



เลขที่เอกสารในรูป กพง ๐๖ / ๑๔๙๖

# บันทึกข้อความ

พ.ศ. ๖๐ / ๖๐

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนติดตามและประเมินผล โทร ๐๖ ๒๔๓ ๖๔๖๘

ที่ กพง.๐๖ / ๑๔๙๖ วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง มาตรการการจ้างแรงงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

๗๖ ๗๖๑๖

เรียน ผส.ขป ๑-๑๗ ผส.พญ ผส.บอ. ผส.จต. และ ผอ.พท.

สืบเนื่องจากการประชุมของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและแล้งข้าว เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๐ โดยมอบหมายให้กรมชลประทาน กำหนดมาตรการการจ้างแรงงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ พร้อมรายงานผลการจ้างแรงงานเกษตรกรให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ ทุกๆ ๑๕ วัน นั้น

ในการนี้ จึงขอให้หน่วยงานของท่าน ดำเนินการ ดังนี้

๑. กรณีงานดำเนินการเองกำหนดให้จ้างแรงงานเกษตรกรในพื้นที่
๒. กรณีงานจ้างเหมา ให้ขอความร่วมมือผู้รับจ้างจ้างแรงงานเกษตรกรในพื้นที่
๓. ให้บันทึกข้อมูลผลการจ้างแรงงานเกษตรกรในระบบติดตาม online ของกองแผนงาน

ตามรายการงานที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

(นายวิชัย ไตรสุรัตน์)

ผอ.ผง.

เรียน ผอท.มอ., ผอธ.มอ., ผอช.พคตจ.จันตอ., ทน ๑-๕ มอ.

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามข้อ ๑-๓ โดยข้อ ๓ ให้ส่งข้อมูลในพม.มอ รวบรวมส่งในทพรวมต่อไป.

(นายสัญญา แสงทும்พงษ์)

ผส.บอ. ๑/พช/๖๐

แผนการจ้างแรงงานตามมาตราการให้การช่วยเหลือเกษตรกร  
งบรายจ่ายประจำปี-งบลงทุน พรบ.2561 จำแนกตามสำนักชลประทาน

| รายชื่อผู้รับจ้าง                | วงเงินก่อสร้างในปี 2561<br>ตามแผน (บาท) | ประมาณการจ้าง<br>แรงงาน (บาท) | แผนการจ้างแรงงาน<br>(คน-วัน) |
|----------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|
| รวมทั้งสิ้น                      | 21,701,695,743.00                       | 2,170,169,574.30              | 7,105,025                    |
| สำนักงานชลประทานที่ 1            | 1,021,398,100.00                        | 102,139,810.00                | 334,401                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 2            | 834,289,170.00                          | 83,428,917.00                 | 273,142                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 3            | 694,135,800.00                          | 69,413,580.00                 | 227,257                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 4            | 907,137,100.00                          | 90,713,710.00                 | 296,992                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 5            | 1,005,601,291.00                        | 100,560,129.10                | 329,229                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 6            | 1,066,206,290.00                        | 106,620,629.00                | 349,070                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 7            | 1,355,748,500.00                        | 135,574,850.00                | 443,865                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 8            | 1,030,774,140.00                        | 103,077,414.00                | 337,470                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 9            | 1,084,751,260.00                        | 108,475,126.00                | 355,142                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 10           | 946,338,660.00                          | 94,633,866.00                 | 309,826                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 11           | 301,012,100.00                          | 30,101,210.00                 | 98,550                       |
| สำนักงานชลประทานที่ 12           | 688,111,200.00                          | 68,811,120.00                 | 225,284                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 13           | 1,032,375,100.00                        | 103,237,510.00                | 337,994                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 14           | 789,356,800.00                          | 78,935,680.00                 | 258,431                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 15           | 839,858,900.00                          | 83,985,890.00                 | 274,965                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 16           | 897,722,581.00                          | 89,772,258.10                 | 293,910                      |
| สำนักงานชลประทานที่ 17           | 359,544,251.00                          | 35,954,425.10                 | 117,713                      |
| สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง       | 5,409,986,900.00                        | 540,998,690.00                | 1,771,203                    |
| สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง         | 24,073,700.00                           | 2,407,370.00                  | 7,882                        |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | 23,661,000.00                           | 2,366,100.00                  | 7,746                        |
| สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่       | 1,389,612,900.00                        | 138,961,290.00                | 454,953                      |

