

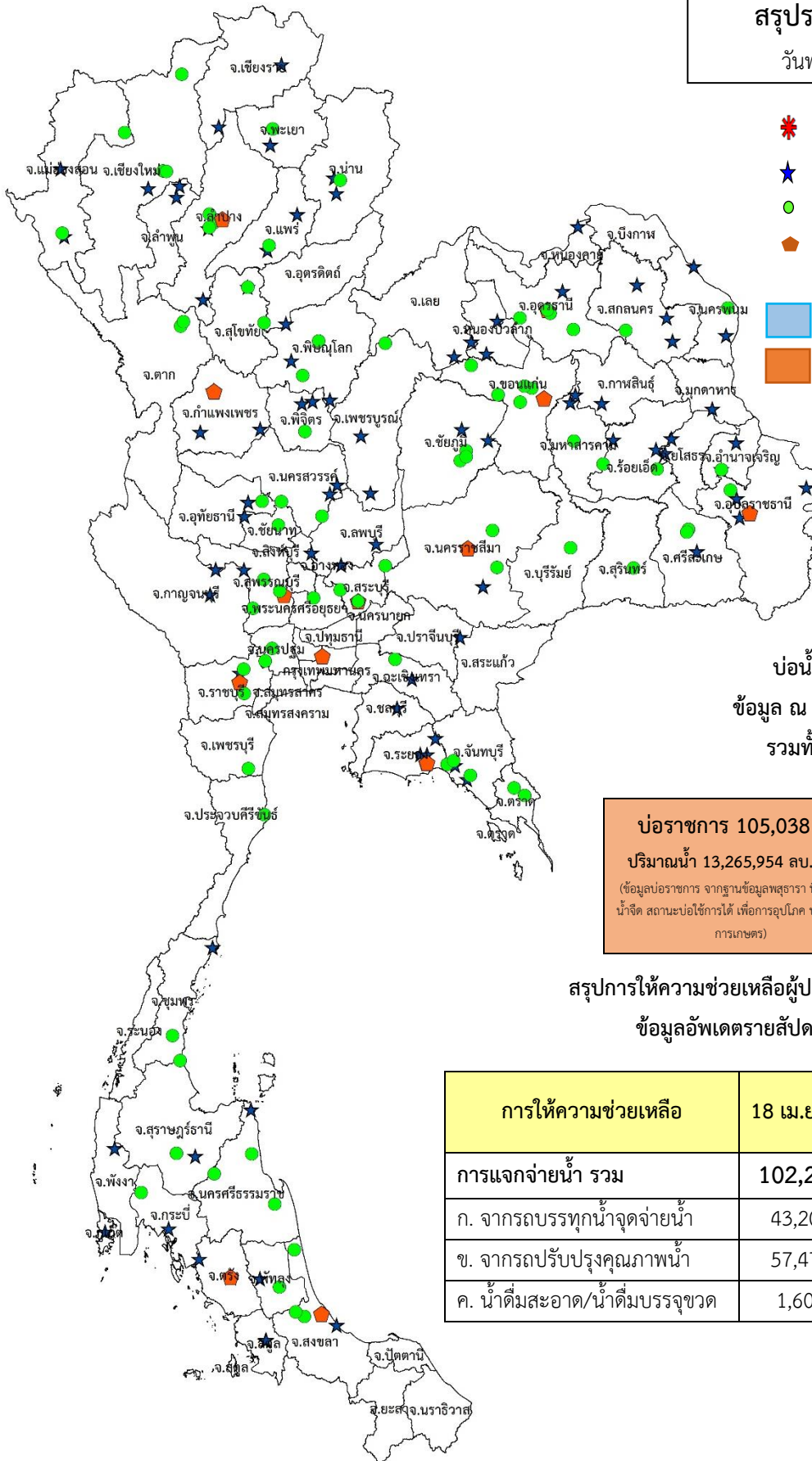


# กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน

วันพฤหัสบดีที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2561



- \* สถานการณ์การปนเปื้อนในชั้นน้ำบาดาล (ไม่มี)
- ★ จุดจ่ายน้ำถาวร จำนวน 89 แห่ง
- ที่ตั้งหน่วยเจาะ จำนวน 93 แห่ง
- ⬠ ตำแหน่งที่ตั้งรถปรับปรุงคุณภาพน้ำ (RO) จำนวน 18 แห่ง
- จังหวัดที่ประสบภัยน้ำท่วม (ไม่มี)
- จังหวัดที่ประสบภัยแล้ง (ไม่มี)

