

แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2568

| ที่      | รายการ   | ตำบล             | อำเภอ                   | จังหวัด     | ปริมาณงาน     | หน่วยนับ   | วงเงิน (บาท)         | ผู้ดำเนินการ | ระยะเวลา<br>การใช้จ่ายเงิน  |
|----------|--|------------------|-------------------------|-------------|---------------|------------|----------------------|--------------|-----------------------------|
|          | <b>แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2568 จำนวน 129 รายการ</b>  |                  |                         |             | <b>98,484</b> | <b>ไร่</b> | <b>1,335,000,000</b> |              |                             |
| <b>1</b> | <b>งานก่อสร้างจัดรูปที่ดิน</b>   |                  |                         |             | <b>3,690</b>  | <b>ไร่</b> | <b>83,500,000</b>    |              | <b>1 ต.ค.67 - 30 ก.ย.68</b> |
| 1.1      | จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ส่วนที่ 18 (ระยะที่ 1)       | หอกลอง,มะขามสูง  | พรมหพิราม,เมืองพิษณุโลก | พิษณุโลก    | 1,020         | ไร่        | 21,000,000           | สจจ.4        |                             |
| 1.2      | จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ส่วนที่ 17 (ระยะที่ 1)       | ท้อแท้,หอกลอง    | วัดโบสถ์,พรมหพิราม      | พิษณุโลก    | 850           | ไร่        | 17,000,000           | สจจ.4        |                             |
| 1.3      | จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว คลอง RMC ระยะ 8                              | เจ้าท่า          | กมลาไสย                 | กาฬสินธุ์   | 320           | ไร่        | 8,000,000            | สจจ.13       |                             |
| 1.4      | จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว คลอง RMC ระยะ 9                              | ดงลิง            | กมลาไสย                 | กาฬสินธุ์   | 1,500         | ไร่        | 37,500,000           | สจจ.13       |                             |
| <b>2</b> | <b>งานก่อสร้างจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</b>   |                  |                         |             | <b>46,343</b> | <b>ไร่</b> | <b>690,831,500</b>   |              | <b>1 ต.ค.67 - 30 ก.ย.68</b> |
| 2.1      | จัดระบบน้ำโครงการฝายแม่สะเรียง (ระยะที่ 2)   | แม่สะเรียง       | แม่สะเรียง              | แม่ฮ่องสอน  | 685           | ไร่        | 7,000,000            | สจจ.1        |                             |
| 2.2      | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง (คลองขอย 23 ซ้าย) (ระยะที่ 3)                 | น้ำบ่อหลวง       | สันป่าตอง               | เชียงใหม่   | 600           | ไร่        | 25,000,000           | สจจ.1        |                             |
| 2.3      | จัดระบบน้ำโครงการฝายกัวมื่น (ระยะที่ 1)  | มะกอก            | ป่าซาง                  | ลำพูน       | 1,600         | ไร่        | 14,000,000           | สจจ.1        |                             |
| 2.4      | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง (แม่ปุง-น้ำจาง)                               | วังพร้าว         | เกาะคา                  | ลำปาง       | 1,500         | ไร่        | 17,000,000           | สจจ.2        |                             |
| 2.5      | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง (แม่ปุง-น้ำใจ)                                | ป่าตันและน้ำใจ   | แม่ทะ                   | ลำปาง       | 1,500         | ไร่        | 15,000,000           | สจจ.2        |                             |
| 2.6      | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภิรม-กิวคองหมา ส่วนที่ 1 คลอง RMC ระยะที่ 1          | วิเชตนคร         | แจ้ห่ม                  | ลำปาง       | 1,500         | ไร่        | 10,000,000           | สจจ.2        |                             |
| 2.7      | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภิรม-กิวคองหมา ส่วนที่ 3 คลอง 9L และ 10L ระยะที่ 1   | ปงยางคก          | ห้างฉัตร                | ลำปาง       | 2,000         | ไร่        | 20,000,000           | สจจ.2        |                             |
| 2.8      | จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยบัว (ระยะที่ 2)  | ศิลาเพชร         | ปัว                     | น่าน        | 517           | ไร่        | 19,650,000           | สจจ.3        |                             |
| 2.9      | จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแฮด (ระยะที่ 2)  | ฝายแก้ว          | อุเพียง                 | น่าน        | 547           | ไร่        | 14,000,000           | สจจ.3        |                             |
| 2.10     | จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำแม่แก้ว (ระยะที่ 5)  | แม่ฮ้อ           | พาน                     | เชียงใหม่   | 1,000         | ไร่        | 18,500,000           | สจจ.3        |                             |
| 2.11     | จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สอง (ระยะที่ 9)   | ทุ่งน้ำว         | สอง                     | แพร่        | 1,915         | ไร่        | 24,000,000           | สจจ.7        |                             |
| 2.12     | จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ถาง (ระยะที่ 1)   | บ้านเวียง        | ร้องกวาง                | แพร่        | 1,250         | ไร่        | 15,000,000           | สจจ.7        |                             |
| 2.13     | จัดระบบน้ำโครงการฝายทุ่งไผ่ (ระยะที่ 7)  | บ้านหนูน         | สอง                     | แพร่        | 314           | ไร่        | 6,600,000            | สจจ.7        |                             |
| 2.14     | จัดระบบน้ำโครงการฝายแม่จะเร (ทุ่งลาว) ระยะที่ 1  | พระธาตุ          | แม่ระมาด                | ตาก         | 650           | ไร่        | 12,000,000           | สจจ.8        |                             |
| 2.15     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมิภาวปี สถานีสูบน้ำ P10 (ระยะที่ 2)                | เชียงแหว         | กุ่มภาวปี               | อุดรธานี    | 1,200         | ไร่        | 15,000,000           | สจจ.9        |                             |
| 2.16     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมิภาวปี สถานีสูบน้ำ P2 (ระยะที่ 2)                 | เวียงคำ          | กุ่มภาวปี               | อุดรธานี    | 1,200         | ไร่        | 15,000,000           | สจจ.9        |                             |
| 2.17     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมิภาวปี สถานีสูบน้ำ P11 (ระยะที่ 2)                | กุ่มภาวปี        | กุ่มภาวปี               | อุดรธานี    | 1,500         | ไร่        | 20,000,000           | สจจ.9        |                             |
| 2.18     | จัดระบบน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหินโงม ระยะที่ 3                                       | หินโงม           | เมทอง                   | หนองคาย     | 300           | ไร่        | 2,000,000            | สจจ.10       |                             |
| 2.19     | จัดระบบน้ำสถานีสูบน้ำบ้านโพธิ์ชัย ระยะ 1   | นาแพง            | โคกโพธิ์ไชย             | ขอนแก่น     | 900           | ไร่        | 10,000,000           | สจจ.12       |                             |
| 2.20     | จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยทราย   | บ้านชวน          | บ้านเหินจณรงค์          | ชัยภูมิ     | 900           | ไร่        | 10,000,000           | สจจ.12       |                             |
| 2.21     | จัดระบบน้ำโครงการเขื่อนลำเซบก ส่วนที่ 2 ระยะที่ 4  | นาคาย , เหล่าแดง | ตาลชุม , ดอนมดแดง       | อุบลราชธานี | 1,100         | ไร่        | 15,000,000           | สจจ.15       |                             |
| 2.22     | จัดระบบน้ำโครงการเขื่อนปะอาว PL3 ระยะที่ 4   | ปะอาว            | เมืองอุบลราชธานี        | อุบลราชธานี | 1,100         | ไร่        | 15,000,000           | สจจ.15       |                             |
| 2.23     | จัดระบบน้ำโครงการโดมน้อย ระยะที่ 1   | หนองบัวฮี        | พิบูลมังสาหาร           | อุบลราชธานี | 1,100         | ไร่        | 15,000,000           | สจจ.15       |                             |
| 2.24     | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยดักชู ระยะ 6                               | ดักชู            | ภูสิงห์                 | ศรีสะเกษ    | 797           | ไร่        | 12,000,000           | สจจ.16       |                             |
| 2.25     | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยนา สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า PL8 ระยะ 6 | หนองแวง          | กันทรารมย์              | ศรีสะเกษ    | 860           | ไร่        | 13,000,000           | สจจ.16       |                             |
| 2.26     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ (ระยะที่ 11)                            | ดงใหญ่           | พิมาย                   | นครราชสีมา  | 1,000         | ไร่        | 11,161,500           | สจจ.17       |                             |
| 2.27     | จัดระบบน้ำโครงการฝายยางบ้านเขว้า (ระยะที่ 1)   | บ้านแพ           | คูเมือง                 | บุรีรัมย์   | 800           | ไร่        | 10,000,000           | สจจ.17       |                             |
| 2.28     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาถนนทรจินดา ระยะที่ 8                                 | แก่งดินสอ        | นาดี                    | ปราจีนบุรี  | 2,000         | ไร่        | 20,000,000           | สจจ.18       |                             |
| 2.29     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสียัด ระยะที่ 13                                 | ท่าตะเกียบ       | ท่าตะเกียบ              | ฉะเชิงเทรา  | 2,000         | ไร่        | 20,000,000           | สจจ.18       |                             |
| 2.30     | จัดระบบน้ำโครงการเขายายพริ้ง ระยะที่ 5   | กอดดิน           | แก่ง                    | ระยอง       | 505           | ไร่        | 14,000,000           | สจจ.19       |                             |
| 2.31     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ (หนองกวาง ระยะที่ 4)                         | วังหว้า          | แก่ง                    | ระยอง       | 1,200         | ไร่        | 12,000,000           | สจจ.19       |                             |

แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2568

| ที่      | รายการ   | ตำบล            | อำเภอ                | จังหวัด         | ปริมาณงาน     | หน่วยนับ   | วงเงิน (บาท)       | ผู้ดำเนินการ | ระยะเวลา<br>การใช้จ่ายเงิน  |
|----------|--|-----------------|----------------------|-----------------|---------------|------------|--------------------|--------------|-----------------------------|
| 2.32     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ ระยะที่ 15                               | ห้วยยาง         | แก่ง                 | ระยอง           | 400           | ไร่        | 10,000,000         | สจจ.19       |                             |
| 2.33     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ ระยะที่ 16                               | วังจันทร์       | วังจันทร์            | ระยอง           | 932           | ไร่        | 15,000,000         | สจจ.19       |                             |
| 2.34     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ (คลองรากผักชี) ระยะที่ 3             | บัวปากท่า       | บางเลน               | นครปฐม          | 300           | ไร่        | 3,500,000          | สจจ.22       |                             |
| 2.35     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทับเสลา  | อุทัยเก่า       | หนองฉาง              | อุทัยธานี       | 3,500         | ไร่        | 35,000,000         | สจจ.23       |                             |
| 2.36     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปรางมุนี คลองส่งน้ำ 58 ซ้าย                      | บ่อนอก          | เมืองประจวบคีรีขันธ์ | ประจวบคีรีขันธ์ | 475           | ไร่        | 10,500,000         | สจจ.30       |                             |
| 2.37     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปรางมุนี คลองส่งน้ำ 59 ซ้าย                      | บ่อนอก          | เมืองประจวบคีรีขันธ์ | ประจวบคีรีขันธ์ | 510           | ไร่        | 14,200,000         | สจจ.30       |                             |
| 2.38     | จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำคลองบึง คลองส่งน้ำ 1 ซ้าย                                | อ่าวน้อย        | เมืองประจวบคีรีขันธ์ | ประจวบคีรีขันธ์ | 370           | ไร่        | 13,400,000         | สจจ.30       |                             |
| 2.39     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปรางมุนี คลองส่งน้ำ 62 ซ้าย                      | บ่อนอก          | เมืองประจวบคีรีขันธ์ | ประจวบคีรีขันธ์ | 225           | ไร่        | 4,600,000          | สจจ.30       |                             |
| 2.4      | จัดระบบน้ำโครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ 02 คลอง 1L-RMC                                 | ป่าเว           | ไชยา                 | สุราษฎร์ธานี    | 257           | ไร่        | 4,800,000          | สจจ.32       |                             |
| 2.41     | จัดระบบน้ำโครงการฝายคลองปกายไผ่ คูส่งน้ำ 033 คลอง RMC                                | คลองขนาน        | เหนือคลอง            | กระบี่          | 285           | ไร่        | 6,500,000          | สจจ.32       |                             |
| 2.42     | จัดระบบน้ำโครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ 14 คลอง 1L-RMC                                 | เวียง           | ไชยา                 | สุราษฎร์ธานี    | 321           | ไร่        | 6,300,000          | สจจ.32       |                             |
| 2.43     | จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหยา ระยะที่ 1  | ปลายพระยา       | ปลายพระยา            | กระบี่          | 219           | ไร่        | 9,500,000          | สจจ.32       |                             |
| 2.44     | จัดระบบน้ำโครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ 05 คลอง 1L-RMC                                 | เวียง           | ไชยา                 | สุราษฎร์ธานี    | 94            | ไร่        | 3,050,000          | สจจ.32       |                             |
| 2.45     | จัดระบบน้ำโครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ 12 คลอง 1L-RMC                                 | เวียง           | ไชยา                 | สุราษฎร์ธานี    | 230           | ไร่        | 4,470,000          | สจจ.32       |                             |
| 2.46     | จัดระบบน้ำโครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ 011 คลอง RMC                                   | เวียง           | ไชยา                 | สุราษฎร์ธานี    | 105           | ไร่        | 2,800,000          | สจจ.32       |                             |
| 2.47     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระโนด-กระแสดินธุ์ พื้นที่ 2 (3ช-สายใหญ่) ระยะ 2 | บ้านขาว         | ระโนด                | สงขลา           | 600           | ไร่        | 15,000,000         | สจจ.33       |                             |
| 2.48     | จัดระบบน้ำโครงการฝายบ้านพร้าว พื้นที่ 2 (1ช-สายใหญ่) ระยะ 1                          | ป่าพะยอม        | ป่าพะยอม             | พัทลุง          | 300           | ไร่        | 15,000,000         | สจจ.33       |                             |
| 2.49     | จัดระบบน้ำโครงการนาท่อม (ต่านาน) พื้นที่ 3 ระยะ 1                                    | ต่านาน          | เมืองพัทลุง          | พัทลุง          | 600           | ไร่        | 15,000,000         | สจจ.33       |                             |
| 2.50     | จัดระบบน้ำโครงการฝายคลองท่าแพรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะที่ 2                     | ฉลุง            | เมืองสตูล            | สตูล            | 400           | ไร่        | 10,000,000         | สจจ.34       |                             |
| 2.51     | จัดระบบน้ำโครงการประตูระบายน้ำบาโรย ระยะที่ 1  | ละงู            | ละงู                 | สตูล            | 500           | ไร่        | 10,000,000         | สจจ.34       |                             |
| 2.52     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ตำบลปะกาฮะรัง) ระยะที่ 3                | ปะกาฮะรัง       | เมืองปัตตานี         | ปัตตานี         | 520           | ไร่        | 8,600,000          | สจจ.35       |                             |
| 2.53     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ตำบลลิปะสะโง) ระยะที่ 1                 | ลิปะสะโง        | หนองจิก              | ปัตตานี         | 220           | ไร่        | 4,700,000          | สจจ.35       |                             |
| 2.54     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ตำบลตุง) ระยะที่ 1                      | ตุง             | หนองจิก              | ปัตตานี         | 250           | ไร่        | 6,800,000          | สจจ.35       |                             |
| 2.55     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ตำบลดอน) ระยะที่ 1                      | ดอน             | ปะนาเระ              | ปัตตานี         | 450           | ไร่        | 8,700,000          | สจจ.35       |                             |
| 2.56     | จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ตำบลปะโค) ระยะที่ 3                     | ปะโค            | มายอ                 | ปัตตานี         | 240           | ไร่        | 6,500,000          | สจจ.35       |                             |
| <b>3</b> | <b>งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน</b>   |                 |                      |                 | <b>35,347</b> | <b>ไร่</b> | <b>408,968,500</b> |              | <b>1 ต.ค.67 - 30 ก.ย.68</b> |
| 3.1      | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล C.1-2&3 (ระยะที่ 6)          | ท่าช้าง         | พรหมพิราม            | พิษณุโลก        | 375           | ไร่        | 5,500,000          | สจจ.4        |                             |
| 3.2      | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล C.1-B (ระยะที่ 1)            | หนองแหม         | พรหมพิราม            | พิษณุโลก        | 440           | ไร่        | 4,600,000          | สจจ.4        |                             |
| 3.3      | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล C.1-C (ระยะที่ 1)            | หนองแหม         | พรหมพิราม            | พิษณุโลก        | 515           | ไร่        | 5,000,000          | สจจ.4        |                             |
| 3.4      | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล C.6-1,2,3 (ระยะที่ 1)        | ท่าช้าง         | พรหมพิราม            | พิษณุโลก        | 483           | ไร่        | 7,100,000          | สจจ.4        |                             |
| 3.5      | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ โชน 17 ระยะที่ 3               | ตาคลี, หนองหม้อ | ตาคลี                | นครสวรรค์       | 1,795         | ไร่        | 15,000,000         | สจจ.5        |                             |
| 3.6      | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ โชน 15 ระยะที่ 3               | หนองหม้อ        | ตาคลี                | นครสวรรค์       | 1,160         | ไร่        | 15,000,000         | สจจ.5        |                             |
| 3.7      | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ โชน 13 ระยะที่ 1               | หนองหม้อ        | ตาคลี                | นครสวรรค์       | 1,070         | ไร่        | 10,000,000         | สจจ.5        |                             |
| 3.8      | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล                              | สามง่าม         | สามง่าม              | พิจิตร          | 1,400         | ไร่        | 10,000,000         | สจจ.6        |                             |
| 3.9      | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน ยูนิธ (ส่วนที่ 1)               | ช้างมิ่ง        | พรณานิคม             | สกลนคร          | 1,500         | ไร่        | 15,000,000         | สจจ.11       |                             |
| 3.10     | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน ยูนิธ 1 ส่วนที่ 3 (ระยะที่ 2)   | ไฮหย่อง         | พังโคน               | สกลนคร          | 1,600         | ไร่        | 16,500,000         | สจจ.11       |                             |
| 3.11     | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน (คูส่งน้ำสาย 16 คลอง L-1L-1L)   | แร่             | พังโคน               | สกลนคร          | 300           | ไร่        | 3,500,000          | สจจ.11       |                             |
| 3.12     | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย พื้นที่ 1AL-1R-1              | โนนท่อน         | เมืองขอนแก่น         | ขอนแก่น         | 900           | ไร่        | 15,000,000         | สจจ.12       |                             |

แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2568

| ที่  | รายการ   | ตำบล                        | อำเภอ           | จังหวัด       | ปริมาณงาน | หน่วยนับ | วงเงิน (บาท) | ผู้ดำเนินการ | ระยะเวลา<br>การใช้จ่ายเงิน |
|------|--|-----------------------------|-----------------|---------------|-----------|----------|--------------|--------------|----------------------------|
| 3.13 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการหนองหวาย พื้นที่ 1R-2   | ม่วงหวาน                    | น้ำพอง          | ขอนแก่น       | 500       | ไร่      | 8,000,000    | สจจ.12       |                            |
| 3.14 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกเกาะเทียม ส่วนที่ 2 คูส่งน้ำสาย 2(C.P.C) และ 1(21R) | ป่าตาล                      | เมืองลพบุรี     | ลพบุรี        | 566       | ไร่      | 5,000,000    | สจจ.20       |                            |
| 3.15 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกเกาะเทียม ระยะที่ 3                                 | บ้านกล้วย/บ้านโปร่ง/หนองโดน | หนองโดน         | สระบุรี       | 1,000     | ไร่      | 10,175,000   | สจจ.21       |                            |
| 3.16 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเชิงราง ระยะที่ 1                                      | ตำบลสร้างโคก/ตลาดน้อย       | บ้านหมอ         | สระบุรี       | 400       | ไร่      | 5,087,500    | สจจ.21       |                            |
| 3.17 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังสิตเหนือ (ระยะที่ 1)                                | บึงกาสาม                    | หนองเสือ        | ปทุมธานี      | 156       | ไร่      | 4,500,000    | สจจ.22       |                            |
| 3.18 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ระยะที่ 2 (ตำบลแพรศรีราชา)                     | แพรศรีราชา                  | สรรคบุรี        | ชัยนาท        | 1,200     | ไร่      | 9,500,000    | สจจ.23       |                            |
| 3.19 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ระยะที่ 3 (ตำบลดงคอน)                          | ดงคอน                       | สรรคบุรี        | ชัยนาท        | 1,450     | ไร่      | 9,800,000    | สจจ.23       |                            |
| 3.20 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชันสูตร สาย3 (2L) และ3.2 (2L)                          | โพชนไก่                     | บางระจัน        | สิงห์บุรี     | 300       | ไร่      | 4,500,000    | สจจ.24       |                            |
| 3.21 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชันสูตร สาย7 (2L)                                      | โพชนไก่                     | บางระจัน        | สิงห์บุรี     | 310       | ไร่      | 4,500,000    | สจจ.24       |                            |
| 3.22 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชันสูตร สาย9 (2L)                                      | โพชนไก่                     | บางระจัน        | สิงห์บุรี     | 280       | ไร่      | 4,500,000    | สจจ.24       |                            |
| 3.23 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชันสูตร คลอง 2R-1L-1R                                  | จำลอง                       | แสวงหา          | อ่างทอง       | 1,500     | ไร่      | 15,000,000   | สจจ.25       |                            |
| 3.24 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก 9-037) คูส่งน้ำสาย 12(4R-5L-2L)      | ยู้งทะลาย                   | อุทอง           | สุพรรณบุรี    | 418       | ไร่      | 5,150,000    | สจจ.26       |                            |
| 3.25 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก 6-029) คูส่งน้ำสาย 4.5,4.7(5L-5L-2L) | ยู้งทะลาย                   | อุทอง           | สุพรรณบุรี    | 400       | ไร่      | 5,100,000    | สจจ.26       |                            |
| 3.26 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก 10-039) คูส่งน้ำสาย 24(3R-5L-2L)     | บ้านดอน                     | อุทอง           | สุพรรณบุรี    | 330       | ไร่      | 4,900,000    | สจจ.26       |                            |
| 3.27 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก 9-037) คูส่งน้ำสาย 10(4R-5L-2L)      | ยู้งทะลาย                   | อุทอง           | สุพรรณบุรี    | 450       | ไร่      | 5,000,000    | สจจ.26       |                            |
| 3.28 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก 10-040) คูส่งน้ำสาย 3(1R-4R-5L-2L)   | บ้านดอน                     | อุทอง           | สุพรรณบุรี    | 330       | ไร่      | 4,900,000    | สจจ.26       |                            |
| 3.29 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก (โซน 7-8 ) คูส่งน้ำสาย 24(1R)                   | วังหว่า                     | ศรีประจันต์     | สุพรรณบุรี    | 380       | ไร่      | 5,050,000    | สจจ.26       |                            |
| 3.30 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก (โซน 6/2) คูส่งน้ำสาย 31(2R)                    | บ้านสระ                     | สามชุก          | สุพรรณบุรี    | 530       | ไร่      | 5,100,000    | สจจ.26       |                            |
| 3.31 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก (โซน 4-5) คูส่งน้ำสาย 69(2R)                    | หนองสาหร่าย                 | ดอนเจดีย์       | สุพรรณบุรี    | 260       | ไร่      | 4,950,000    | สจจ.26       |                            |
| 3.32 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน (ระยะที่ 6)                                     | ดอนแสลบ                     | ห้วยกระเจา      | กาญจนบุรี     | 1,000     | ไร่      | 15,000,000   | สจจ.27       |                            |
| 3.33 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา (ระยะที่ 6)                                    | พงดึก                       | ท่ามะกา         | กาญจนบุรี     | 1,000     | ไร่      | 15,000,000   | สจจ.27       |                            |
| 3.34 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าแพงแสน (ระยะที่ 2)                                  | ตะครีเอน                    | ท่ามะกา         | กาญจนบุรี     | 1,000     | ไร่      | 15,000,000   | สจจ.27       |                            |
| 3.35 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา คูส่งน้ำ 35,33 (1R-11L-1R)                     | เขาแร้ง                     | เมืองราชบุรี    | ราชบุรี       | 800       | ไร่      | 7,996,000    | สจจ.28       |                            |
| 3.36 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา คูส่งน้ำ 45,39 (1R-11L-1R)                     | เขาแร้ง                     | เมืองราชบุรี    | ราชบุรี       | 636       | ไร่      | 6,360,000    | สจจ.28       |                            |
| 3.37 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำ 15(17L-1R)                    | บ่อกระดาน                   | ปากท่อ          | ราชบุรี       | 442       | ไร่      | 4,420,000    | สจจ.28       |                            |
| 3.38 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำ 3(18L-1R)                     | บ่อกระดาน                   | ปากท่อ          | ราชบุรี       | 408       | ไร่      | 4,080,000    | สจจ.28       |                            |
| 3.39 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกาสาย 12 และ 12.1 (1R-11L-1R)                     | เขาแร้ง                     | เมืองราชบุรี    | ราชบุรี       | 200       | ไร่      | 3,000,000    | สจจ.28       |                            |
| 3.40 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย 1(4L-22L-1R)               | หนองปรัง                    | เขาย้อย         | เพชรบุรี      | 600       | ไร่      | 5,000,000    | สจจ.29       |                            |
| 3.41 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย 3(4L-22L-1R)               | หนองปรัง                    | เขาย้อย         | เพชรบุรี      | 650       | ไร่      | 6,700,000    | สจจ.29       |                            |
| 3.42 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย 5(4L-22L-1R)               | หนองปรัง                    | เขาย้อย         | เพชรบุรี      | 360       | ไร่      | 2,500,000    | สจจ.29       |                            |
| 3.43 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย 7(4L-22L-1R)               | หนองปลาไหล                  | เขาย้อย         | เพชรบุรี      | 450       | ไร่      | 3,500,000    | สจจ.29       |                            |
| 3.44 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย 227(1R)                    | ห้วยท่าช้าง                 | เขาย้อย         | เพชรบุรี      | 360       | ไร่      | 2,500,000    | สจจ.29       |                            |
| 3.45 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย 229(1R)                    | ห้วยท่าช้าง                 | เขาย้อย         | เพชรบุรี      | 500       | ไร่      | 8,000,000    | สจจ.29       |                            |
| 3.46 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย 1(22L-1R)                  | เขาย้อย                     | เขาย้อย         | เพชรบุรี      | 350       | ไร่      | 4,000,000    | สจจ.29       |                            |
| 3.47 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย 6(1L-22L-1R)               | เขาย้อย                     | เขาย้อย         | เพชรบุรี      | 650       | ไร่      | 6,000,000    | สจจ.29       |                            |
| 3.48 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย 8(1L-22L-1R)               | เขาย้อย                     | เขาย้อย         | เพชรบุรี      | 350       | ไร่      | 2,500,000    | สจจ.29       |                            |
| 3.49 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย 10(1L-22L-1R)              | เขาย้อย                     | เขาย้อย         | เพชรบุรี      | 560       | ไร่      | 4,000,000    | สจจ.29       |                            |
| 3.50 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธาราบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย 17(20L-1R)                 | ห้วยโรง                     | เขาย้อย         | เพชรบุรี      | 680       | ไร่      | 4,500,000    | สจจ.29       |                            |
| 3.51 | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สาย MC2 ระยะที่ 2      | เชียรเขา                    | เฉลิมพระเกียรติ | นครศรีธรรมราช | 508       | ไร่      | 10,000,000   | สจจ.31       |                            |

แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2568

| ที่      | รายการ   | ตำบล      | อำเภอ           | จังหวัด         | ปริมาณงาน     | หน่วยนับ   | วงเงิน (บาท)       | ผู้ดำเนินการ | ระยะเวลา<br>การใช้จ่ายเงิน  |
|----------|--|-----------|-----------------|-----------------|---------------|------------|--------------------|--------------|-----------------------------|
| 3.52     | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สาย MC2 ระยะที่ 3    | คอนตรอ    | เฉลิมพระเกียรติ | นครศรีธรรมราช   | 509           | ไร่        | 9,000,000          | สจจ.31       |                             |
| 3.53     | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สาย 5R-MC1 ระยะที่ 2 | เชียรเขา  | เฉลิมพระเกียรติ | นครศรีธรรมราช   | 273           | ไร่        | 9,000,000          | สจจ.31       |                             |
| 3.54     | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สาย 6R-MC1 ระยะที่ 1 | เชียรเขา  | เฉลิมพระเกียรติ | นครศรีธรรมราช   | 484           | ไร่        | 9,000,000          | สจจ.31       |                             |
| 3.55     | ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สาย 2R-MC2 ระยะที่ 1 | คอนตรอ    | เฉลิมพระเกียรติ | นครศรีธรรมราช   | 279           | ไร่        | 9,000,000          | สจจ.31       |                             |
| <b>4</b> | <b>งานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม</b>   |           |                 |                 | <b>13,104</b> | <b>ไร่</b> | <b>151,700,000</b> |              | <b>1 ต.ค.67 - 30 ก.ย.68</b> |
| 4.1      | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการท่อทองแดง SUB BLOCK AREA ที่ 2 (ระยะที่ 2)                                | สระแก้ว   | เมืองกำแพงเพชร  | กำแพงเพชร       | 750           | ไร่        | 12,000,000         | สจจ.8        |                             |
| 4.2      | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการหนองบึงโก (ระยะที่ 3)   | นาบ่อคำ   | เมืองกำแพงเพชร  | กำแพงเพชร       | 700           | ไร่        | 10,000,000         | สจจ.8        |                             |
| 4.3      | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการท่อทองแดง SUB BLOCK AREA ที่ 1 (ระยะที่ 3)                                | สระแก้ว   | เมืองกำแพงเพชร  | กำแพงเพชร       | 700           | ไร่        | 10,000,000         | สจจ.8        |                             |
| 4.4      | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยค้อ ระยะ 1   | โนนทอง    | เกษตรสมบูรณ์    | มหาสารคาม       | 1,600         | ไร่        | 25,000,000         | สจจ.12       |                             |
| 4.5      | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว เขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 ระยะที่ 6        | บัวบาน    | ยางตลาด         | กาฬสินธุ์       | 1,200         | ไร่        | 25,000,000         | สจจ.13       |                             |
| 4.6      | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด ระยะที่ 4  | หนองบัว   | ดงหลวง          | มุกดาหาร        | 800           | ไร่        | 5,200,000          | สจจ.14       |                             |
| 4.7      | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำพุอุทยาน ระยะที่ 3   | นาจิก     | เมืองอำนาจเจริญ | อำนาจเจริญ      | 645           | ไร่        | 5,500,000          | สจจ.14       |                             |
| 4.8      | ปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยศาลา ระยะ 4                                  | ปรือใหญ่  | อุทัย           | ศรีสะเกษ        | 2,259         | ไร่        | 13,000,000         | สจจ.16       |                             |
| 4.9      | ปรับปรุงจัดระบบน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด (ระยะที่ 1)   | สะแกชำ    | เมืองบุรีรัมย์  | บุรีรัมย์       | 1,400         | ไร่        | 14,000,000         | สจจ.17       |                             |
| 4.10     | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ (ระยะที่ 4)                                | ไทรใหญ่   | ไทรน้อย         | นนทบุรี         | 500           | ไร่        | 5,000,000          | สจจ.22       |                             |
| 4.11     | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล (ระยะที่ 1)                                     | บางบาล    | บางบาล          | พระนครศรีอยุธยา | 300           | ไร่        | 3,500,000          | สจจ.22       |                             |
| 4.12     | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน (ระยะที่ 1)                                     | บ่อสุพรรณ | สองพี่น้อง      | สุพรรณบุรี      | 250           | ไร่        | 3,500,000          | สจจ.22       |                             |
| 4.13     | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน (คลอง 11ขวา-1ซ้าย) ระยะที่ 1                    | ดอนแสลบ   | ห้วยกระเจา      | กาญจนบุรี       | 1,000         | ไร่        | 10,000,000         | สจจ.27       |                             |
| 4.14     | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน (คลอง 10ขวา-1ซ้าย) ระยะที่ 1                    | ดอนแสลบ   | ห้วยกระเจา      | กาญจนบุรี       | 1,000         | ไร่        | 10,000,000         | สจจ.27       |                             |

รายละเอียดแผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม  
ปี ๒๕๖๘

## แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๘

ชื่อแผนงาน แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๘

### หลักการและเหตุผล

ตามที่เกษตรกรได้ร้องขอให้สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ดำเนินการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม โดยผ่านองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือสำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัด เพื่อแก้ไขปัญหาการกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม ปัญหาการลำเลียงผลผลิตในไร่นา รวมทั้งการนำเครื่องจักรกลการเกษตรเข้าสู่แปลงนา นั้น

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง จึงได้จัดทำแผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๘ ขึ้น เพื่อดำเนินการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบกระจายน้ำให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณของรัฐบาลที่กำหนดไว้ และจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกในการพัฒนาการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อขยายงานจัดรูปที่ดิน และจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
๒. เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินงาน ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

### เงินค่าใช้จ่าย

#### ➤ แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๘

|  |                 |     |                      |            |
|--|-----------------|-----|----------------------|------------|
| ๑. งานก่อสร้างจัดรูปที่ดิน             | เนื้อที่ ๓,๖๙๐  | ไร่ | วงเงิน ๘๓,๕๐๐,๐๐๐    | บาท        |
| ๒. งานก่อสร้างจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม | เนื้อที่ ๔๖,๓๔๓ | ไร่ | วงเงิน ๖๙๐,๘๓๑,๕๐๐   | บาท        |
| ๓. งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน             | เนื้อที่ ๓๕,๓๔๗ | ไร่ | วงเงิน ๔๐๘,๙๖๘,๕๐๐   | บาท        |
| ๔. งานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม | เนื้อที่ ๑๓,๑๐๔ | ไร่ | วงเงิน ๑๕๑,๗๐๐,๐๐๐   | บาท        |
| <b>รวมวงเงินทั้งสิ้น</b>               |                 |     | <b>๑,๓๓๕,๐๐๐,๐๐๐</b> | <b>บาท</b> |

### ระยะเวลาการใช้จ่ายเงิน

ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

### เป้าหมาย

เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ตามรายละเอียดดังนี้

๑. งานก่อสร้างจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จำนวน ๔ โครงการ พื้นที่ ๓,๖๙๐ ไร่ เป็นเงิน ๘๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๑.๑ จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ส่วนที่ ๑๘ (ระยะที่ ๑)

ตำบลหอกลอง,มะขามสูง อำเภอพรหมพิราม,เมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

|                       |  |
|-----------------------|--|
| หลักการและเหตุผล      | เนื่องจากพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ ๑,๐๒๐ ไร่ เกษตรกรได้รวมกันเป็นกลุ่มย่อยตามแฉกส่งน้ำ รับน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านาโดยตรง เป็นการส่งน้ำแบบผ่านแปลงยังไม่มีระบบแพร่กระจายน้ำในแปลงนา ทำให้เกิดความสูญเสียน้ำมากในระหว่างส่งน้ำ และปัญหาขัดแย้งในการใช้น้ำของเกษตรกร ตลอดจนถึงสูบน้ำใช้เอง  |
| วัตถุประสงค์          | <ul style="list-style-type: none"><li>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำ จากคลองส่งน้ำชลประทาน เนื่องจากเดิมเป็นคูดิน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่ต้องการ</li><li>- สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ</li><li>- สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li><li>- ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li><li>- ช่วยให้การลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้สะดวกยิ่งขึ้น</li></ul> |
| เป้าหมาย              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๐๒๐ ไร่   |
| แผนการดำเนินงาน       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน  |
| สถานที่ดำเนินการ      | ตำบล หอกลอง,มะขามสูง อำเภอ พรหมพิราม,เมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก   |
| แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน  |
| หน่วยงานรับผิดชอบ     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๔   |
| ระยะเวลาดำเนินการ     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| ประมาณการค่าใช้จ่าย   | งบประมาณ ๒๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| ผลที่คาดว่าจะได้รับ   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๖๕ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๐๒๐ ไร่  |
| ประเภทงาน             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
| การใช้พื้นที่เพาะปลูก | ข้าว   |

## ๑.๒ จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ส่วนที่ ๑๗ (ระยะที่ ๑)

### ตำบลท้อแท้, หอกลอง อำเภอบัวชุม, พนมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากพื้นที่เกษตรกรประมาณ ๘๕๐ ไร่ เกษตรกรได้รวมกันเป็นกลุ่มย่อยตามแฉกส่งน้ำ รับน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านาโดยตรง เป็นการส่งน้ำแบบผ่านแปลงยังไม่มีระบบแพร่กระจายน้ำในแปลงนา ทำให้เกิดความสูญเสียน้ำมากในระหว่างส่งน้ำ และปัญหาขัดแย้งในการใช้น้ำของเกษตรกร ตลอดจนถึงสูบน้ำใช้เอง  |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำ จากคลองส่งน้ำชลประทาน เนื่องจากเดิมเป็นคูดิน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่ต้องการ</li> <li>- สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ</li> <li>- สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>- ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> <li>- ช่วยให้การลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้สะดวกยิ่งขึ้น</li> </ul> |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๘๕๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบล ท้อแท้, หอกลอง อำเภอบัวชุม, พนมพิราม จังหวัดพิษณุโลก  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๔  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | งบประมาณ ๑๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๘๕๐ ไร่  |
|                              | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
|                              | ข้าว   |

๑.๓ จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว คลอง RMC ระยะ ๘  
ตำบลเจ้าท่า อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์

|                     |  |
|---------------------|--|
| หลักการและเหตุผล    | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว เขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๙ มักประสบปัญหาในการจัดการน้ำ เนื่องจากมีระบบกระจายน้ำที่ไม่สมบูรณ์ และเป็นคูดิน ดังนั้น จึงต้องได้รับการพัฒนาระบบชลประทาน ตาม พรบ.จัดรูปที่ดิน พ.ศ.๒๕๕๘ เพื่อให้มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งการส่งน้ำ ระบายน้ำ จากแปลงเพาะปลูก อีกทั้งยังสามารถบริหารจัดการน้ำได้ดียิ่งขึ้น และยังสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ประเทศ ด้านการเติบโตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ การบริหารจัดการน้ำ ซึ่งหากทำการพัฒนาระบบชลประทานแล้วจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพพื้นที่ชลประทานเดิมได้ ๓๒๐ ไร่ ราษฎรจำนวนประมาณ ๖๐ ครัวเรือนได้รับผลประโยชน์จากโครงการ ซึ่งทางโครงการฯ เห็นควรปรับปรุงพื้นที่ดังกล่าว เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่ ดำเนินงานก่อสร้างงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว คลอง RMC ระยะ ๘ พื้นที่รับประโยชน์ ๓๒๐ ไร่ งบประมาณ ๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท |
| วัตถุประสงค์        | ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรในพื้นที่ชลประทาน<br>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้ อย่างมีประสิทธิภาพ<br>๓. เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ประสบปัญหาในการใช้น้ำ และลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร   |
| เป้าหมาย            | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๒๐ ไร่   |
| แผนการดำเนินงาน     | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๑๐ วัน  |
| สถานที่ดำเนินการ    | บ้านโจด ตำบลดงสิง อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์  |
| แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ  | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๙<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว  |
| หน่วยงานรับผิดชอบ   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๓   |
| ระยะเวลาดำเนินการ   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| ประมาณการค่าใช้จ่าย | งบประมาณ ๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| ผลที่คาดว่าจะได้รับ | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๖๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๖๐ ไร่  |
| ประเภทงาน           | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |

## ๑.๔ จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว คลอง RMC ระยะ ๙ ตำบลดงลิง อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว เขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๙ มักประสบปัญหาในการจัดการน้ำ เนื่องจากมีระบบกระจายน้ำที่ไม่สมบูรณ์ และเป็นคูดิน ดังนั้น จึงต้องได้รับการพัฒนาระบบชลประทาน ตาม พรบ. จัดรูปที่ดิน พ.ศ.๒๕๕๘ เพื่อให้มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งการส่งน้ำ ระบายน้ำ จากแปลงเพาะปลูก อีกทั้งยังสามารถบริหารจัดการน้ำได้ดียิ่งขึ้น และยังสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ประเทศ ด้านการเติบโตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ การบริหารจัดการน้ำ ซึ่งหากทำการพัฒนาระบบชลประทานแล้วจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพพื้นที่ชลประทานเดิมได้ ๑,๕๐๐ ไร่ ราษฎรจำนวนประมาณ ๑๕๐ ครัวเรือนได้รับผลประโยชน์จากโครงการ ซึ่งทางโครงการฯ เห็นควรปรับปรุงพื้นที่ดังกล่าว เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่ ดำเนินงานก่อสร้างงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว คลอง RMC ระยะ ๙ พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๕๐๐ ไร่ งบประมาณ ๓๗,๕๐๐,๐๐๐ บาท |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรในพื้นที่ชลประทาน<br>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้ อย่างมีประสิทธิภาพ<br>๓. เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ประสบปัญหาในการใช้น้ำ และ ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๕๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลดงลิง ตำบลเจ้าท่า อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๙<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๓  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๓๗,๕๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๕๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๕๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว ข้าวโพด  |

๒. งานก่อสร้างจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม จำนวน ๕๖ โครงการ พื้นที่ ๔๖,๓๔๓ ไร่ เป็นเงิน ๖๙๐,๘๓๑,๕๐๐ บาท

**๒.๑ จัดระบบน้ำโครงการฝายแม่สะเรียง (ระยะที่ ๒)  
ตำบลแม่สะเรียง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน**