แผนการจ้างแรงงานตามมาตรการให้การช่วยเหลือเกษตรกร

|                                  |  |             |           |               |         |        |     |                    |
|----------------------------------|--|-------------|-----------|---------------|---------|--------|-----|--------------------|
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.1028) บำรุงรักษาหัวงาน สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 3 (ห้วยบ้านยาง) - [ 146760 ]  | โคกกรวด     | เมือง     | นครราชสีมา    | 347,300 | 34,730 | 114 | มูล                |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.1029) บำรุงรักษาหัวงาน สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 6 (เพชรบุรี) - [ 146761 ]   | ขุนห้วย     | ชะอำ      | เพชรบุรี      | 102,200 | 10,220 | 33  | เพชรบุรี           |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.1030) บำรุงรักษาหัวงาน สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี) - [ 146762 ]  | ตาเซะ       | เมือง     | ยะลา          | 283,800 | 28,380 | 93  | ปัตตานี            |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.1032) บำรุงรักษาหัวงาน สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 8 (นครศรีธรรมราช) - [ 146764 ]  | ห้องสำเจียก | เชียรใหญ่ | นครศรีธรรมราช | 399,500 | 39,950 | 131 | ภาคใต้ฝั่งตะวันออก |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.1033) บำรุงรักษาหัวงาน สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 5 (แม่กลองใหญ่) - [ 146765 ]  | ทุ่งขวาง    | กำแพงแสน  | นครปฐม        | 574,300 | 57,430 | 188 | แม่กลอง            |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.1034) บำรุงรักษาหัวงาน สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 9 (ท่าม่วง) - [ 146766 ]  | บ้านใหม่    | ท่าม่วง   | กาญจนบุรี     | 140,800 | 14,080 | 46  | แม่กลอง            |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.1035) บำรุงรักษาหัวงาน สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 2 (พิษณุโลก) - [ 146767 ]   | พรหมพิราม   | พรหมพิราม | พิษณุโลก      | 522,100 | 52,210 | 171 | น่าน               |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.1036) บำรุงรักษาหัวงานโครงการฯ สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 1 (แม่แตง) - [ 146768 ]   | สันมหาพน    | แม่แตง    | เชียงใหม่     | 186,200 | 18,620 | 61  | ปึง                |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.1037) บำรุงรักษาหัวงาน สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 4 (สามชุก) - [ 146769 ]   | สามชุก      | สามชุก    | สุพรรณบุรี    | 99,900  | 9,990  | 33  | เจ้าพระยา          |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.74) ปรับปรุงโครงการปรับปรุงระบบสูบน้ำและแพร่กระจายน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ภายใต้เกษตรกรทฤษฎีใหม่และเกษตรกรปลอดภัย ของสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 3 (ห้วยบ้านยาง) - [ 146983 ]   | โคกกรวด     | เมือง     | นครราชสีมา    | 250,000 | 25,000 | 82  | มูล                |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.75) ปรับปรุงโครงการปรับปรุงระบบสูบน้ำและแพร่กระจายน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ภายใต้เกษตรกรทฤษฎีใหม่และเกษตรกรปลอดภัย ของสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 6 (เพชรบุรี) - [ 146984 ]      | ดอนขุนห้วย  | ชะอำ      | เพชรบุรี      | 250,000 | 25,000 | 82  | เพชรบุรี           |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.76) ปรับปรุงโครงการปรับปรุงระบบสูบน้ำและแพร่กระจายน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ภายใต้เกษตรกรทฤษฎีใหม่และเกษตรกรปลอดภัย ของสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7 (ปัตตานี) - [ 146985 ]       | ตาเซะ       | เมือง     | ยะลา          | 250,000 | 25,000 | 82  | ปัตตานี            |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.79) ปรับปรุงโครงการปรับปรุงระบบสูบน้ำและแพร่กระจายน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ภายใต้เกษตรกรทฤษฎีใหม่และเกษตรกรปลอดภัย ของสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 8 (นครศรีธรรมราช) - [ 146988 ] | ห้องสำเจียก | เชียรใหญ่ | นครศรีธรรมราช | 250,000 | 25,000 | 82  | ภาคใต้ฝั่งตะวันออก |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.80) ปรับปรุงโครงการปรับปรุงระบบสูบน้ำและแพร่กระจายน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ภายใต้เกษตรกรทฤษฎีใหม่และเกษตรกรปลอดภัย ของสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 5 (แม่กลองใหญ่) - [ 146989 ]   | ทุ่งขวาง    | กำแพงแสน  | นครปฐม        | 250,000 | 25,000 | 82  | ท่าจีน             |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.81) ปรับปรุงโครงการปรับปรุงระบบสูบน้ำและแพร่กระจายน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ภายใต้เกษตรกรทฤษฎีใหม่และเกษตรกรปลอดภัย ของสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 9 (ท่าม่วง) - [ 146990 ]       | บ้านใหม่    | ท่าม่วง   | กาญจนบุรี     | 250,000 | 25,000 | 82  | แม่กลอง            |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.82) ปรับปรุงโครงการปรับปรุงระบบสูบน้ำและแพร่กระจายน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ภายใต้เกษตรกรทฤษฎีใหม่และเกษตรกรปลอดภัย ของสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 2 (พิษณุโลก) - [ 146991 ]      | พรหมพิราม   | พรหมพิราม | พิษณุโลก      | 250,000 | 25,000 | 82  | น่าน               |