อ้างอิงข้อมูล จาก  
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)  
(ข้อมูล ณ วันที่ 18 เมษายน 2561)

### บ่อน้ำบาดาลทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 18 เมษายน 2561

รวมทั้งหมด 163,885 บ่อ

**บ่อราชการ 105,038 บ่อ**

ปริมาณน้ำ 13,265,954 ลบ.ม./วัน

(ข้อมูลบ่อราชการ จากฐานข้อมูลสุรารว ที่มีคุณภาพ น้ำจืด สถานะบ่อใช้งานได้ เพื่อการอุปโภค บริโภค และการเกษตร)

**บ่อเอกชน 58,847 บ่อ**

(ข้อมูลจากสำนักควบคุมกิจการน้ำบาดาล)

### สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติภัยจาก สทบ.เขต 1-12

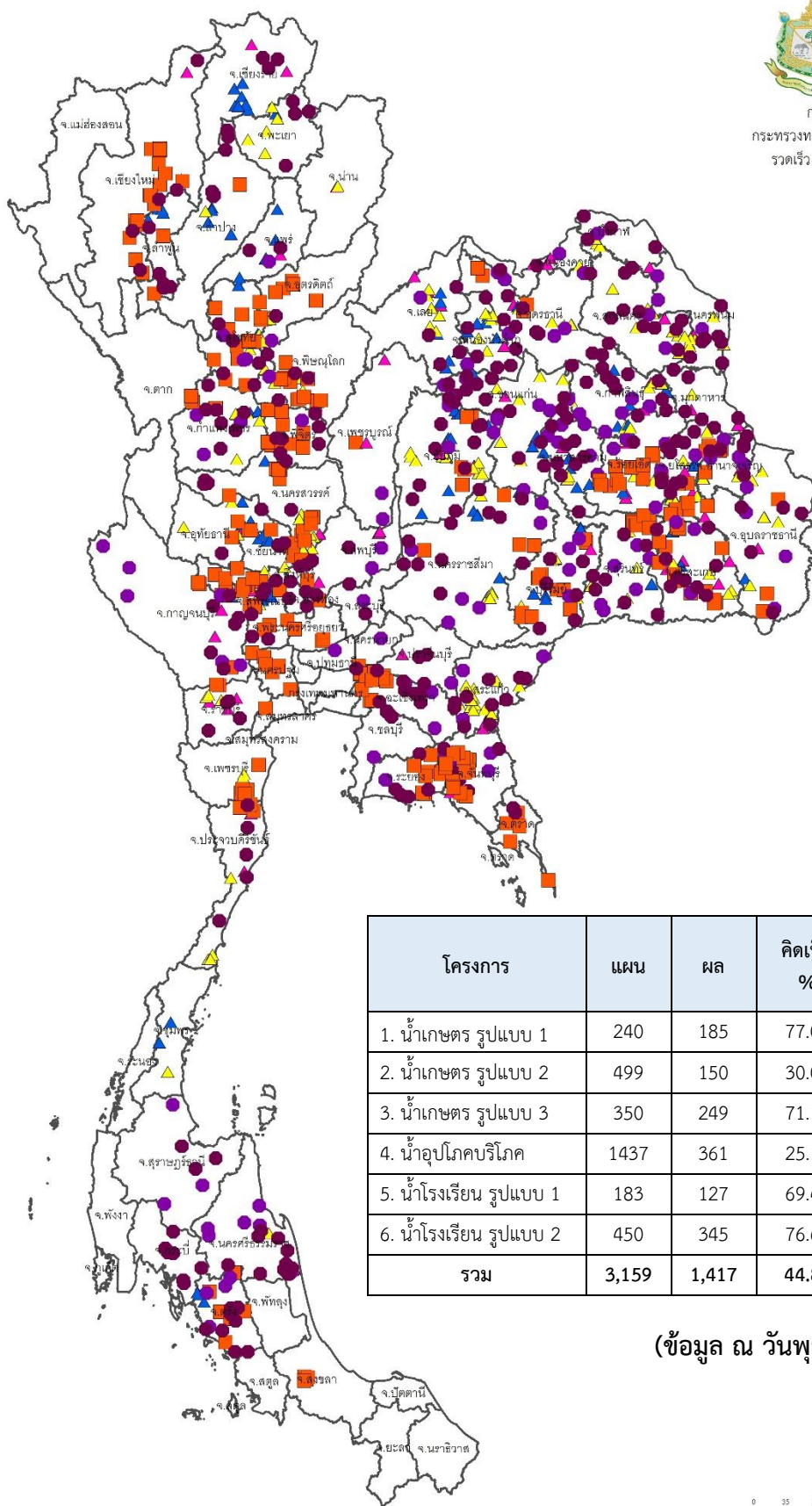
ข้อมูลอัปเดตรายสัปดาห์ ณ วันที่ 18 เม.ย. 61