**หลักการและเหตุผล**

โครงการฝายแม่สะเรียงเป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง มีลักษณะเป็นฝายคอนกรีตที่กั้นลำน้ำแม่สะเรียง บริเวณตำบลแม่สะเรียง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อทดน้ำเข้าพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎรตำบลบ้านแม่สะเรียง และพื้นที่ใกล้เคียง มีพื้นที่ชลประทานตลอดความยาวฝั่งขวาและขวาลำน้ำแม่สะเรียง กลุ่มผู้ใช้น้ำมีความเข้มแข็งและเกษตรกรมีความกระตือรือร้นในการทำการเพาะปลูกพืช แต่ปัจจุบันระบบส่งน้ำเดิมไม่สามารถกระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพราะปลูก ประกอบกับคูน้ำมีลักษณะเป็นคูดิน จึงทำให้เกิดการสูญเสียน้ำปริมาณมากและไม่สามารถส่งน้ำอย่างเพียงพอ ทำให้เกษตรกรเกิดความลำบากในการใช้น้ำและเกษตรกรเกิดการแย่งชิงน้ำกันเอง กลุ่มผู้ใช้น้ำของฝายแม่สะเรียง จึงได้ทำการร้องขอมาที่กรมชลประทาน ให้มีการจัดทำระบบชลประทานในแปลงไร่นา (คันคูน้ำ) เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำได้อย่างทั่วถึงสะดวก ประหยัด รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดตรงตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว

**วัตถุประสงค์**

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำของระบบส่งน้ำฝายแม่สะเรียง ให้สามารถส่งน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วตามปริมาณและช่วงเวลา ที่พืชต้องการ
๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
๔. ลดช่วยเกิดการสูญเสียน้ำและประหยัดน้ำในการส่งให้แปลงเพาะปลูก
๕. แก้ไขปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร
๖. เพิ่มผลผลิตและสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร

**เป้าหมาย**

พื้นที่รับประโยชน์ ๖๘๕ ไร่

**แผนการดำเนินงาน**

ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน

**สถานที่ดำเนินการ**

หมู่บ้านแม่สะเรียง ตำบลแม่สะเรียง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน

**แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ**

โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สำนักงานชลประทานที่ ๑

**หน่วยงานรับผิดชอบ**

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑

**ระยะเวลาดำเนินการ**

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

**ประมาณการค่าใช้จ่าย**

งบประมาณ ๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๔๐ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๖๘๕ ไร่

**ประเภทงาน**

จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ

**การใช้พื้นที่เพาะปลูก**

ข้าวไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วแดงหลวง ถั่วลิสง กระเทียม ชিং ฯลฯ

## ๒.๒ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง (คลองซอย ๒๓ ซ้าย) (ระยะที่ ๓) ตำบลน้ำบ่อหลวง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง เป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เป็นระบบส่งน้ำที่ดีโดยมีลักษณะเป็นคลองตาดคอนกรีตทั้งคลองส่งน้ำสายใหญ่ และคลองซอย กลุ่มผู้ใช้น้ำมีความเข้มแข็งและมีความกระตือรือร้นในการทำ การเพาะปลูกพืชหลายครั้งในแต่ละปี คลองซอย ๒๓ ซ้าย เป็นหนึ่งในคลองซอย ทั้งหมดของระบบส่งน้ำโครงการ ฯ แม่แตง ซึ่งปัจจุบันระบบส่งน้ำเดิมไม่ สามารถกระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพราะปลูก ประกอบกับคูน้ำมีลักษณะเป็น คูดิน จึงทำให้เกิดการสูญเสียน้ำปริมาณมากและไม่สามารถส่งน้ำอย่างเพียงพอ ทำให้เกษตรกรเกิดความลำบากในการใช้น้ำและเกษตรกรเกิดการแย่งชิงน้ำ กันเอง กลุ่มผู้ใช้น้ำของคลองซอย ๒๓ ซ้าย จึงได้ทำการร้องขอมาที่กรม ชลประทาน ให้มีการจัดทำระบบชลประทานในแปลงไร่นา (คันคูน้ำ) เพื่อให้ เกษตรกรสามารถใช้น้ำได้อย่างทั่วถึง สะดวก ประหยัด รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดตรงตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำของคลองซอย ๒๓ ซ้าย โครงการ ฯ แม่แตง จากคลองซอยให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก อย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาพืชต้องการ</li> <li>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ย</li> <li>๔. ลดช่วยเกิดการสูญเสียน้ำและประหยัดน้ำในการส่งให้แปลงเพาะปลูก</li> <li>๕. แก้ไขปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> <li>๖. เพิ่มผลผลิตและสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร</li> </ol>   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๖๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านน้ำบ่อหลวง ตำบลน้ำบ่อหลวง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ สำนักชลประทานที่ ๑   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐๐ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๖๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าวไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลำไย ฯลฯ  |

### ๒.๓ จัดระบบน้ำโครงการฝายกัวมีน (ระยะที่ ๑) ตำบลมะกอก อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| หลักการและเหตุผล                   | โครงการฝายกัวมีน เป็นโครงการชลประทานขนาดเล็ก มีลักษณะเป็นฝายที่กั้นลำน้ำแม่ทา บริเวณบ้านกัวมีน ตำบลมะกอก อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน เพื่อทดน้ำเข้าพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎรตำบลมะกอกและพื้นที่ใกล้เคียง มีพื้นที่ชลประทานตลอดความยาวสองฝั่งลำน้ำ กลุ่มผู้ใช้น้ำมีความเข้มแข็งและเกษตรกรมีความกระตือรือร้นในการทำการเพาะปลูกพืช แต่ปัจจุบันระบบส่งน้ำเดิมชำรุดเสียหาย และไม่สามารถกระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพราะปลูกจึงทำให้เกิดการสูญเสียน้ำปริมาณมากและไม่สามารถส่งน้ำอย่างเพียงพอ ทำให้เกษตรกรเกิดความลำบากในการใช้น้ำและเกษตรกรเกิดการแย่งชิงน้ำกันเอง กลุ่มผู้ใช้น้ำของฝายกัวมีนจึงได้ทำการร้องขอมาที่กรมชลประทาน ให้มีการจัดทำระบบชลประทานในแปลงไร่นา (คันคูน้ำ) เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำได้อย่างทั่วถึง สะดวก ประหยัด รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดตรงตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว |
| วัตถุประสงค์                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำของระบบส่งน้ำโครงการฝายกัวมีน ให้สามารถส่งน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วตามปริมาณและช่วงเวลาที่ต้องการ</li> <li>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยให้เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>๔. ช่วยลดเกิดการสูญเสียน้ำและประหยัดน้ำในการส่งให้แปลงเพาะปลูก</li> <li>๕. แก้ไขปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> <li>๖. เพิ่มผลผลิตและสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร</li> </ol>   |
| เป้าหมาย                           | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๖๐๐ ไร่   |
| แผนการดำเนินงาน                    | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน  |
| สถานที่ดำเนินการ                   | หมู่บ้านกัวมีน ตำบลมะกอก อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน  |
| แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ                 | โครงการชลประทานลำพูน สำนักงานชลประทานที่ ๑   |
| หน่วยงานรับผิดชอบ                  | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑   |
| ระยะเวลาดำเนินการ                  | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| ประมาณการค่าใช้จ่าย                | งบประมาณ ๑๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| ผลที่คาดว่าจะได้รับ                | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๓๐ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๖๐๐ ไร่  |
| ประเภทงาน<br>การใช้พื้นที่เพาะปลูก | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ<br>ข้าวไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ลำไย ฯลฯ  |

## ๒.๔ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง (แม่ปุ้ง-น้ำจาง)

### ตำบลวังพร้าว อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง ซึ่งระบบส่งน้ำในคลองสายใหญ่และคลองสายย่อย อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในตำบลวังพร้าว อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง ได้เกินกว่า ๑,๕๐๐ ไร่ เกษตรกรได้รวมกันเป็นกลุ่มย่อยตามแผนการส่งน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านา โดยมีปัญหาขัดแย้งเรื่องน้ำอยู่เสมอจากการส่งน้ำผ่านแปลง ไม่มีระบบคูน้ำ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ยินดีเสียที่ดินบางส่วน เพื่อการก่อสร้างคูน้ำและพร้อมที่จะช่วยกันดูแลบำรุงรักษา โดยได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มเกษตรกรแล้ว ดังนั้นเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่จึงจำเป็นต้องมีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรในพื้นที่นี้ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ</li> <li>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ</li> <li>๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>๔. ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> </ol>   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๕๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเองระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลวังพร้าว อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๘๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๕๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

## ๒.๕ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง (แม่ปุง-น้ำโจ้) ตำบลป่าตันและน้ำโจ้ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง ซึ่งระบบส่งน้ำในคลองสายใหญ่และคลองสายย่อย อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในตำบลป่าตันและตำบลน้ำโจ้ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ได้เกินกว่า ๑,๕๐๐ ไร่ เกษตรกรได้รวมกันเป็นกลุ่มย่อยตามแผนการส่งน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านา โดยมีปัญหาขัดแย้งเรื่องน้ำอยู่เสมอจากการส่งน้ำผ่านแปลงไม่มีระบบคูน้ำซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ยินดีเสียที่ดินบางส่วน เพื่อการก่อสร้างคูน้ำและพร้อมที่จะช่วยกันดูแลบำรุงรักษา โดยได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มเกษตรกรแล้ว ดังนั้นเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวมในพื้นที่นี้ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ</li> <li>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ</li> <li>๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>๔. ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> </ol>   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๕๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเองระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลป่าตันและตำบลน้ำโจ้ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๕๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

## ๒.๖ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภิวลม-ภิวคอกหมา ส่วนที่ คลอง RMC ระยะที่ ๑ ตำบลวิเชตนคร อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภิวลม-ภิวคอกหมา ซึ่งระบบส่งน้ำในคลองสายใหญ่และคลองสายย่อย อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีมีปริมาณน้ำเพียงพอส่งน้ำช่วยเหลือตำบลวิเชตนคร อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ได้เกินกว่า ๑,๕๐๐ ไร่ เกษตรกรได้รวมกันเป็นกลุ่มย่อยตามแผนการส่งน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านา โดยมีปัญหาขัดแย้งเรื่องน้ำอยู่เสมอ เพราะเป็นการส่งน้ำผ่านแปลงเพราะปลูกไม่มีระบบคูน้ำเกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ ยินดีจะสละที่ดินบางส่วน เพื่อการก่อสร้างคูน้ำและพร้อมที่จะช่วยกันดูแลบำรุงรักษา โดยได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มเกษตรกรแล้ว ดังนั้นเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรในพื้นที่นี้ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ</li> <li>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ</li> <li>๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>๔. ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> </ol>   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๕๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเองระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลวิเชตนคร อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภิวลม-ภิวคอกหมา   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรที่ ๒   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๗๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๕๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว, ข้าวโพด  |

## ๒.๗ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภิวลม-ภิวคอหมา ส่วนที่ ๓ คลอง ๙L และ ๑๐L ระยะที่ ๑ ตำบลปงยางคก อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภิวลม-ภิวคอหมา ซึ่งระบบส่งน้ำในคลองสายใหญ่และคลองสายย่อย อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพราะปลูกในตำบลปงยางคก อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง ได้เกินกว่า ๒,๐๐๐ ไร่ เกษตรกรได้รวมกันเป็นกลุ่มย่อยตามแผนการส่งน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านา โดยมีปัญหาขัดแย้งเรื่องน้ำอยู่เสมอจากการส่งน้ำผ่านแปลง ไม่มีระบบคูน้ำซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ยินดีเสียที่ดินบางส่วน เพื่อการก่อสร้างคูน้ำและพร้อมที่จะช่วยกันดูแลบำรุงรักษา โดยได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มเกษตรกรแล้ว ดังนั้นเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรในพื้นที่นี้ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ</li> <li>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพราะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ</li> <li>๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>๔. ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> </ol>  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๒,๐๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเองระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลปงยางคก อำเภอห้างฉัตร จังหวัดลำปาง   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภิวลม-ภิวคอหมา  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรที่ ๒   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๕๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒,๐๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

## ๒.๘ จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยบัว (ระยะที่ ๒)

### ตำบลศิลาเพชร อำเภอปัว จังหวัดน่าน

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ ที่ยังขาดระบบ<br>คูส่งน้ำ คูระบายน้ำ และทางลำเลียง ซึ่งเมื่อดำเนินการก่อสร้างจะทำให้<br>ประสิทธิภาพการชลประทานเพิ่มขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี เพิ่มรอบ<br>การปลูกพืชและผลผลิตเพิ่มขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อก่อสร้างระบบแพร่กระจายน้ำโดยเพิ่มโครงข่ายคูส่งน้ำเข้ากับระบบคลอง<br>ส่งน้ำที่มี เพื่อนำน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรกรได้อย่างทั่วถึงเพิ่มขึ้น   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๕๑๗ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลศิลาเพชร อำเภอปัว จังหวัดน่าน   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการชลประทานน่าน  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๓   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๙,๖๕๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๗๕ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๑๗ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว ข้าวโพด พืชผักต่างๆ  |

## ๒.๙ จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแฮด (ระยะที่ ๒)

### ตำบลฝายแก้ว อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ ที่ยังขาดระบบ<br>คูส่งน้ำ คูระบายน้ำ และทางลำเลียง ซึ่งเมื่อดำเนินการก่อสร้างจะทำให้<br>ประสิทธิภาพการชลประทานเพิ่มขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี เพิ่มรอบ<br>การปลูกพืชและผลผลิตเพิ่มขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อก่อสร้างระบบแพร่กระจายน้ำโดยเพิ่มโครงข่ายคูส่งน้ำเข้ากับระบบคลอง<br>ส่งน้ำที่มี เพื่อนำน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรกรได้อย่างทั่วถึงเพิ่มขึ้น   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๕๔๗ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลฝายแก้ว อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการชลประทานน่าน  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๓   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๘๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๔๗ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว ข้าวโพด พืชผักต่างๆ  |