|                                  |   |             |            |            |           |         |       |                    |
|----------------------------------|---|-------------|------------|------------|-----------|---------|-------|--------------------|
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.3861) ซ่อมแซมสถานีอุตุนิยมวิทยา สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 8 (นครศรีธรรมราช) - [ 151890 ]                        | ห้องลำเจียก | เขียร์ใหญ่ | ศรีธรรมราช | 200,000   | 20,000  | 65    | ภาคใต้ฝั่งตะวันออก |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.3862) ซ่อมแซมโรงสูบน้ำ สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 8 (นครศรีธรรมราช) - [ 151891 ]                                 | ห้องลำเจียก | เขียร์ใหญ่ | ศรีธรรมราช | 245,700   | 24,570  | 80    | ภาคใต้ฝั่งตะวันออก |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.3863) ซ่อมแซมคูระบายน้ำบริเวณที่ทำการสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 5 (แม่กลองใหญ่) - [ 151892 ]                     |             |            | กาญจนบุรี  | 500,000   | 50,000  | 164   | แม่กลอง            |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.3864) ซ่อมแซมอาคารประกอบถังไลซิมีเตอร์สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 5 (แม่กลองใหญ่) - [ 151893 ]                    |             |            | กาญจนบุรี  | 500,000   | 50,000  | 164   | แม่กลอง            |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.3865) ซ่อมแซมอาคารโรงสูบน้ำสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 5 (แม่กลองใหญ่) - [ 151894 ]                               |             |            | กาญจนบุรี  | 500,000   | 50,000  | 164   | แม่กลอง            |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.3866) ซ่อมแซมป้ายที่ทำการสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 5 (แม่กลองใหญ่) - [ 151895 ]                                 |             |            | กาญจนบุรี  | 900,000   | 90,000  | 295   | แม่กลอง            |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.3867) ซ่อมแซมแบบจำลองการส่งน้ำชลประทาน (SCADA) สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 5 (แม่กลองใหญ่) - [ 151896 ]           |             |            | กาญจนบุรี  | 2,110,000 | 211,000 | 691   | แม่กลอง            |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.3869) ซ่อมแซมสะพานข้ามคลองเข้าสถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 9 (ท่าม่วง) - [ 151898 ]                                |             |            | กาญจนบุรี  | 400,000   | 40,000  | 131   | แม่กลอง            |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.8) ค่าสำรวจคุณภาพน้ำและปริมาณตะกอนในอ่างเก็บน้ำและในลำน้ำ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออก - [ 147957 ]             |             |            | ชลบุรี     | 611,600   | 61,160  | 200   | ชายฝั่งตะวันออก    |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.41) จัดทำ Rating Curve, Area Curve, Velocity Curve และรูปตัดขวางลำน้ำ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออก - [ 147990 ] |             |            | ชลบุรี     | 6,345,600 | 634,560 | 2,078 | ชายฝั่งตะวันออก    |
| สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา | (1.42) ค่าดำเนินการจัดทำสารสนเทศข้อมูลอุทกวิทยา ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออก - [ 147991 ]                          |             |            | ชลบุรี     | 442,000   | 44,200  | 145   | ชายฝั่งตะวันออก    |