การให้ความช่วยเหลือ	18 เม.ย. 61	สะสม 1 ต.ค. 60 – 18 เม.ย. 61	หน่วย
การแจกจ่ายน้ำ รวม	102,275	4,439,329	ลิตร
ก. จากรถบรรทุกน้ำจุดจ่ายน้ำ	43,200	1,260,710	ลิตร
ข. จากรถปรับปรุงคุณภาพน้ำ	57,475	1,147,091	ลิตร
ค. น้ำดื่มสะอาด/น้ำดื่มบรรจุขวด	1,600	2,031,528	ลิตร

# แผนที่แสดงผลการดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณปี 2561



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม



## สัญลักษณ์

- โครงการน้ำโรงเรียน  
รูปแบบ 1 จำนวน 127 บ่อ
- โครงการน้ำโรงเรียน  
รูปแบบ 2 จำนวน 345 บ่อ
- ▲ โครงการน้ำเกษตร  
รูปแบบ 1 จำนวน 185 บ่อ
- ▲ โครงการน้ำเกษตร  
รูปแบบ 2 จำนวน 150 บ่อ
- ▲ โครงการน้ำเกษตร  
รูปแบบ 3 จำนวน 249 บ่อ
- โครงการน้ำอุปโภคบริโภค  
จำนวน 361 บ่อ
- ขอบเขตจังหวัด

โครงการ	แผน	ผล	คิดเป็น %	ปริมาณน้ำที่ คาดว่าจะได้ (ลบ.ม./ปี)	ครัวเรือน	ไร่
1. น้ำเกษตร รูปแบบ 1	240	185	77.08	14,016,000	1,200	12,000
2. น้ำเกษตร รูปแบบ 2	499	150	30.06	29,141,600	1,996	24,950
3. น้ำเกษตร รูปแบบ 3	350	249	71.14	10,220,000	2,800	28,000
4. น้ำอุปโภคบริโภค	1437	361	25.12	31,470,300	215,550	
5. น้ำโรงเรียน รูปแบบ 1	183	127	69.40	4,007,700	22,875	
6. น้ำโรงเรียน รูปแบบ 2	450	345	76.67	9,855,000	33,750	
<b>รวม</b>	<b>3,159</b>	<b>1,417</b>	<b>44.86</b>	<b>98,710,600</b>	<b>278,171</b>	<b>64,950</b>

(ข้อมูล ณ วันพุธ ที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2561)





# รายงานสถานการณ์ประจำวัน ณ วันพฤหัสบดีที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2561

## กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปสถานการณ์พิบัติภัยตามรายงานสถานการณ์สาธารณภัยของ ปก.วันที่ 18 เมษายน 2561

สถานการณ์พิบัติภัยอุทกภัย (ปก.)

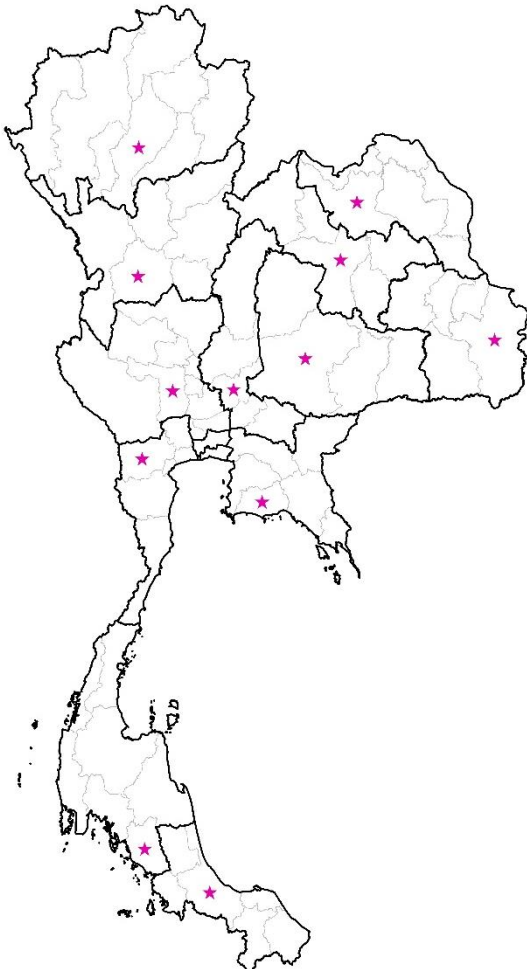
ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้วทุกจังหวัด