## ๒.๑๐ จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำแม่แก้ว (ระยะที่ ๕) ส่วนที่ ๒

### ตำบลแม่ฮ้อ อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรในพื้นที่โครงการ ที่ยังขาดระบบ<br>คูส่งน้ำ คูระบายน้ำ และทางลำเลียง ซึ่งเมื่อดำเนินการก่อสร้างจะทำให้<br>ประสิทธิภาพการชลประทานเพิ่มขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี เพิ่มรอบ<br>การปลูกพืชและผลผลิตเพิ่มขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อก่อสร้างระบบแพร่กระจายน้ำโดยเพิ่มโครงข่ายคูส่งน้ำเข้ากับระบบคลอง<br>ส่งน้ำที่มี เพื่อนำน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรกรรมได้อย่างทั่วถึงเพิ่มขึ้น   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลแม่ฮ้อ อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการชลประทานเชียงราย  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๓   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๘,๕๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๙๕ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๐๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว ข้าวโพด พืชผักต่างๆ  |

## ๒.๑๑ จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำแม่สอง (ระยะที่ ๙)

### ตำบลทุ่งน้ำ อำเภอสอง จังหวัดแพร่

#### หลักการและเหตุผล

สภาพปัจจุบันคูส่งน้ำเป็นคูดิน ส่งผลให้เกิดปัญหาต่างๆตามไม่ว่าจะเป็น การรั่วซึมของน้ำออกจากระบบส่งน้ำ การสิ้นเปลืองน้ำต้นทุน ความยุ่งยากในการควบคุมปริมาณการปิด-เปิดน้ำ ปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่เกษตรกรรม รวมไปถึงปัญหาความขัดแย้งเรื่องการใช้น้ำของเกษตรกร ในเขตพื้นที่ตำบล ทุ่งน้ำ อำเภอสอง จังหวัดแพร่ และพื้นที่ใกล้เคียง ครอบคลุมพื้นที่ ๑,๙๑๕ ไร่ ดังนั้น ถ้าในพื้นที่แปลงเกษตรกรรมมีการก่อสร้างระบบคูส่งน้ำ คูระบายน้ำ และทางลำเลียง ในพื้นที่ชลประทาน จะทำให้ประสิทธิภาพ การชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการ ปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และมีความ เป็นอยู่ที่ดีขึ้น

#### สถานที่ดำเนินการ

ตำบลทุ่งน้ำ อำเภอสอง จังหวัดแพร่

#### เป้าหมาย

พื้นที่จัดระบบน้ำ ๑,๙๑๕ ไร่

#### หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๗

#### งบประมาณ

๒๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท

#### ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

#### ครุเรือที่ได้รับประโยชน์

ประมาณ ๘๗ ครัวเรือน

#### การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ปลูกข้าว

#### แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

อ่างเก็บน้ำแม่สอง

#### ประเภทงาน

งานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

## ๒.๑๒ งานจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ถาง (ระยะที่ ๑)

### ตำบลบ้านเวียง อำเภอร่องกวาง จังหวัดแพร่

#### หลักการและเหตุผล

สภาพปัจจุบันคูส่งน้ำเป็นคูดิน ส่งผลให้เกิดปัญหาต่างๆตามไม่ว่าจะเป็น การรั่วซึมของน้ำออกจากระบบส่งน้ำ การสิ้นเปลืองน้ำต้นทุน ความยุ่งยากในการควบคุมปริมาณการปิด-เปิดน้ำ ปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่เกษตรกรรม รวมไปถึงปัญหาความขัดแย้งเรื่องการใช้น้ำของเกษตรกร ในเขตพื้นที่ตำบล บ้านเวียง อำเภอร่องกวาง จังหวัดแพร่ และพื้นที่ใกล้เคียง ครอบคลุมพื้นที่ ๑,๒๕๐ ไร่ ดังนั้น ถ้าในพื้นที่แปลงเกษตรกรรมมีการก่อสร้างระบบคูส่งน้ำ คุ้ระบายน้ำ และทางลำเลียง ในพื้นที่ชลประทาน จะทำให้ประสิทธิภาพ การชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการ ปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และมีความ เป็นอยู่ที่ดีขึ้น

#### สถานที่ดำเนินการ

ตำบลบ้านเวียง อำเภอร่องกวาง จังหวัดแพร่

#### เป้าหมาย

พื้นที่จัดระบบน้ำ ๑,๒๕๐ ไร่

#### หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๗

#### งบประมาณ

๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

#### ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

#### ครุ้วเรือ้ที่ได้รับประโยชน์

ประมาณ ๘๓ ครุ้วเรือ้

#### การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ปลูกข้าว

#### แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

อ่างเก็บน้ำแม่ถาง

#### ประเภทงาน

งานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

### ๒.๑๓ งานจัดระบบน้ำโครงการฝายทุ่งไผ่ (ระยะที่ ๗)

#### ตำบลบ้านหนอง อำเภอสอง จังหวัดแพร่

#### หลักการและเหตุผล

สภาพปัจจุบันคูส่งน้ำเป็นคูดิน ส่งผลให้เกิดปัญหาต่างๆตามไม่ว่าจะเป็น การรั่วซึมของน้ำออกจากระบบส่งน้ำ การสิ้นเปลืองน้ำต้นทุน ความยุ่งยากในการควบคุมปริมาณการปิด-เปิดน้ำ ปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่เกษตรกรรม รวมไปถึงปัญหาความขัดแย้งเรื่องการใช้น้ำของเกษตรกร ในเขตพื้นที่ตำบล บ้านหนอง อำเภอสอง จังหวัดแพร่ และพื้นที่ใกล้เคียง ครอบคลุมพื้นที่ ๓๑๔ ไร่ ดังนั้น ถ้าในพื้นที่แปลงเกษตรกรรมมีการก่อสร้างระบบคูส่งน้ำ คูระบายน้ำ และทางลำเลียง ในพื้นที่ชลประทาน จะทำให้ประสิทธิภาพ การชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการ ปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และมีความ เป็นอยู่ที่ดีขึ้น

#### สถานที่ดำเนินการ

ตำบลบ้านหนอง อำเภอสอง จังหวัดแพร่

#### เป้าหมาย

พื้นที่จัดระบบน้ำ ๓๑๔ ไร่

#### หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๗

#### งบประมาณ

๖,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

#### ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

#### ครุเรือที่ได้รับประโยชน์

ประมาณ ๓๐ ครัวเรือน

#### การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ปลูกข้าว

#### แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝายทุ่งไผ่

#### ประเภทงาน

งานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

## ๒.๑๔ จัดระบบน้ำโครงการฝายแม่จะเรา (ทุ่งลวก) ระยะที่ ๑

### ตำบลพระธาตุ อำเภอมะเข่มาต จังหวัดตาก

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | จัดระบบน้ำโครงการฝายแม่จะเรา (ทุ่งลวก) ระยะที่ ๑ เป็นพื้นที่รับน้ำจากฝายแม่จะเรา อยู่ในเขตลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในเขตรับผิดชอบ โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ ๔ มีการจัดสรรน้ำสู่ระบบคลองซอยและ แยกซอย ในช่วงความยาวคลองส่งน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูกในบางส่วนของตำบลพระธาตุ ปัจจุบันสภาพคูน้ำ เดิมเป็นคูดิน ทำให้มีอัตราการรั่วซึมสูง การส่งน้ำขาดประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอ ซึ่งหากได้รับการพัฒนาจัดระบบน้ำเต็มพื้นที่แล้ว จะทำให้เกิดการบริหารจัดการน้ำได้ดีและมีประสิทธิภาพสูงขึ้น รวมถึงจะได้ผลผลิตในการทำเกษตรดีขึ้นตามไปด้วย |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานได้ทั่วถึงทุกแปลง</li> <li>๒. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>๓. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ol>  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๖๕๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านจบบิ ตำบลพระธาตุ อำเภอมะเข่มาต จังหวัดตาก  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการชลประทานตาก  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๘   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๖๕ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๖๕๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว ข้าวโพด ถั่วเหลือง  |

## ๒.๑๕ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี สถานีสูบน้ำ P๑๐ (ระยะที่ ๒) ตำบลเชียงแหว อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี มีพื้นที่ชลประทานรวม ๕๗,๒๐๐ ไร่ ซึ่งมีสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าทั้งหมด ๑๔ สถานี โดยสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า P๑๐ ตำบลเชียงแหว อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี มีพื้นที่ชลประทาน ๕,๐๐๐ ไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม สภาพคลองส่งน้ำได้ดี แต่ยังไม่ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานทั้งหมดของโครงการฯ ทำให้พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอ และไม่ทั่วทั้งพื้นที่โครงการ การเพาะปลูกจึงได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางเกษตรมีความยากลำบาก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างระบบส่งน้ำ คูส่งน้ำ และทางลำเลียง เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พื้นที่ชลประทานในเขต โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี สถานีสูบน้ำ P๑๐ ลดการสูญเสียของน้ำ ให้ได้รับประโยชน์สูงขึ้นประมาณ ๑,๒๐๐ ไร่<br>๒. เพื่อให้ราษฎรในเขตโครงการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีผลผลิตและรายได้ต่อปีเพิ่มขึ้น เพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานให้ภาครัฐและเอกชนเข้าไปส่งเสริมทางด้านเกษตรกรรม เพื่อลดปัญหาข้อขัดแย้งเรื่องน้ำเกษตรกร   |
| <b>พื้นที่เป้าหมาย</b>       | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๒๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนิน</b>          | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านเชียงแหว ตำบลเชียงแหว อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๙  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๕๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๒๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ปลูกข้าวนาปี, นาปรัง, อ้อย และข้าวโพด   |

## ๒.๑๖ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอุทกภัย สถานีสูบน้ำ P๒ (ระยะที่ ๒) ตำบลเวียงคำ อำเภออุ้มผาง จังหวัดอุตรดิตถ์

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอุทกภัย มีพื้นที่ชลประทานรวม ๕๗,๒๐๐ ไร่ ซึ่งมีสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าทั้งหมด ๑๔ สถานี โดยสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า P๒ ตำบลเวียงคำ อำเภออุ้มผาง จังหวัดอุตรดิตถ์ มีพื้นที่ชลประทาน ๓,๔๕๐ ไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม สภาพคลองส่งน้ำได้ดี แต่ยังไม่ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานทั้งหมดของโครงการฯ ทำให้พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอ และไม่ทั่วทั้งพื้นที่โครงการ การเพาะปลูกจึงได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางเกษตรมีความยากลำบาก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างระบบส่งน้ำ คูส่งน้ำ และทางลำเลียง เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พื้นที่ชลประทานในเขต โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอุทกภัย สถานีสูบน้ำ P๒ ลดการสูญเสียของน้ำ ให้ได้รับประโยชน์สูงขึ้นประมาณ ๑,๒๐๐ ไร่<br>๒. เพื่อให้ราษฎรในเขตโครงการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีผลผลิตและรายได้ต่อปีเพิ่มขึ้น เพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานให้ภาครัฐและเอกชนเข้าไปส่งเสริมทางด้านเกษตรกรรม เพื่อลดปัญหาข้อขัดแย้งเรื่องน้ำเกษตรกร  |
| <b>พื้นที่เป้าหมาย</b>       | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๒๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนิน</b>          | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านท่าหนองเทา ตำบลเวียงคำ อำเภออุ้มผาง จังหวัดอุตรดิตถ์   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอุทกภัย  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๙   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๕๐ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๒๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ปลูกข้าวนาปี, นาปรัง, อ้อย และมันสำปะหลัง  |

## ๒.๑๗ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี สถานีสูบน้ำ P๑๑ (ระยะที่ ๒)

### ตำบลกุมภวาปี อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี มีพื้นที่ชลประทานรวม ๕๗,๒๐๐ ไร่ ซึ่งมีสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าทั้งหมด ๑๔ สถานี โดยสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า P๑๑ ตำบลกุมภวาปี อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี มีพื้นที่ชลประทาน ๔,๗๓๐ ไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม สภาพคลองส่งน้ำได้ดี แต่ยังไม่ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานทั้งหมดของโครงการฯ ทำให้พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอ และไม่ทั่วทั้งพื้นที่โครงการ การเพาะปลูกจึงได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควรและการลำเลียงผลผลิตทางเกษตรมีความยากลำบาก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างระบบส่งน้ำ คูส่งน้ำ และทางลำเลียง เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พื้นที่ชลประทานในเขต โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี สถานีสูบน้ำ P๑๑ ให้ได้รับประโยชน์สูงขึ้นประมาณ ๑,๕๐๐ ไร่<br>๒. เพื่อให้ราษฎรในเขตโครงการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีผลผลิตและรายได้ต่อปีเพิ่มขึ้น เพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานให้ภาครัฐและเอกชนเข้าไปส่งเสริมทางด้านเกษตรกรรม เพื่อลดปัญหาข้อขัดแย้งเรื่องน้ำเกษตรกรพื้นที่รับประโยชน์ ๑,๕๐๐ ไร่   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | หมู่บ้านดอนแก้ว ตำบลกุมภวาปี อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๙   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐๐ ครัวเรือน  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๕๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ปลูกข้าวนาปี, นาปรัง   |

## ๒.๑๘ จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านหินโงม ระยะที่ ๓

### ตำบลหินโงม อำเภอเมทอง จังหวัดหนองคาย

#### หลักการและเหตุผล

โครงการชลประทานหนองคาย เป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง ประเภทเหมืองฝายและระบบส่งน้ำ ส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกครอบคลุมพื้นที่ ๖ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองหนองคาย อำเภอสังคม อำเภอศรีเชียงใหม่ อำเภอท่าบ่อ อำเภอโพธิ์ตาก และอำเภอศรีนคร ซึ่งในบางพื้นที่ของโครงการยังไม่มีระบบแพร่กระจายน้ำอย่างทั่วถึง ส่งผลให้เกษตรกรรวมกันเป็นกลุ่มย่อยตาม แฉกส่งน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านา (Farm Turnout) เป็นสาเหตุให้เกิดปัญหาขัดแย้งในการใช้น้ำเพื่อการเกษตรขึ้น และเกษตรกรในพื้นที่ประกอบอาชีพการทำนาข้าวเป็นอาชีพหลัก ดังนั้น สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๐ จึงได้ดำเนินการเข้าไปวางแผนพัฒนาระบบกระจายน้ำในระดับแปลงเกษตรกรรมตั้งปี พ.ศ.๒๕๖๑ ต่อเนื่องเรื่อยมา พร้อมทั้งร่วมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม จัดอบรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างเครือข่ายร่วมกับงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมในพื้นที่อื่นๆ การเข้าไปพัฒนาระบบกระจายน้ำในระดับแปลงเกษตรกรรมในลักษณะงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม พร้อมถนนทางลำเลียงผลผลิตการเกษตรจะทำให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี ลดการสูญเสียน้ำโครงการนาท่อม อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นทำให้ประชาชนมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

#### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว
๒. ลดการสูญเสียน้ำ และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ
๓. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดน้ำและควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้
๔. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของผลผลิตและการใช้ปุ๋ย
๕. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร

#### เป้าหมาย

พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่

#### แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน

#### สถานที่ดำเนินการ

บ้านหินโงม ตำบลหินโงม อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย

#### แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ โครงการชลประทานหนองคาย

#### หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๐

#### ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

#### ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท

#### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๕ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๐๐ ไร่

#### ประเภทงาน

จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ

#### การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ทำนาข้าว

## ๒.๑๙ จัดระบบน้ำสถานีสูบน้ำบ้านโพธิ์ชัย ระยะ ๑

### ตำบลนาแพ อำเภอกอกโพธิ์ชัย จังหวัดขอนแก่น

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สถานีสูบน้ำบ้านโพธิ์ชัย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๙ :ซึ่งใช้แหล่งน้ำต้นทุนจากลำน้ำชี เพื่อกระจายน้ำไปยังแปลงเกษตรกร ซึ่งปัจจุบันระบบแพร่กระจายน้ำแก่เกษตรกรยังไม่ทั่วถึงทำให้เกษตรกรใช้น้ำไม่เป็นระบบ อีกทั้งเกิดความขัดแย้งกันในการใช้น้ำทำให้เป็นปัญหาในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อปรับปรุงระบบแพร่กระจายน้ำ ให้มีประสิทธิภาพ</li> <li>๒. ปรับปรุงทางลำเลียง เพื่อการคมนาคมขนส่งพืชผลทางการเกษตร</li> <li>๓. ลดปัญหาความขัดแย้งของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ</li> <li>๔. เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านเศรษฐกิจและสังคมในชุมชน</li> </ol>                               |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๙๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๔๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านบ้านโพธิ์ชัย หมู่ที่ ๑ ตำบลโพธิ์ชัย อำเภอกอกโพธิ์ชัย จังหวัดขอนแก่น   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๒  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๙๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว อ้อย   |

## ๒.๒๐ จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยทราย

### ตำบลบ้านชวน อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | อ่างเก็บน้ำห้วยทราย ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ.๒๕๐๔ เป็นโครงการแบบ SI (Irrigation and Storage) สร้างขึ้นเพื่อสนองความต้องการของราษฎรที่อยู่อาศัยในพื้นที่โครงการ อันได้แก่ เพื่อส่งน้ำให้แก่เกษตรกรเพื่อการเพาะปลูก และเพื่อการอุปโภคบริโภค ซึ่งในการใช้น้ำในการทำเกษตรของกลุ่มผู้ใช้น้ำยังขาดประสิทธิภาพ อีกทั้งเกิดความขัดแย้งกันในการใช้น้ำทำให้เป็นปัญหาในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อปรับปรุงระบบแพร่กระจายน้ำ ให้มีประสิทธิภาพ</li> <li>๒. ปรับปรุงทางลำเลียง เพื่อการคมนาคมขนส่งพืชผลทางการเกษตร</li> <li>๓. ลดปัญหาความขัดแย้งของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ</li> <li>๔. เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านเศรษฐกิจและสังคมในชุมชน</li> </ol>   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๙๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๔๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านบ้านห้วยทราย หมู่ที่๗ ตำบลบ้านทวน อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการชลประทานชัยภูมิ  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๒  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๙๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว อ้อย   |

## ๒.๒๑ จัดระบบน้ำโครงการเขื่อนลำเซบก ส่วนที่ ๒ ระยะที่ ๔

### ตำบลนาคาย ตำบลเหล่าแดง อำเภอतालสูม อำเภอดอนมดแดง จังหวัดอุบลราชธานี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการเขื่อนลำเซบก เป็นโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาดกลางและมีระบบส่งน้ำ อยู่ในความรับผิดชอบของ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๘ โครงการชลประทานจังหวัดอุบลราชธานี มีพื้นที่ชลประทาน ๒๒,๒๘๐ ไร่ ปัจจุบันมีการก่อสร้างระบบกระจายน้ำในแปลงนาเพื่อกระจายน้ำสู่แปลงเพาะปลูกไปแล้วบางส่วนและจำเป็นต้องดำเนินการขยายพื้นที่ให้เต็มศักยภาพของโครงการ โดยเกษตรกรจะได้รับประโยชน์จากโครงการนี้เพิ่มขึ้น ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำในแปลงนา เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้นอีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อดำเนินการจัดทำระบบกระจายน้ำในแปลงนา โดยทำการก่อสร้างเป็นรูปแบบคูน้ำและอาคารประกอบ แบบลัดเลาะพื้นที่ตามแนวเขตที่ดินของเกษตรกร  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๑๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลนาคาย ตำบลเหล่าแดง อำเภอतालสูม อำเภอดอนมดแดง จังหวัดอุบลราชธานี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๘<br>โครงการชลประทานจังหวัดอุบลราชธานี  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๕   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๑๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๑๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว มันสำปะหลัง   |

๒.๒๒ จัดระบบน้ำโครงการเขื่อนปะอ่าว PL๓ ระยะที่ ๔  
ตำบลปะอ่าว อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการเขื่อนปะอ่าว PL๓ เป็นโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาดกลาง และมีระบบส่งน้ำ อยู่ในความรับผิดชอบของ ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเขบายลาง สำนักชลประทานที่ ๗ มีพื้นที่ชลประทาน ๒๐,๑๕๐ ไร่ ปัจจุบันมีการก่อสร้างระบบกระจายน้ำในแปลงนาเพื่อกระจายน้ำสู่แปลงเพาะปลูกไปแล้วบางส่วนและจำเป็นต้องดำเนินการขยายพื้นที่ให้เต็มศักยภาพของโครงการ โดยเกษตรกรจะได้รับประโยชน์จากโครงการนี้เพิ่มขึ้น ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำในแปลงนา เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้นอีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อดำเนินการจัดทำระบบกระจายน้ำในแปลงนา โดยทำการก่อสร้างเป็นรูปแบบคูน้ำและอาคารประกอบ แบบลัดเลาะพื้นที่ตามแนวเขตที่ดินของเกษตรกร   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๑๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลปะอ่าว อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเขบายลาง  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๕  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๑๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๑๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

๒.๒๓ จัดระบบน้ำโครงการโดมน้อย ระยะที่ ๑  
ตำบลหนองบัวฮี อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดมน้อย เป็นโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าขนาดใหญ่และมีระบบส่งน้ำ อยู่ในความรับผิดชอบของ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดมน้อย สำนักชลประทานที่ ๗ มีพื้นที่ชลประทาน ๑๘๓,๐๔๔ ไร่ ปัจจุบันมีการก่อสร้างระบบกระจายน้ำในแปลงนาเพื่อกระจายน้ำสู่แปลงเพาะปลูกไปแล้วบางส่วนและจำเป็นต้องดำเนินการขยายพื้นที่ให้เต็มศักยภาพของโครงการ โดยเกษตรกรจะได้รับประโยชน์จากโครงการนี้เพิ่มขึ้น ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำในแปลงนา เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้นอีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อดำเนินการจัดทำระบบกระจายน้ำในแปลงนา โดยทำการก่อสร้างเป็นรูปแบบคูน้ำและอาคารประกอบ แบบลัดเลาะพื้นที่ตามแนวเขตที่ดินของเกษตรกร   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๑๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลหนองบัวฮี อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดมน้อย<br>สำนักชลประทานที่ ๗   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๕  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๑๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๑๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

## ๒.๒๔ จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยตึกชู ระยะ ๖

### ตำบลตึกชู อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดศรีสะเกษ

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | ระบบส่งน้ำระดับแปลงยังไม่ครอบคลุมพื้นที่การเกษตร ทำให้ระบบส่งน้ำไหลเข้าสู่พื้นที่การเกษตรไม่สะดวก จึงเห็นสมควรก่อสร้างคูส่งน้ำคอนกรีตพร้อมอาคารประกอบ และทางลำเลียง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่  |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <p>๑.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพพื้นที่ชลประทานในเขตโครงการให้ได้รับประโยชน์ประมาณ ๗๙๗ ไร่</p> <p>๒.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการวางแผนเพาะปลูกพืชให้ใกล้เคียงกับความเป็นจริง</p> <p>๓.เพื่อให้ราษฎรในเขตโครงการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นมีผลผลิตและรายได้ต่อปีเพิ่มขึ้น</p> <p>๔.สามารถลดปัญหาข้อขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</p> |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๗๘๗ ไร่<br>คูส่งน้ำ (U-shape) ความยาว ๒.๓๕๐ กิโลเมตร  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๐๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านพรหมทอง,บ้านจอก ตำบลตึกชู อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดศรีสะเกษ   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๗<br>โครงการชลประทานศรีสะเกษ   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๖  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๘ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๗๙๗ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว หอมแดง มันสำปะหลัง  |

๒.๒๕ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยนา สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า PL๘ ระยะ ๖  
ตำบลหนองแวง อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ

|                       |  |
|-----------------------|--|
| หลักการและเหตุผล      | การทำนาของเกษตรกรส่วนใหญ่ยังอาศัยน้ำฝนในการทำนา เนื่องจากระบบชลประทานไม่สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ได้อย่างทั่วถึง ประกอบกับปริมาณน้ำต้นทุนในฤดูแล้งมีจำกัด สภาพพื้นที่ดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย ทำให้มีอัตราการสูญเสียน้ำสูง  |
| วัตถุประสงค์          | <p>๑.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพพื้นที่ชลประทานในเขตโครงการให้ได้รับประโยชน์ประมาณ ๘๖๐ ไร่</p> <p>๒.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการวางแผนเพาะปลูกพืชให้ใกล้เคียงกับความเป็นจริง</p> <p>๓.เพื่อให้ราษฎรในเขตโครงการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นมีผลผลิตและรายได้ต่อปีเพิ่มขึ้น</p> <p>๔.สามารถลดปัญหาข้อขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</p> |
| เป้าหมาย              | พื้นที่รับประโยชน์ ๘๖๐ ไร่   |
| แผนการดำเนินงาน       | คูส่งน้ำ (U-shape) ความยาว ๒.๖๘๐ กิโลเมตร  |
| สถานที่ดำเนินการ      | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๐๐ วัน  |
| แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ    | หมู่บ้านแสงใหญ่ ตำบลหนองแวง อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ  |
| หน่วยงานรับผิดชอบ     | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑   |
| ระยะเวลาดำเนินการ     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยนา จังหวัดศรีสะเกษ   |
| ประมาณการค่าใช้จ่าย   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๖   |
| ผลที่คาดว่าจะได้รับ   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| ประเภทงาน             | งบประมาณ ๑๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| การใช้พื้นที่เพาะปลูก | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๑ ครัวเรือน   |
|                       | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๘๖๐ ไร่  |
|                       | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ  |
|                       | ข้าว ยาง   |

## ๒.๒๖ จัดระบบน้ำโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ (ระยะที่ ๑๑)

### ตำบลกระซอน อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากพื้นที่เกษตรกรรมในจังหวัดนครราชสีมา ยังขาดระบบกระจายน้ำเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมในระดับแปลงนา การนำน้ำเข้าพื้นที่เกษตรกรรมต้องอาศัยเครื่องสูบน้ำ และการรับน้ำผ่านแปลง ทำให้เกษตรกรสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายเป็นการเพิ่มต้นทุนการเพาะปลูก และการรับน้ำผ่านแปลงใช้ระยะเวลานาน อีกทั้งยังเกิดการสูญเสียน้ำต้นทุนในช่วงเวลาที่ต้องการส่งน้ำไปยังพื้นที่เกษตรกรรม โครงการปรับปรุงคลองส่งน้ำและระบบกระจายน้ำในพื้นที่ดังกล่าวจะสามารถลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วตามปริมาณและช่วงเวลาที่มีพืชต้องการ ทั้งในภาพรวมและพื้นที่เกษตรกรรม |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วตามปริมาณและช่วงเวลาที่มีพืชต้องการ</li> <li>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดน้ำ</li> <li>๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามความต้องการ</li> <li>๔. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> </ol>  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ๓๖๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลดงใหญ่ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ , ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๗  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๑,๑๖๑,๕๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๐๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ปลูกข้าว   |

## ๒.๒๗ จัดระบบน้ำโครงการฝายยางบ้านเขว้า (ระยะที่ ๑)

### ตำบลบ้านแพ อำเภอกุเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

#### หลักการและเหตุผล

เนื่องจากพื้นที่เกษตรกรรมในจังหวัดบุรีรัมย์ ยังขาดระบบกระจายน้ำเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมในระดับแปลงนา การนำน้ำเข้าพื้นที่เกษตรกรรมต้องอาศัยเครื่องสูบน้ำ และการรับน้ำผ่านแปลง ทำให้เกษตรกรสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายเป็นการเพิ่มต้นทุนการเพาะปลูก และการรับน้ำผ่านแปลงใช้เวลานาน อีกทั้งยังเกิดการสูญเสียน้ำต้นทุนในช่วงเวลาที่ต้องการส่งน้ำไปยังพื้นที่เกษตรกรรม โครงการปรับปรุงคลองส่งน้ำและระบบกระจายน้ำในพื้นที่ดังกล่าวจะสามารถลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสมที่ต้องการ ทั้งในภาพรวมและพื้นที่เกษตรกรรม

#### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสมที่ต้องการ
๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดน้ำ
๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามความต้องการ
๔. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร

