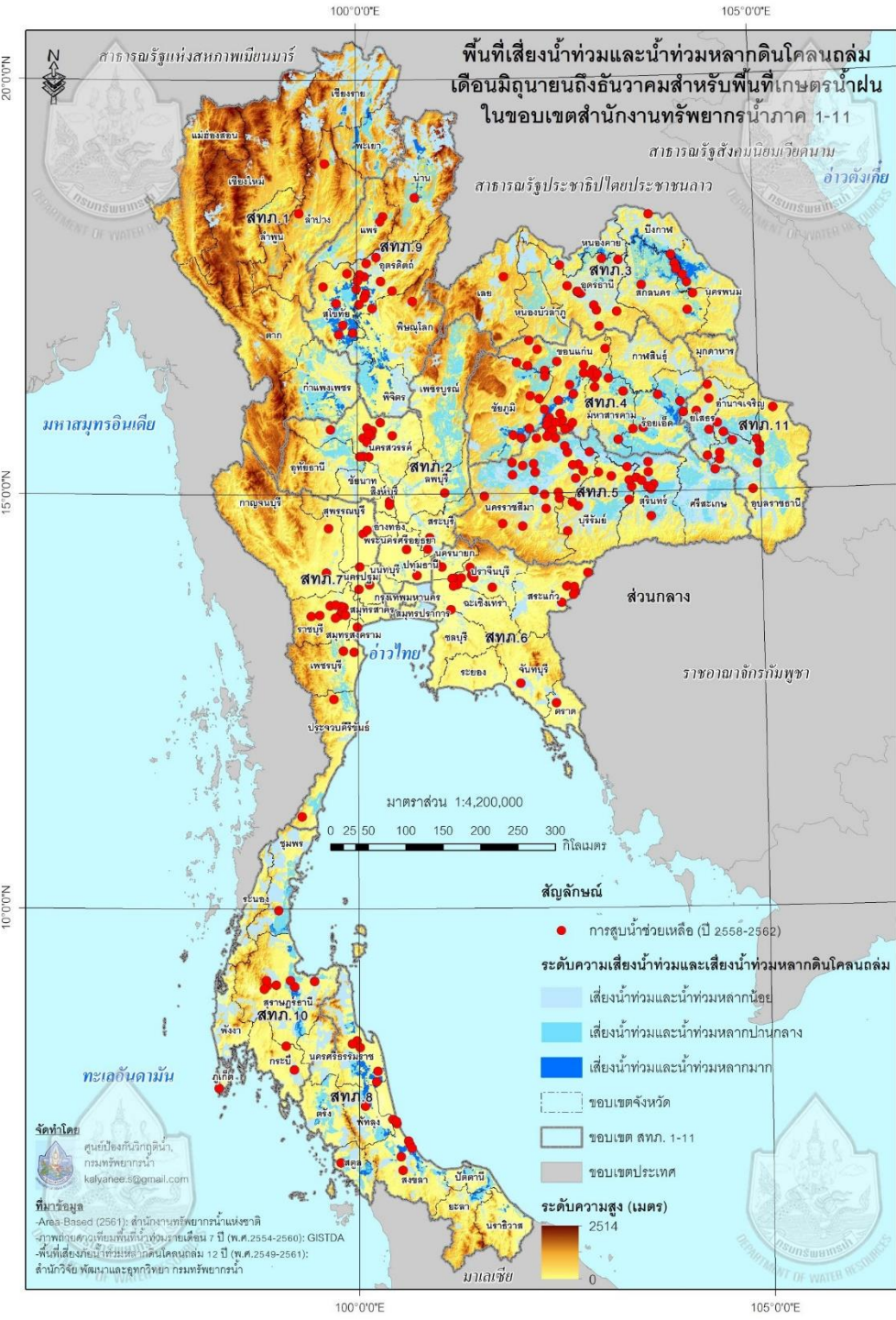


แผนที่ความช่วยเหลือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



จำนวนเครื่องสูบน้ำ	132 เครื่อง
ปริมาณสูบน้ำ	24.61 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณแจกจ่ายน้ำ	3.14 ล้าน ลิตร
ครัวเรือนที่ได้รับประโยชน์	324,038 ครัวเรือน
ประชากรที่ได้รับประโยชน์	1,047,891 คน
พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์	85,050 ไร่

- รัศมี 50 กิโลเมตรจากที่ว่าการอำเภอเสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค
- พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค
- พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งประกาศโดยคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามฯ



(5) แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาภาวะน้ำท่วม: บุคลากร/เครื่องจักร

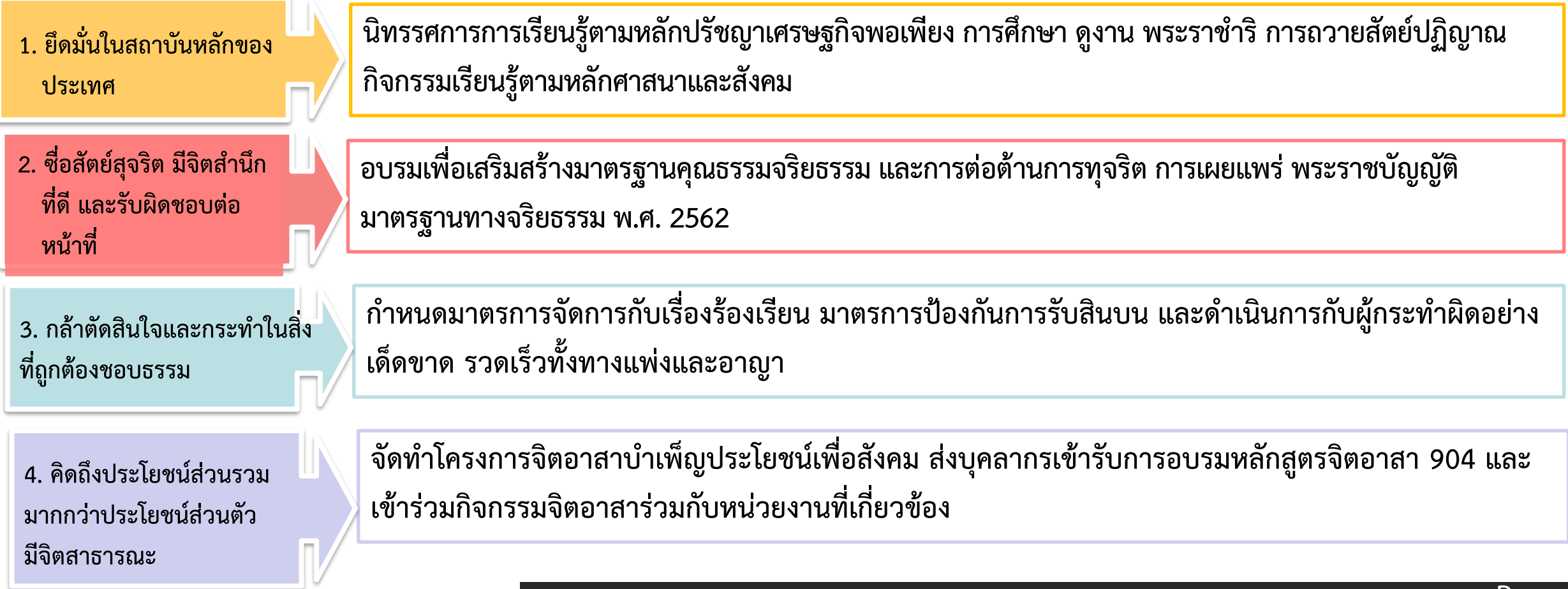
เครื่องมือ/เครื่องจักร/ยานพาหนะ

- ❑ สถานีติดตาม/เฝ้าระวังสถานการณ์ (1,803 สถานี)
- ❑ เครื่องสูบน้ำ (311 เครื่อง)
- ❑ รถบรรทุกน้ำ (32 คัน)
- ❑ ความพร้อมด้านความมั่นคงของอ่างเก็บน้ำ (471 แห่ง/ใช้ได้ 410 แห่ง)
- ❑ ความพร้อมด้านความมั่นคงของฝาย (1,016 แห่ง/ใช้ได้ 831 แห่ง)



(6) แนวทางการเสริมสร้างจริยธรรม: ภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานทางจริยธรรม พ.ศ. 2562 :

ทน. ได้ดำเนินการหมวด 3 มาตรา 19 โดยมีคณะกรรมการจริยธรรมประจำกรม และกลุ่มคุ้มครองจริยธรรม รับผิดชอบเกี่ยวกับการรักษาจริยธรรมประจำหน่วยงาน และมีแนวทางการเสริมสร้างจริยธรรมตามหมวด 1 มาตรา 5 ดังนี้



