

ตารางติดตามการปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2558/2559 (ประเภทงบประมาณ:งบประมาณเร่งด่วน)

กปภ.เขต 2

ลำดับที่	กปภ.สาขา	โครงการ	แผนงานการดำเนินการ (เดือน)						งปม. (ล้านบาท)	วงเงินก่อสร้าง (ล้านบาท)	ผลการดำเนินการ ณ 1 ธ.ค. 58	ผลงานการ ดำเนินงาน(%)	หมายเหตุ	
			พ.ย. 58	ธ.ค. 58	ม.ค.59	ก.พ. 59	มี.ค.59	เม.ย. 59						
1	หนองแค	วางท่อน้ำดี HDPE 100 Dia. 225 มม. PN 6 จาก กปภ.สาขาบ้านนา มาประสานจ่ายน้ำบริเวณวิหารแดง กปภ.สาขาหนองแค		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	30.000	///	จัดหาผู้รับจ้าง	///	<p><u>มาตรการดำเนินงานโครงการ</u> <u>เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี</u> <u>2558/2559</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เร่งรัดการจัดจ้างโดยเร็วที่สุด</li> <li>เร่งรัดการดำเนินงานก่อสร้าง และหาวิธีดำเนินงานก่อสร้างโดยใช้ระยะเวลาสั้นที่สุด</li> <li>แบ่งโซนการจ่ายน้ำ และปรับแรงดันตามช่วงเวลา</li> <li>ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก เพื่อจัดเตรียมหาแหล่งน้ำสำรอง</li> </ol>
2	หนองแค	เจาะบ่อบาดาลจำนวน 4 บ่อ ที่ภาชี กปภ.สาขาท่าเรือ		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	32.000	///	จัดหาผู้รับจ้าง	///	
3	มวกเหล็ก	เจาะบ่อบาดาล สถานีผลิตน้ำกลางดง 1 บ่อ								4.492	///	ยกเลิก	///	
4	มวกเหล็ก	เจาะบ่อบาดาล สถานีผลิตน้ำทับทิม 1 บ่อ								4.492	///	ยกเลิก	///	
5	มวกเหล็ก	วางท่อน้ำดิบ HDPE 100 Dia. 400 มม. PN 6 จากสระเก็บน้ำชลประทานคลองเพรียว		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	15.000	///	จัดหาผู้รับจ้าง	///	
6	บ้านหม้อ	วางท่อน้ำดิบ HDPE 100 Dia. 225 มม. PN 6 จากทะเลสาบบ้านหม้อ ไปยังสถานีผลิตน้ำ กปภ.สาขาบ้านหม้อ		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	6.600	///	จัดหาผู้รับจ้าง	///	
7	ลพบุรี	จัดหาและติดตั้ง Mobile Plant ขนาด 300 ลบ.ม./ชม. บริเวณสถานีผลิต น้ำ บน.1 พร้อมวางท่อน้ำประปาจ่ายเข้าประสานกับท่อเดิม		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	25.000	///	สำรวจ ออกแบบ	///	
8	ชัยบาดาล	งานติดตั้งระบบเครื่องสูบน้ำดิบ และวางท่อขนาด ๓๑๕ มม. มาประสานเข้ากับท่อน้ำดิบเดิมที่สถานีสูบน้ำแรงต่ำท่ามะนาวและสูบส่งไปผลิตที่สำนักงาน กปภ.สาขาชัยบาดาล		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	5.000	///	จัดหาผู้รับจ้าง	///	
9	พระนครศรีอยุธยา(พ)	พัฒนาบ่อบาดาลเดิมทั้ง 6 แห่ง และเจาะบ่อบาดาลบริเวณสถานีบางเลน จำนวน 1 บ่อ		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	36.800	///	สำรวจ ออกแบบ	///	
10	ท่าเรือ	ก่อสร้างโรงสูบน้ำแรงต่ำและวางท่อน้ำดิบ HDPE 100 Dia. 315 มม. PN 6 จากสระเก็บน้ำโรงปูน (หน้าสถานีผลิตน้ำ) ไปยังสถานีผลิตน้ำ กปภ.สาขาท่าเรือ		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	8.500	///	จัดหาผู้รับจ้าง	///	
11	ปทุมธานี	เจาะบ่อบาดาลบนที่ดิน กปภ.(สำนักงาน) และที่ดินของ กปภ. จำนวน 4 บ่อ		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	32.000	///	สำรวจ ออกแบบ	///	