#### เป้าหมาย

พื้นที่รับประโยชน์ ๘๐๐ ไร่

#### แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเอง ๓๖๐ วัน

#### สถานที่ดำเนินการ

ตำบล บ้านแพ อำเภอกุเมือง จังหวัด บุรีรัมย์

#### แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง

#### หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๗

#### ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

#### ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

#### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๘๐๐ ไร่

#### ประเภทงาน

จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ

#### การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ปลูกข้าว

## ๒.๒๘ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา ระยะที่ ๘

### ตำบลบ้านนา อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี เป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา ซึ่งมีความจุที่ระดับเก็บกัก ๒๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร พร้อมระบบส่งน้ำและระบายน้ำ ครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน ๑๑๑,๓๐๐ ไร่ มีคลองส่งน้ำสายใหญ่จำนวน ๒ สาย ได้แก่ คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย และคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา โดยคลองส่งน้ำสายใหญ่และคลองส่งน้ำสายขอยมีลักษณะเป็นคลองตาดคอนกรีต และมีอาคารท่อส่งน้ำเข้านาเพื่อส่งน้ำให้กับระบบคูส่งน้ำของเกษตรกร ดยคูส่งน้ำของเกษตรกรปัจจุบันเป็นคูส่งน้ำเป็นคูดินทำให้เกิดการสูญเสียน้ำระหว่างส่งน้ำ ไม่สามารถควบคุมปริมาณน้ำที่ส่งได้ จำเป็นต้องตาดคอนกรีตคูส่งน้ำเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำโดยสามารถกระจายน้ำและวางแผนการใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามความต้องการของเกษตรกร ครอบคลุมพื้นที่ส่งน้ำประมาณ ๑,๕๐๐ ไร่   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๒,๐๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | บ้านหนองนาใน ตำบลบ้านนา อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๘   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒,๐๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว อ้อย ไม้ยืนต้น   |

## ๒.๒๙ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ดัด ระยะที่ ๑๓

### ตำบลคูยายหมี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ดัด จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองสี่ดัด ซึ่งมีความจุที่ระดับเก็บกัก ๓๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ชลประทานทั้งหมดประมาณ ๓๖,๕๐๐ ไร่ มีคลองส่งน้ำสายใหญ่จำนวน ๒ สาย ได้แก่ คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย และคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา โดยคลองส่งน้ำสายใหญ่และคลองส่งน้ำสายขอยมีลักษณะเป็นคลองตาดคอนกรีต และมีอาคารท่อส่งน้ำเข้านาเพื่อส่งน้ำให้กับระบบคูส่งน้ำของเกษตรกร ดยคูส่งน้ำของเกษตรกรปัจจุบันเป็นคูส่งน้ำเป็นคูดินทำให้เกิดการสูญเสียน้ำระหว่างส่งน้ำ ไม่สามารถควบคุมปริมาณน้ำที่ส่งได้ จำเป็นต้องตาดคอนกรีตคูส่งน้ำเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการบริหารจัดการน้ำโดยสามารถกระจายน้ำและวางแผนการใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามความต้องการของเกษตรกร ครอบคลุมพื้นที่ส่งน้ำประมาณ ๑,๕๕๐ ไร่  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๒,๐๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | บ้านบางมะเนียง ตำบลคูยายหมี อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ดัด   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๘   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๘๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒,๐๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว ไม้ยืนต้น   |

## ๒.๓๐ จัดระบบน้ำโครงการเขายายพริ้ง ระยะที่ ๕

### ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | รับน้ำจากสถานีสูบน้ำเขายายพริ้งอ่างเก็บน้ำระลอกตามแนวท่อหลักมีหัวจ่ายน้ำ แต่ยังไม่มีการแพร่กระจายน้ำไปถึงแปลงเพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้เป็นปัญหาอุปสรรคในการส่งน้ำและการเพาะปลูกของเกษตรกร ไม่มีประสิทธิภาพและสิ้นเปลือง รวมทั้งยังมีปัญหาความขัดแย้งการแย่งน้ำของเกษตรกร ดังนั้นจึงของบประมาณก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อให้สามารถแก้ปัญหาและตอบสนองปัญหาดังกล่าว และเกษตรกรจะเข้าร่วมโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวมกันเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อบริหารจัดการน้ำ และเป็นไปตามนโยบายรัฐบาลในการจัดทำระบบแพร่กระจายน้ำให้ทั่วถึงทุกแปลง |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและกระจายน้ำจากท่อส่งน้ำหลัก</li> <li>๒. วางแผนการส่งน้ำและเพาะปลูกได้ตามความต้องการของเกษตรกร</li> <li>๓. สามารถส่งน้ำถึงแปลงเพาะปลูกครอบคลุมพื้นที่ทุกแปลง</li> <li>๔. ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต</li> <li>๕. เกษตรกรมีความมั่นคงทางด้านน้ำ</li> </ol>  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๕๐๕ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเองและจ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านชำสมอ,โพธิ์ไทร,เขาตาหล่อ ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการชลประทานระยอง  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๙  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๐๕ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ปลูกไม้ผล และยางพารา  |

## ๒.๓๑ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ (หนองกวาง ระยะที่ ๔)

### ตำบลวังห้ว อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าตามแนวท่อหลัก ซึ่งมีหัวจ่ายน้ำแต่ยังไม่มียระบบการแพร่กระจายน้ำไปถึงแปลงเพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้การส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกของเกษตรกรขาดประสิทธิภาพและสิ้นเปลือง ดังนั้นจึงขอขบประมาณก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อให้สามารถแก้ปัญหาและตอบสนองปัญหาดังกล่าว และเกษตรกรจะเข้าร่วมโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวมกันเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อบริหารจัดการน้ำ และเป็นไปตามนโยบายรัฐบาลในการจัดทำระบบแพร่กระจายน้ำให้ทั่วถึงทุกแปลง |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและกระจายน้ำจากท่อส่งน้ำหลัก</li> <li>๒. วางแผนการส่งน้ำและเพาะปลูกได้ตามความต้องการของเกษตรกร</li> <li>๓. สามารถส่งน้ำถึงแปลงเพาะปลูกครอบคลุมพื้นที่ทุกแปลง</li> <li>๔. ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต</li> <li>๕. เกษตรกรมีความมั่นคงทางด้านน้ำ</li> </ol>  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๒๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง และจ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๑๘๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านหนองรี ตำบลวังห้ว อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๙  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๖๐ ครัวเรือน<br>เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๒๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ปลูกไม้ผล และยางพารา  |

**๒.๓๒ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ ระยะที่ ๑๕**  
**ตำบลห้วยยาง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าตามแนวท่อหลัก ซึ่งมีหัวจ่ายน้ำแต่ยังไม่มีระบบการแพร่กระจายน้ำไปถึงแปลงเพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้การส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกของเกษตรกรขาดประสิทธิภาพและสิ้นเปลือง ดังนั้นจึงขอขบประมาณก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อให้สามารถแก้ปัญหาและตอบสนองปัญหาดังกล่าว และเกษตรกรจะเข้าร่วมโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวมกันเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อบริหารจัดการน้ำ และเป็นไปตามนโยบายรัฐบาลในการจัดทำระบบแพร่กระจายน้ำให้ทั่วถึงทุกแปลง |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและกระจายน้ำจากท่อส่งน้ำหลัก</li> <li>๒. วางแผนการส่งน้ำและเพาะปลูกได้ตามความต้องการของเกษตรกร</li> <li>๓. สามารถส่งน้ำถึงแปลงเพาะปลูกครอบคลุมพื้นที่ทุกแปลง</li> <li>๔. ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต</li> <li>๕. เกษตรกรมีความมั่นคงทางด้านน้ำ</li> </ol>   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๔๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเองและจ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๑๘๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านซากพรวด, ซากตาด้วง ตำบลห้วยยาง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๙   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ปลูกไม้ผล และยางพารา   |

## ๒.๓๓ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ ระยะที่ ๑๖

### ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าตามแนวท่อหลัก ซึ่งมีหัวจ่ายน้ำแต่ยังไม่มีระบบการแพร่กระจายน้ำไปถึงแปลงเพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้การส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกของเกษตรกรขาดประสิทธิภาพและสิ้นเปลือง ดังนั้นจึงขอขบประมาณก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อให้สามารถแก้ปัญหาและตอบสนองปัญหาดังกล่าว และเกษตรกรจะเข้าร่วมโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวมกันเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อบริหารจัดการน้ำ และเป็นไปตามนโยบายรัฐบาลในการจัดทำระบบแพร่กระจายน้ำให้ทั่วถึงทุกแปลง |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและกระจายน้ำจากท่อส่งน้ำหลัก</li> <li>๒. วางแผนการส่งน้ำและเพาะปลูกได้ตามความต้องการของเกษตรกร</li> <li>๓. สามารถส่งน้ำถึงแปลงเพาะปลูกครอบคลุมพื้นที่ทุกแปลง</li> <li>๔. ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต</li> <li>๕. เกษตรกรมีความมั่นคงทางด้านน้ำ</li> </ol>   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๙๓๒ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเองและจ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๑๘๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านหนองโพรง ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๙   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๙๓๒ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ปลูกไม้ผล และยางพารา   |

## ๒.๓๔ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ (คลองรากผักชี) ระยะที่ ๓

### ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากคลองส่งน้ำชลประทาน ยังไม่มีระบบการแพร่กระจายน้ำไปถึงแปลงเพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้เกิดปัญหาไม่สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประหยัดน้ำ รวมทั้งยังมีปัญหาความขัดแย้งการแย่งน้ำของเกษตรกร ดังนั้น จึงต้องก่อสร้างคูน้ำและอาคารประกอบ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหา และตอบสนองปัญหาดังกล่าวโดยเกษตรกร จะรวมกันเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำ และเสียสละที่ดินเพื่อดำเนินการก่อสร้าง |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อก่อสร้างระบบกระจายน้ำโดยเพิ่มโครงข่ายคูส่งน้ำเข้ากับระบบคลองส่งน้ำที่มีเพื่อนำน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรกรรมได้ทั่วถึงยิ่งขึ้น  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลบัวปากท่า อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๒   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

## ๒.๓๕ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทับเสลา

### ตำบลอุทัยเก่า อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | ก่อสร้างคูน้ำ คืองานพัฒนาระบบส่งน้ำชลประทานจากคลองส่งน้ำเข้าสู่คูส่งน้ำ เป็นการแพร่กระจายน้ำไปยังแปลงเพาะปลูกอย่างทั่วถึงและเป็นการประหยัดรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ช่วยเพิ่มผลผลิตต่อไร่และลดปัญหาการแย่งน้ำซึ่งนับเป็นงานที่สำคัญส่วนหนึ่ง ของกรมชลประทานที่จะช่วยเสริมให้ระบบส่งน้ำชลประทานสมบูรณ์ และได้รับผลประโยชน์ถึงเกษตรกร   |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อแพร่กระจายน้ำให้ทั่วถึงแปลงเพาะปลูกได้รวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสม</li> <li>๒. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามความต้องการ</li> <li>๓. สามารถประหยัดน้ำได้ ทำให้น้ำเหลือใช้ในฤดูฝนเพิ่มขึ้น มีผลต่อการสะสมปริมาณน้ำเพื่อนำไปใช้ปลูกพืชครั้งที่ ๒ ได้</li> <li>๔. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> <li>๕. ทำให้มีผลในการใช้ปุ๋ยดีขึ้น</li> <li>๖. สามารถวางแผนการเพาะปลูกได้ใกล้เคียงความเป็นจริง</li> </ol> |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓,๕๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง + จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๒๗๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลอุทัยเก่า อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทับเสลา   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๓  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๓๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๔๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓,๕๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

๒.๓๖ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปรางบุรี คลองส่งน้ำ ๕๘ ซ้าย  
ตำบลบ่อนอก อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำของระบบคูส่งน้ำ ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก ให้ได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่พืชต้องการ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร   |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <p>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วสูญเสียให้น้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่พืชต้องการ</p> <p>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำ และการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำและควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้</p> <p>๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย</p> <p>๔. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร และปัญหาการใช้น้ำใต้ดินพื้นที่รับประโยชน์ ๔๗๕ ไร่</p> |
| <b>เป้าหมาย</b>              |   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลบ่อนอก อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปรางบุรี สำนักงานชลประทานที่ ๑๔   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๓๐  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | งบประมาณ ๑๐,๕๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๗ ครัวเรือน  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๗๕ ไร่   |
|                              | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ   |
|                              | ข้าว อ้อย สับปะรด   |

๒.๓๗ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี คลองส่งน้ำ ๕๙ ซ้าย  
ตำบลบ่อนอก อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำของระบบคูส่งน้ำ ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก ให้น้ำได้ตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสม และเพิ่มพื้นที่ชลประทานช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร  |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วสูญเสียให้น้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสม</li> <li>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำ และการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำและควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้</li> <li>๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย</li> <li>๔. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร และปัญหาการใช้น้ำใต้ดิน</li> </ol> |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๕๑๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลบ่อนอก อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี สำนักงานชลประทานที่ ๑๔  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๓๐  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๔,๒๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๘ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๑๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว ว่างหางจระเข้  |

๒.๓๘ จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำคลองบึง คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย  
ตำบลอ่าวน้อย อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำของระบบคูส่งน้ำ ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก ให้ได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสม และเพิ่มพื้นที่ชลประทานช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร   |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <p>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วสูญเสียให้น้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสม</p> <p>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำ และการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำและควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้</p> <p>๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย</p> <p>๔. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร และปัญหาการใช้น้ำใต้ดิน</p> |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๗๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลอ่าวน้อย อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานชลประทานที่ ๑๔   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๓๐   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๓,๔๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๓ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๗๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | สับปะรด ฝรั่ง  |