### 1. ความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบพิบัติภัย

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนที่ประสบพิบัติภัย โดยเตรียมความพร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์และเครื่องจักร เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนจากพิบัติภัยให้แก่ประชาชน (ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2561) ประกอบด้วย

- 4.1 ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล จำนวน 89 ชุด
- 4.2 ชุดเป่าล้างทำความสะอาดบ่อน้ำบาดาล จำนวน 41 ชุด
- 4.3 ชุดซ่อมระบบประปา-เครื่องสูบ จำนวน 35 ชุด
- 4.4 ชุดปรับปรุงคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 18 ชุด
- 4.5 รถบรรทุกน้ำ จำนวน 78 คัน
- 4.6 จุดจ่ายน้ำถาวร จำนวน 89 แห่ง

### 2. ที่ตั้งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 1 - 12



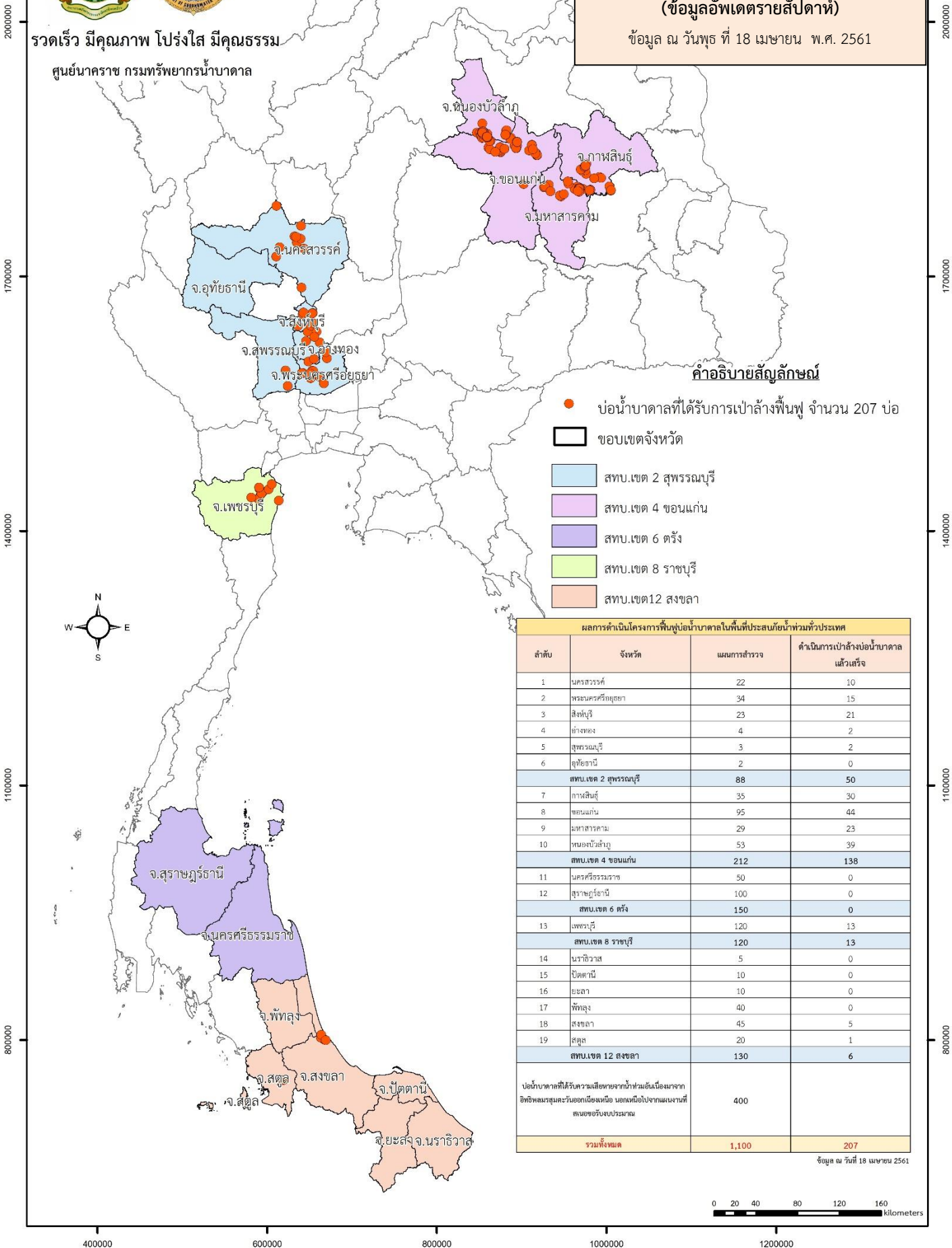
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 1 (ลำปาง)  
เลขที่ 430 หมู่ 2 ต.ศาลา อ.เกาะคา จ.ลำปาง 52130 โทรศัพท์ 0 5428 2326 โทรสาร 0 5428 2357
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 (สุพรรณบุรี)  
เลขที่ 255 หมู่ 1 อ.สุพรรณบุรี-ลาดตาล ต.โคกโคเฒ่า อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี 72000 โทรศัพท์ โทรสาร 0 3544 0331-2
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 3 (สระบุรี)  
เลขที่ 81 หมู่ 5 อ.สุวรรณศร ต.โคกแย้ อ.หนองแค จ.สระบุรี 18230 โทรศัพท์ 0 3638 7200 โทรสาร 0 3638 7200
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 4 (ขอนแก่น)  
ถ.มิตรภาพ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000 โทรศัพท์ 0 4323 6663 โทรสาร 0 4324 6698
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 5 (นครราชสีมา)  
เลขที่ 87 ม.4 ถ.ราชสีมา-ปักธงชัย ต.ปรุใหม่ อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000  
โทรศัพท์ 0 4495 3677 โทรสาร 0 4495 3648