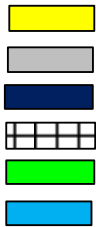
ตารางติดตามการปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2558/2559 (ประเภทงบประมาณ:งบประมาณเร่งด่วน)

กปภ.เขต 2

ลำดับที่	กปภ.สาขา	โครงการ	แผนงานการดำเนินการ (เดือน)						งปม. (ล้านบาท)	วงเงินก่อสร้าง (ล้านบาท)	ผลการดำเนินการ ณ 1 ธ.ค. 58	ผลงานการ ดำเนินงาน(%)	หมายเหตุ	
			พ.ย. 58	ธ.ค. 58	ม.ค.59	ก.พ. 59	มี.ค.59	เม.ย. 59						
12	รังสิต	เจาะบ่อบาดาล จำนวน 4 บ่อ และระบบสูบน้ำแรงสูงบริเวณ สถานีจ่ายน้ำลาดสวาย กปภ.สาขารังสิต (พ) และบริเวณสำนักงาน								32.000		สำรวจ ออกแบบ		<p>มาตรการดำเนินงานโครงการ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2558/2559</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เร่งรัดการจัดจ้างโดยเร็วที่สุด</li> <li>เร่งรัดการดำเนินงานก่อสร้าง และหาวิธีดำเนินงานก่อสร้างโดยใช้ระยะเวลาสั้นที่สุด</li> <li>แบ่งโซนการจ่ายน้ำ และปรับแรงดันตามช่วงเวลา</li> <li>ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก เพื่อจัดเตรียมหาแหล่งน้ำสำรอง</li> </ol>
13	คลองหลวง	เจาะบ่อบาดาล จำนวน 2 บ่อ และระบบสูบน้ำแรงสูงบริเวณ สถานีจ่ายน้ำคลองหลวงกปภ.สาขาคงหลวง								16.000		สำรวจ ออกแบบ		
14	พระนครศรีอยุธยา(พ)	งานวางท่อเสริมแรงดัน HDPE ขนาด ๕๐๐ มม. จาก กปภ.สาขา พระนครศรีอยุธยา(พ) บริเวณวงแหวนฝั่งตะวันตก ไปบริเวณต่าง ระดับบางปะอิน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา							30.000		จัดหาผู้รับจ้าง			
15	ชัยบุรี	เจาะบ่อบาดาล จำนวน 2 บ่อ และระบบสูบน้ำแรงสูงบริเวณ สถานีจ่ายน้ำหนองเสือ กปภ.สาขาชัยบุรี พร้อมก่อสร้างถังน้ำใสขนาด 1,000 ลบ.ม.								23.000		สำรวจ ออกแบบ		
16	นครนายก	สร้างแปสูบน้ำดิบและวางท่อน้ำดิบ HDPE dia 700 มม. PN 6 บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยปรือ มาประสานท่อเดิม								20.000		สำรวจ ออกแบบ		
17	กปภ.ช.2	เครื่องสูบน้ำสำรองกรณีฉุกเฉิน (ขนาด 300 ลบ.ม./ชม.จำนวน 30 ชุด) และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 250 KVA จำนวน 2 ชุด								31.520		สำรวจ ออกแบบ		

หมายเหตุ

สัญลักษณ์



ขั้นตอนการดำเนินงาน

- (1) : สำรวจ ออกแบบ
- (2) : จัดหาผู้รับจ้าง
- (3) : ราคากลางในสัญญาจ้าง
- (4) : ดำเนินการก่อสร้าง
- (5) : ทดสอบระบบใช้งาน
- (6) : ตรวจรับงวดงาน