

ตารางติดตามการปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2558/2559 (ประเภทงบประมาณ: งบประมาณเพิ่มเติม)

กปภ.เขต 2

| ลำดับที่ | กปภ.สาขา                    | โครงการ   | แผนงานการดำเนินการ (เดือน) |         |        |         |         |          | งปม.<br>(ล้านบาท) | วงเงินก่อสร้าง<br>(ล้านบาท) | ผลการดำเนินการ<br>ณ 1 ธ.ค. 58 | ผลงานการ<br>ดำเนินงาน(%) | หมายเหตุ |  |
|----------|-----------------------------|---|----------------------------|---------|--------|---------|---------|----------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------|--|
|          |                             |   | พ.ย. 58                    | ธ.ค. 58 | ม.ค.59 | ก.พ. 59 | มี.ค.59 | เม.ย. 59 |                   |                             |                               |                          |          |  |
| 1        | พระพุทธบาท                  | งานวางท่อน้ำดิบ HDPE 100 Dia. 500 มม. PN 6 ระยะทาง 7.5 กม.จากทะเลสาบบ้านหมอ ไปยังสถานีสูบน้ำแรงต่ำหนองโดน กปภ.สาขาพระพุทธบาท        |                            | (1)     | (2)    | (3)     | (4)     | (5)      | (6)               | 49.000                      |                               | จัดหาผู้รับจ้าง          |          | <p><u>มาตรการดำเนินงานโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งปี 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        | ลพบุรี                      | วางท่อน้ำดิบ HDPE 100 Dia. Ø 630 มม. PN 6 ความยาวท่อ 8 กม.จากอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ มายังสถานีผลิตน้ำ บ.น.1 และ บ.น.2                  |                            | (1)     | (2)    | (3)     | (4)     | (5)      | (6)               | 75.000                      |                               | จัดหาผู้รับจ้าง          |          |  |
| 3        | บ้านหมี่                    | ก่อสร้างระบบสูบน้ำดิบบริเวณคลองบางขาม และวางท่อน้ำดิบ ขนาด 300 มม.ระยะทาง 15 กม.ไปยังสถานีผลิตน้ำบ้านหมี่                           |                            | (1)     | (2)    | (3)     | (4)     | (5)      | (6)               | 49.000                      |                               | จัดหาผู้รับจ้าง          |          |  |
| 4        | ธัญบุรี                     | ก่อสร้างระบบสูบน้ำดิบ และวางท่อน้ำดิบมายังคลอง 13 Dia 400 มม. กปภ.สาขาธัญบุรี   |                            | (1)     | (2)    | (3)     | (4)     | (5)      | (6)               | 75.000                      |                               | สำรวจ ออกแบบ             |          |  |
| 5        | ธัญบุรี                     | ก่อสร้างโรงสูบน้ำแรงต่ำและวางท่อน้ำดิบจากบ่อดินคลอง 13 มายังสถานีผลิตน้ำพิชอุดม HDPE 100 Dia 315 มม. PN 6                           |                            | (1)     | (2)    | (3)     | (4)     | (5)      | (6)               | 24.000                      |                               | สำรวจ ออกแบบ             |          |  |
| 6        | ปทุมธานี<br>(น.วังน้ำเขียว) | งานวางท่อน้ำดิบจากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง 1 ถึงคลอง 2 หน่วยบริการวังน้ำเขียว การประสานส่วนภูมิภาคสาขาปทุมธานี                         |                            | (1)     | (2)    | (3)     | (4)     | (5)      | (6)               | 55.000                      |                               | จัดหาผู้รับจ้าง          |          |  |
| 7        | ธัญบุรี                     | งานก่อสร้างระบบสูบน้ำดิบ และ Mobile Plant ขนาด 300 ลบ.ม./ชม. กปภ.สาขานานา หน่วยบริการองค์กรฯ เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง กปภ.สาขาธัญบุรี |                            | (1)     | (2)    | (3)     | (4)     | (5)      | (6)               | 60.000                      |                               | สำรวจ ออกแบบ             |          |  |

หมายเหตุ

สัญลักษณ์



ขั้นตอนการดำเนินงาน

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