



ข้อมูลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

Gulf of
Tonkin

LAOS

VIETNAM

อธิบายสัญลักษณ์

- จุดจ่ายน้ำบาดาล
- ที่ตั้ง สทบ.เขต 1-12
- ขอบเขตจังหวัด
- ขอบเขต สทบ.เขต 1 - 12

ข้อมูลกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มี สทบ.เขต ครอบคลุมทั่วประเทศ 12 เขต

จำนวนบ่อน้ำบาดาลทั่วประเทศ จำนวน 241,789 บ่อ (ณ วันที่ 13/04/2566)

- บ่อราชการ 114,890 บ่อ
- บ่อเอกชน 126,899 บ่อ

บ่อสังเกตการณ์ระดับน้ำบาดาล 3,727 บ่อ 2,511 สถานี

แผนงานโครงการกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ปี 2566 จำนวน 759 แห่ง

แผนโครงการน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน 117 แห่ง

- โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม รูปแบบ 1 จำนวน 20 แห่ง
- โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ปัญหาในพื้นที่แล้งซ้ำซากหรือน้ำเค็ม รูปแบบ 2 จำนวน 1 แห่ง
- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน จำนวน 85 แห่ง
- โครงการสำรวจและประเมินศักยภาพน้ำบาดาลเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ จำนวน 11 แห่ง

แผนโครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน 202 แห่ง

- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 150 แห่ง
- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่ จำนวน 16 แห่ง
- โครงการพัฒนาน้ำบาดาลแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่ จำนวน 36 แห่ง

แผนโครงการเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาล

- โครงการเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาลระดับตื้น จำนวน 440 แห่ง

ความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชนเมื่อประสบพิบัติภัย

- ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล (บ่อปกติ) 84 ชุด
- ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล (บ่อวง) 7 ชุด
- รถผลิตน้ำดื่มสะอาดเคลื่อนที่ 15 คัน
- จุดจ่ายน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค 615 แห่ง
- ชุดซ่อมระบบประปาบาดาล และเครื่องสูบน้ำบาดาล 29 ชุด

ดัชนีเสถียรภาพน้ำบาดาล (Groundwater Availability Index)		ปริมาณน้ำใต้ดินสำหรับพัฒนาได้ (ปริมาณที่ลดลงแล้ว)			
Groundwater Quality (ดัชนีน้ำใต้ดิน)		Total Dissolved Solids (TDS) (mg/L)			
คุณภาพน้ำบาดาล	ปริมาณน้ำใต้ดิน	Groundwater Availability Index			
		< 2	2 - 10	10 - 20	> 20
< 500	Good	High	High	High	High
500 - 1,500	Good	High	High	High	High
> 1,500	Good	High	High	High	High

0 50 100 150 200 กิโลเมตร

ข้อมูล : กองแผนงาน และเว็บไซต์ <http://www.dgr.go.th> ณ วันที่ 31/10/65

รวบรวมและจัดทำ : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

ผลการดำเนินงานเจาะบ่อน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล งบประมาณปี 2566 (ข้อมูล ณ วันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2566)



โครงการ	แผน (บ่อ)	ผล (บ่อ)	คิดเป็น %	ปริมาณน้ำ ที่คาดว่าจะได้ (ล้าน ลบ.ม./ปี)	ครัวเรือน	ไร่
1.โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ (150 แห่ง)	150	146	97.33	876,474.00	650	5,112
2.โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 300 ไร่ (16 แห่ง)	48	48	100.00	485,595.00	299	6,600
3.โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 500 ไร่ (36 แห่ง)	216	204	94.44	1,216,971.00	792	25,097
4.โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อความมั่นคงระดับชุมชน (85 แห่ง)	170	166	97.65	1,769,122.15	9,488	
5.โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่เสี่ยงขาดน้ำหรือน้ำเค็ม รูปแบบที่ 1 (20 แห่ง)	80	72	90	1448502.50	7,325	
6.โครงการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระยะไกลเพื่อแก้ไขปัญหาในพื้นที่เสี่ยงขาดน้ำหรือน้ำเค็ม รูปแบบที่ 2 (1 แห่ง)	6	0	0	0.00	0	
รวม	670	636	94.93	5,796,664.65	18,554	36,809

ขอบเขตจังหวัด

ข้อมูลจาก กองแผนงาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
(ข้อมูล ณ วันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2566)

0 50 100 150 200
กิโลเมตร

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สรุปรายงานการให้ความช่วยเหลือประชาชน CSR ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

สรุปรายงาน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - วันที่ 13 เมษายน 2566

แจกจ่ายน้ำหลัง 4 สัปดาห์ (ลิตร)