(6) แนวทางการเสริมสร้างจริยธรรม: ภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานทางจริยธรรม พ.ศ. 2562 :

หมวด 1 มาตรา 5 และ หมวด 3 มาตรา 19

5. มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน

การกำหนดค่านิยมองค์กร “มุ่งผลสัมฤทธิ์ จิตบริการ ประสาน สามัคคี” สื่อสารเพื่อสร้างวัฒนธรรมองค์กร จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน การจัดอบรมเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจ

6. ปฏิบัติหน้าที่อย่างเป็นธรรมและไม่เลือกปฏิบัติ

อบรมเพื่อเสริมสร้างมาตรฐานคุณธรรมจริยธรรม และการต่อต้านการทุจริต การเผยแพร่ พระราชบัญญัติ มาตรฐานทางจริยธรรม พ.ศ. 2562

7. ดำรงตนเป็นแบบอย่างที่ดี และรักษาภาพลักษณ์ของทางราชการ

กำหนดนโยบายการกำกับดูแลกิจการที่ดี การประกาศเจตจำนงสุจริตของผู้บริหาร การมีส่วนร่วมของผู้บริหาร ในกิจกรรมต่างๆ ของ ทน. โดย ทน. ได้รับรางวัลองค์กรที่มีความเป็นเลิศในการบริหารจัดการด้านเงินการคลัง รางวัลประกาศเกียรติคุณด้านการจัดซื้อจัดจ้าง ระดับดีเด่น โดยนายกรัฐมนตรีเป็นประธานมอบรางวัล



(7) การปรับเปลี่ยนโครงสร้างและภารกิจ:

สรุปการตัดโอนภารกิจ อัตรากำลัง และการให้ยืมตัวช่วยราชการ สททช.



กรมทรัพยากรน้ำได้สนับสนุนครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ให้ สททช.

(7) การปรับเปลี่ยนโครงสร้างและภารกิจ: ผลกระทบจากการปรับโครงสร้างและแนวทางแก้ไข

พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561

มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2562

- ตัดโอนภารกิจงานเลขานุการลุ่มน้ำ ไป สททช.
- อนุญาตและจัดสรรน้ำประเภท 2 และ 3 ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน (พื้นที่เกษตรน้ำฝน)
- กำกับ ติดตาม บังคับใช้กฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำ
- อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรน้ำสาธารณะ
- ควบคุมและบำรุงรักษาทรัพยากรน้ำสาธารณะ/ป้องกันภัยพิบัติ/เกิดความเสียหาย

- ตัดโอนหน้าที่ของคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย บทบาทและอำนาจหน้าที่ของสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย และองค์ประกอบของผู้แทนไทยในคณะมนตรีและคณะกรรมการร่วมในคณะกรรมการแม่น้ำโขง

ผลกระทบเชิงบวก และเชิงลบ

- ภารกิจที่เพิ่มขึ้นที่รับผิดชอบการอนุญาต การใช้น้ำประเภท 2 และ 3 การจัดทำสมดุลน้ำเพื่อใช้ในการอนุมัติ อนุญาต การกำกับติดตามตามกฎหมาย การอนุรักษ์และพัฒนา การควบคุมและบำรุงรักษาทรัพยากรน้ำสาธารณะ ฯลฯ
- การต้องตัดโอนอัตรากำลังส่งผลกระทบต่อขวัญกำลังใจของเจ้าหน้าที่
- อัตรากำลังที่อาจไม่เพียงพอ เพื่อรองรับภารกิจที่เพิ่มมากขึ้นที่รับผิดชอบพื้นที่นอกเขตชลประทาน (เกษตรน้ำฝน) 119.02 ล้านไร่

แนวทางแก้ไข

- เสนอปรับโครงสร้างแบ่งส่วนราชการกรมทรัพยากรน้ำ และทบทวนกรอบอัตรากำลังเพื่อรองรับภารกิจใหม่ที่เพิ่มขึ้น
- นำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน และบริหารทรัพยากรที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพ
- ขอรับจัดสรรอัตรากำลังเพิ่มเติมตามความจำเป็น เพื่อรองรับภารกิจที่เพิ่มขึ้นตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ
- สร้างเครือข่ายความร่วมมือในด้านต่างๆ อาทิ การปฏิบัติตามกฎหมาย การรวมกลุ่มเพื่อการบริหารจัดการน้ำ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้



Thank You

เว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ : www.dwr.go.th เว็บไซต์ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ : mekhala.dwr.go.th