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 6 (ตรัง)  
เลขที่ 114 หมู่ 6 ต.บ้านควน อ.เมือง จ.ตรัง 92000 โทรศัพท์ 0 7522 4991 โทรสาร 0 7522 4990
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 7 (กำแพงเพชร)  
เลขที่ 84 หมู่ 8 บ้านทรงธรรม ต.ทรงธรรม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000  
โทรศัพท์ 0 5585 1127 โทรสาร 0 5585 1128-9
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 8 (ราชบุรี)  
เลขที่ 273 หมู่ที่ 1 ตำบลหินกอง อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี 70000 โทรศัพท์/โทรสาร 0 3233 4872-5
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 9 (ระยอง)  
94 หมู่ที่ 2 ต.วังหว้า อ.แกลง จ.ระยอง 21110 โทรศัพท์ 0 3867 7768 โทรสาร 0 3867 7768
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 10 (อุดรธานี)  
เลขที่ ถ.อุดร-สกลนคร อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000 โทรศัพท์ 0 4292 0655 โทรสาร 0 4292 0655
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 11(อุบลราชธานี)  
เลขที่ 159 ม.1 ต.แจ้ห่ม อ.เมือง จ.อุบลราชธานี 34000 โทรศัพท์/โทรสาร 0 4531 1763
- สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 12 (สงขลา)  
ม.2 ถ.สงขลา-เกาะยอ ต.พะวง อ.เมือง จ.สงขลา 90000 โทรศัพท์/โทรสาร 0 7433 0225



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

ศูนย์นาคราช กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

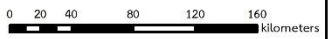
**แผนปฏิบัติงานฟื้นฟูบ่อน้ำบาดาล**  
**ในพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมทั่วประเทศ (เพิ่มเติม)**  
**(ข้อมูลอัปเดตรายสัปดาห์)**  
 ข้อมูล ณ วันพุธ ที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2561



- บ่อน้ำบาดาลที่ได้รับการเป่าล้างฟื้นฟูจำนวน 207 บ่อ
- ขอบเขตจังหวัด
- สทบ.เขต 2 สุพรรณบุรี
- สทบ.เขต 4 ขอนแก่น
- สทบ.เขต 6 ตรัง
- สทบ.เขต 8 ราชบุรี
- สทบ.เขต 12 สงขลา