แจกจ่ายน้ำรวม 3,740,170.33 ลิตร



อุทกภัย

1,004,971.66 ลิตร



ภัยแล้ง

70,833.50 ลิตร



ช่วยโควิด ประชาสัมพันธ์
และอื่น ๆ

2,664,365.17 ลิตร



ประชาชน
ได้รับประโยชน์

577,888
คน



ครัวเรือน
ได้รับประโยชน์

144,473
ครัวเรือน

CSR อื่น ๆ

เป่าล้างบ่อน้ำบาดาล

43

ครั้ง

ซ่อมแซมระบบประปาบาดาล

82

ครั้ง

ซ่อมแซมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

43

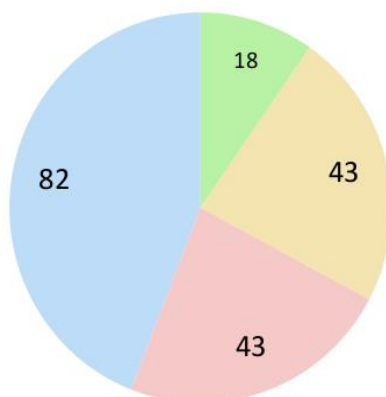
ครั้ง

เจาะบ่อน้ำบาดาล

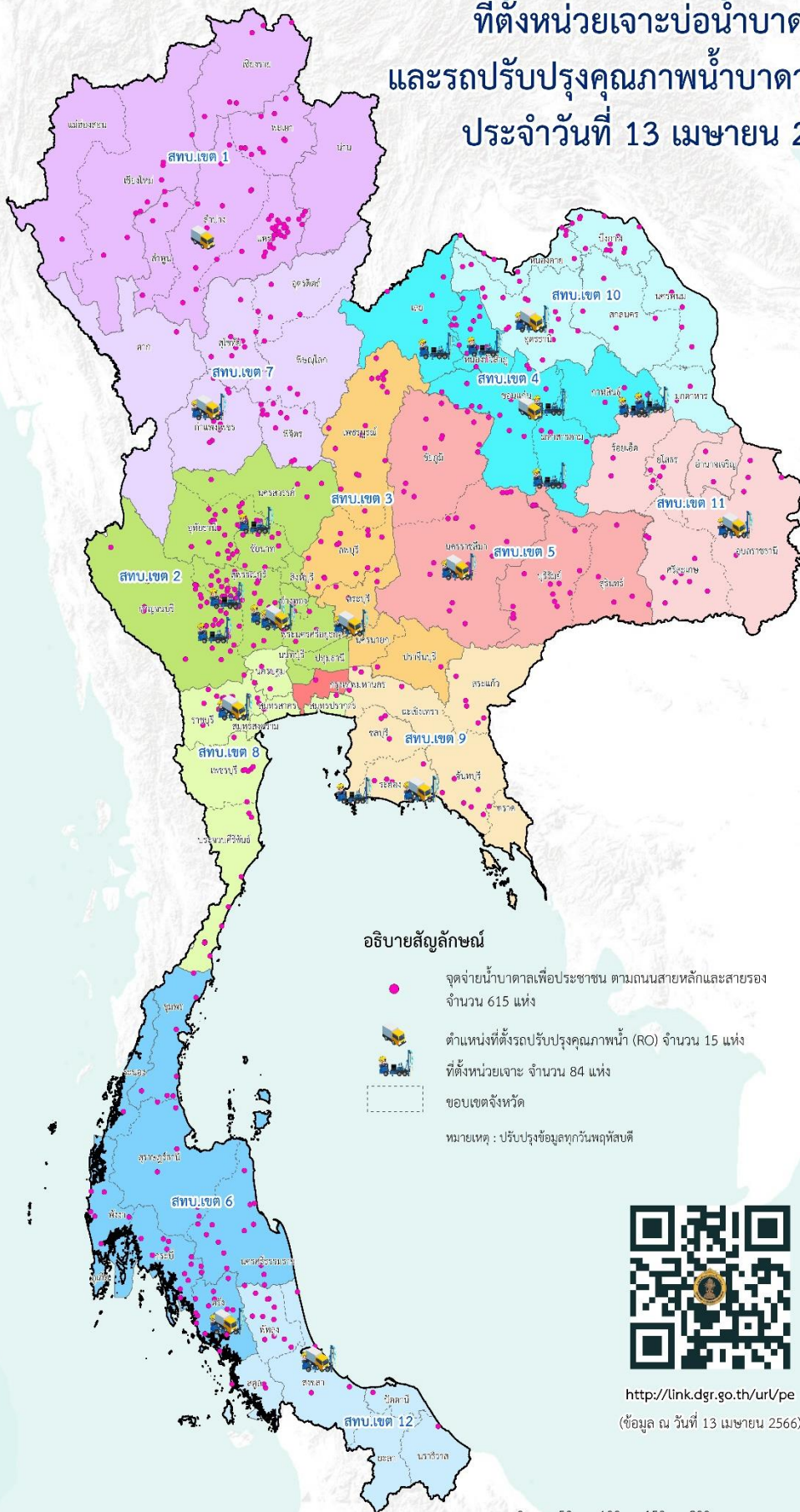
18

บ่อ

การดำเนินการช่วยเหลือประชาชน



ที่ตั้งหน่วยแจกจ่ายน้ำบาดาล และรถปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาลเคลื่อนที่ ประจำวันที 13 เมษายน 2566



กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จัดทำโดย : ส่วนภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

Sources: Can, USGS, NOAA