ผลการดำเนินงานโครงการฟื้นฟูบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมทั่วประเทศ			
ลำดับ	จังหวัด	แผนการสำรวจ	ดำเนินการเป่าล้างบ่อน้ำบาดาลแล้วเสร็จ
1	นครสวรรค์	22	10
2	พระนครศรีอยุธยา	34	15
3	สิงห์บุรี	23	21
4	อ่างทอง	4	2
5	สุพรรณบุรี	3	2
6	อุทัยธานี	2	0
<b>สทบ.เขต 2 สุพรรณบุรี</b>		<b>88</b>	<b>50</b>
7	กาฬสินธุ์	35	30
8	ขอนแก่น	95	44
9	มหาสารคาม	29	23
10	หนองบัวลำภู	53	39
<b>สทบ.เขต 4 ขอนแก่น</b>		<b>212</b>	<b>138</b>
11	นครศรีธรรมราช	50	0
12	สุราษฎร์ธานี	100	0
<b>สทบ.เขต 6 ตรัง</b>		<b>150</b>	<b>0</b>
13	เพชรบุรี	120	13
<b>สทบ.เขต 8 ราชบุรี</b>		<b>120</b>	<b>13</b>
14	นราธิวาส	5	0
15	ปัตตานี	10	0
16	ยะลา	10	0
17	พัทลุง	40	0
18	สงขลา	45	5
19	สตูล	20	1
<b>สทบ.เขต 12 สงขลา</b>		<b>130</b>	<b>6</b>
บ่อน้ำบาดาลที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมอันเนื่องมาจากอิทธิพลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ นอกเหนือไปจากแผนงานที่เสนอขอรับงบประมาณ		400	
<b>รวมทั้งรวม</b>		<b>1,100</b>	<b>207</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 18 เมษายน 2561





# กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำบาดาล



วันอังคารที่ 10 เมษายน 2561

นางสาวจงจิตร นีรนาทเมธีกุล อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นประธานการประชุมเร่งรัดการใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนา น้ำบาดาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561



ณ ห้องประชุม ชั้น 5 อาคาร 2 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล



โดยมีเรื่องพิจารณาเพื่อเร่งรัดการใช้จ่ายเงินฯ ดังนี้

- โครงการที่อยู่ระหว่างจัดซื้อจัดจ้าง
- โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส คุณธรรม

จัดทำโดย ศูนย์นาคราช



# กระทรวงศึกษาธิการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำบาดาล



วันที่ 18 เมษายน 2561 เวลา 9.30 น. สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล จัดประชุม  
พิจารณาและเสนอรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) โครงการแก้ไขปัญหาภัยแล้งและปัญหาการ  
ลดระดับของต้นน้ำบาดาลในพื้นที่เมืองเจ้าพระยา ค่าใช้จ่ายในการศึกษาสำรวจและออกแบบโครงการ  
เติมน้ำลงสู่ต้นน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและปัญหาการลดระดับของต้นน้ำบาดาล 2 แห่ง



โดย ดร.อรนุช หล่อเพ็ญศรี รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ได้มอบหมายให้ นายบรรจง พรมจันทร์ รักษาการใน  
ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล เป็นประธานในการประชุม โดยมีผู้บริหาร ข้าราชการ  
กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจากส่วนกลาง และตัวแทนจากบริษัท เอส เอ็น ที คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำ  
บาดาลได้มอบหมายให้เป็นผู้ดำเนินโครงการในครั้งนี้ เข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 8  
อาคาร 1 กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ทั้งนี้ในการประชุมได้มีการนำเสนอรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ซึ่งมี  
สาระสำคัญ อาทิเช่น ผลการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิที่เกี่ยวข้องทางด้านภูมิศาสตร์ ผลการประเมินสมดุลน้ำเบื้องต้น ผล  
การสำรวจปริมาณการใช้น้ำบาดาล ผลการวิเคราะห์การทดสอบการเดินระบบเติมน้ำ รวมทั้งผลประโยชน์ของโครงการ  
เป็นต้น



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส คุณธรรม

จัดทำโดย ศูนย์ขนาดราช



# กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรน้ำบาดาล



วันที่ 18 เมษายน 2561  
เวลา 13.30 น.



ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (เด็ม)

นางสาวจจิตร นีรนาทเมธิกุล อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล มอบหมายให้ นางสาวดวงมณี จั่นเพิ่ม พอ.กองแผนงาน และทีมงาน เข้าร่วมประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจรจังหวัดบุรีรัมย์ โดยมีนายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นประธานการประชุมดังกล่าว



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส คุณธรรม  
จัดทำโดย ศูนย์นาคราช