๒.๓๙ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี คลองส่งน้ำ ๖๒ ซ้าย  
ตำบลบ่อนอก อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำของระบบคูส่งน้ำ ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก ให้ได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่พืชต้องการ และเพิ่มพื้นที่ชลประทานช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร  |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วสูญเสียให้น้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่พืชต้องการ</li> <li>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำ และการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำและควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้</li> <li>๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย</li> <li>๔. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร และปัญหาการใช้น้ำใต้ดิน</li> </ol> |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๒๒๕ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๗๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลบ่อนอก อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี สำนักงานชลประทานที่ ๑๔   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๓๐   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๔,๖๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๘ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๒๕ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว สับปะรด   |

## ๒.๔๐ จัดระบบน้ำโครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ ๐๒ คลอง ๑L-RMC ตำบลป่าเว อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### หลักการและเหตุผล

เนื่องจากฝายคลองไชยาเป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง ประเภทเหมืองฝายและระบบส่งน้ำ ซึ่งระบบส่งน้ำในคลองส่งน้ำสายใหญ่และสายชอย อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี มีปริมาณน้ำเพียงพอ ส่งน้ำช่วยเหลือการเพาะปลูกได้ประมาณ ๑๑,๐๐๐ ไร่ และเกษตรกรได้รวมกันเป็นกลุ่มย่อยตามแนวส่งน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านา (Farm Turnout) โดยมีปัญหาขัดแย้งเรื่องน้ำอยู่เสมอ เพราะเป็นการส่งน้ำผ่านแปลงเพาะปลูก โดยไม่มีระบบคูน้ำ เกษตรกรจึงร้องขอให้มีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ส่วนมากยินดีที่จะสละที่ดินเพื่อการก่อสร้างคูน้ำ และพร้อมที่จะช่วยกันดูแลบำรุงรักษา โดยได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อขอฟังความคิดเห็นจากกลุ่มเกษตรกรแล้ว

ดังนั้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร โครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ ๐๒ คลอง ๑L-RMC จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้มีการส่งน้ำได้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ
๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ
๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกรพื้นที่รับประโยชน์ ๒๕๗ ไร่

### เป้าหมาย

#### แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน

#### สถานที่ดำเนินการ

ตำบลป่าเว อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕

โครงการชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรที่ ๓๒

#### ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

#### ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๔,๘๐๐,๐๐๐ บาท

#### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๕๗ ไร่

#### ประเภทงาน

จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ

#### การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ปาล์มน้ำมัน , ยางพารา

## ๒.๔๑ จัดระบบน้ำโครงการฝายคลองปกาสัย คูส่งน้ำ ๐๓๓ คลอง RMC ตำบลคลองขนาน อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่

### หลักการและเหตุผล

เนื่องจากฝายคลองปกาสัยเป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง ประเภทเหมืองฝายและระบบส่งน้ำ ซึ่งระบบส่งน้ำในคลองส่งน้ำสายใหญ่ และสายซอย อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี มีปริมาณน้ำเพียงพอ ส่งน้ำช่วยเหลือ การเพาะปลูกได้ประมาณ ๑๑,๐๐๐ ไร่ และเกษตรกรได้รวมกันเป็นกลุ่มย่อย ตามแผนส่งน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านา (Farm Turnout) โดยมีปัญหาขัดแย้ง เรื่องน้ำอยู่เสมอ เพราะเป็นการส่งน้ำผ่านแปลงเพาะปลูก โดยไม่มีระบบคูน้ำ เกษตรกรจึงร้องขอให้มีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ ส่วนมากยินดีที่จะสละที่ดินเพื่อการก่อสร้างคูน้ำ และพร้อมที่จะช่วยกันดูแล บำรุงรักษา โดยได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อขอฟังความคิดเห็นจาก กลุ่มเกษตรกรแล้ว

ดังนั้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีการก่อสร้าง งานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม โครงการฝายฝายคลองปกาสัย คูส่งน้ำ ๐๓๓ คลอง RMC จังหวัดกระบี่ ให้มีการส่งน้ำได้เพียงพอต่อความต้องการ ของเกษตรกร

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ
๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วย ให้ประหยัดน้ำ
๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้น้ำ ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร พื้นที่รับประโยชน์ ๒๘๕ ไร่

### เป้าหมาย

#### แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน

#### สถานที่ดำเนินการ

ตำบลคลองขนาน อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่

#### แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑

โครงการชลประทานกระบี่

#### หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๓๒

#### ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

#### ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๖,๕๐๐,๐๐๐ บาท

#### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๘๕ ไร่

#### ประเภทงาน

จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ

#### การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ปาล์มน้ำมัน , ยางพารา

๒.๔๒ จัดระบบน้ำโครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ ๑๔ คลอง ๑L-RMC  
ตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากฝายคลองไชยาเป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง ประเภทเหมืองฝายและระบบส่งน้ำ ซึ่งระบบส่งน้ำในคลองส่งน้ำสายใหญ่และสายชอย อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี มีปริมาณน้ำเพียงพอ ส่งน้ำช่วยเหลือการเพาะปลูกได้ประมาณ ๑๑,๐๐๐ ไร่ และเกษตรกรได้รวมกันเป็นกลุ่มย่อยตามแนวส่งน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านา (Farm Turnout) โดยมีปัญหาขัดแย้งเรื่องน้ำอยู่เสมอ เพราะเป็นการส่งน้ำผ่านแปลงเพาะปลูก โดยไม่มีระบบคูน้ำ เกษตรกรจึงร้องขอให้มีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ส่วนมากยินดีที่จะสละที่ดินเพื่อการก่อสร้างคูน้ำ และพร้อมที่จะช่วยกันดูแลบำรุงรักษา โดยได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อขอฟังความคิดเห็นจากกลุ่มเกษตรกรแล้ว

ดังนั้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร กรมโครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ ๑๔ คลอง ๑L-RMC จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้มีการส่งน้ำได้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ
๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดน้ำ
๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกรพื้นที่รับประโยชน์ ๓๒๑ ไร่

เป้าหมาย

แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน

สถานที่ดำเนินการ

ตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕

โครงการชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรที่ ๓๒

ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๖,๓๐๐,๐๐๐ บาท

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๒๑ ไร่

ประเภทงาน

จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ

การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ปาล์มน้ำมัน , ยางพารา

## ๒.๔๓ จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหย้า ระยะที่ ๑ ตำบลปลายพระยา อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | <p>เป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง ระบบส่งน้ำในคลองส่งน้ำสายใหญ่ และสายซอย อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี มีปริมาณน้ำเพียงพอ ส่งน้ำช่วยเหลือการเพาะปลูกได้ประมาณ ๒,๒๐๐ ไร่ และเกษตรกรได้รวมกันเป็นกลุ่มย่อยตามแผนส่งน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านา (Farm Turnout) โดยมีปัญหาขัดแย้งเรื่องน้ำอยู่เสมอ เพราะเป็นการส่งน้ำผ่านแปลงเพาะปลูก โดยไม่มีระบบคูน้ำ เกษตรกรจึงร้องขอให้มีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ส่วนมากยินดีที่จะสละที่ดินเพื่อการก่อสร้างคูน้ำ และพร้อมที่จะช่วยกันดูแลบำรุงรักษา โดยได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อขอฟังความคิดเห็นจากกลุ่มเกษตรกรแล้ว</p> <p>ดังนั้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร กรมโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหย้า ระยะที่ ๑ จังหวัดกระบี่ ให้มีการส่งน้ำได้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร</p> |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ</li> <li>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ</li> <li>๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>๔. ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> </ol>  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๒๑๙ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลปลายพระยา อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการชลประทานกระบี่   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรที่ ๓๒   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๙,๕๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๑๙ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ปาล์มน้ำมัน , ยางพารา   |

## ๒.๔๔ จัดระบบน้ำโครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ ๐๕ คลอง ๑L-RMC ตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

### หลักการและเหตุผล

เนื่องจากฝายคลองไชยาเป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง ประเภทเหมืองฝายและระบบส่งน้ำ ซึ่งระบบส่งน้ำในคลองส่งน้ำสายใหญ่และสายชอย อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี มีปริมาณน้ำเพียงพอ ส่งน้ำช่วยเหลือการเพาะปลูกได้ประมาณ ๑๑,๐๐๐ ไร่ และเกษตรกรได้รวมกันเป็นกลุ่มย่อยตามแฉกส่งน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านา (Farm Turnout) โดยมีปัญหาขัดแย้งเรื่องน้ำอยู่เสมอ เพราะเป็นการส่งน้ำผ่านแปลงเพาะปลูก โดยไม่มีระบบคูน้ำ เกษตรกรจึงร้องขอให้มีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ส่วนมากยินดีที่จะสละที่ดินเพื่อการก่อสร้างคูน้ำ และพร้อมที่จะช่วยกันดูแลบำรุงรักษา โดยได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อขอฟังความคิดเห็นจากกลุ่มเกษตรกรแล้ว

ดังนั้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร โครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ ๐๕ คลอง ๑L-RMC จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้มีการส่งน้ำได้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ
๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ
๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกรพื้นที่รับประโยชน์ ๙๔ ไร่

### เป้าหมาย

#### แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน

#### สถานที่ดำเนินการ

ตำบลป่าเว อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕

โครงการชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรที่ ๓๒

#### ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

#### ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๓,๐๕๐,๐๐๐ บาท

#### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๙๔ ไร่

#### ประเภทงาน

จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ

#### การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ปาล์มน้ำมัน , ยางพารา

## ๒.๔๕ จัดระบบน้ำโครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ ๑๒ คลอง ๑L-RMC

### ตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### หลักการและเหตุผล

เนื่องจากฝายคลองไชยาเป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง ประเภทเหมืองฝายและระบบส่งน้ำ ซึ่งระบบส่งน้ำในคลองส่งน้ำสายใหญ่และสายย่อย อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี มีปริมาณน้ำเพียงพอ ส่งน้ำช่วยเหลือการเพาะปลูกได้ประมาณ ๑๑,๐๐๐ ไร่ และเกษตรกรได้รวมกันเป็นกลุ่มย่อยตามแฉกส่งน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านา (Farm Turnout) โดยมีปัญหาขัดแย้งเรื่องน้ำอยู่เสมอ เพราะเป็นการส่งน้ำผ่านแปลงเพาะปลูก โดยไม่มีระบบคูน้ำ เกษตรกรจึงร้องขอให้มีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ส่วนมากยินดีที่จะสละที่ดินเพื่อการก่อสร้างคูน้ำ และพร้อมที่จะช่วยกันดูแลบำรุงรักษา โดยได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อขอฟังความคิดเห็นจากกลุ่มเกษตรกรแล้ว

ดังนั้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร กรมโครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ ๑๒ คลอง ๑L-RMC จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้มีการส่งน้ำได้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

#### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ
๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้เกิดประหยัดน้ำ
๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร พื้นที่รับประโยชน์ ๒๓๐ ไร่

#### เป้าหมาย

##### แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน

##### สถานที่ดำเนินการ

ตำบลป่าเว อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

##### แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕

โครงการชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี

##### หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรที่ ๓๒

##### ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

##### ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๔,๔๗๐,๐๐๐ บาท

##### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๓๐ ไร่

##### ประเภทงาน

จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ

##### การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ปาล์มน้ำมัน , ยางพารา

## ๒.๔๖ จัดระบบน้ำโครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ ๐๑๑ คลอง RMC

### ตำบลเวียง อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### หลักการและเหตุผล

เนื่องจากฝายคลองไชยาเป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง ประเภทเหมืองฝายและระบบส่งน้ำ ซึ่งระบบส่งน้ำในคลองส่งน้ำสายใหญ่และสายย่อย อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี มีปริมาณน้ำเพียงพอ ส่งน้ำช่วยเหลือการเพาะปลูกได้ประมาณ ๑๑,๐๐๐ ไร่ และเกษตรกรได้รวมกันเป็นกลุ่มย่อยตามแผนส่งน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านา (Farm Turnout) โดยมีปัญหาขัดแย้งเรื่องน้ำอยู่เสมอ เพราะเป็นการส่งน้ำผ่านแปลงเพาะปลูก โดยไม่มีระบบคูน้ำ เกษตรกรจึงร้องขอให้มีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่ส่วนมากยินดีที่จะสละที่ดินเพื่อการก่อสร้างคูน้ำ และพร้อมที่จะช่วยกันดูแลบำรุงรักษา โดยได้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อขอฟังความคิดเห็นจากกลุ่มเกษตรกรแล้ว

ดังนั้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีการก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร กรมโครงการฝายคลองไชยา คูส่งน้ำ ๐๑๑ คลอง RMC จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้มีการส่งน้ำได้เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร

#### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ
๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ
๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกรพื้นที่รับประโยชน์ ๑๐๕ ไร่

#### เป้าหมาย

##### แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน

##### สถานที่ดำเนินการ

ตำบลป่าเว อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

##### แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕

โครงการชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี

##### หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรที่ ๓๒

##### ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

##### ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๒,๘๐๐,๐๐๐ บาท

##### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑๐๕ ไร่

##### ประเภทงาน

จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ

##### การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ปาล์มน้ำมัน , ยางพารา

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>๒.๔๗ จัดระบบน้ำโครงการและบำรุงรักษาระโนด-กระแสนินธุ์ พื้นที่ ๒ (๓๗-สายใหญ่) ระยะ ๒</b><br/> <b>ตำบลบ้านขาว อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา</b></p>   |
| <p><b>หลักการและเหตุผล</b></p>   | <p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสนินธุ์ เป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ประเภทสูบน้ำ โดยดำเนินการสูบน้ำจากทะเลสาบสงขลา ส่งผ่านคลองส่งน้ำสายใหญ่ และคลองส่งน้ำสายย่อย ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรในเขตตำบลบ้านขาว ตำบลตะเคียน ตำบลใหม่ ตำบลแดนสงวน ครอบคลุมพื้นที่ ๑๗๕,๕๔๕ ไร่ เป็นพื้นที่ชลประทาน ๙๙,๔๐๐ ไร่ เกษตรกรในพื้นที่ประกอบอาชีพการทำนาข้าวเป็นอาชีพหลัก สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๓ ได้ดำเนินการเข้าไปวางแผนพัฒนาระบบกระจายน้ำในระดับแปลงเกษตรกรรมตั้งปี พ.ศ.๒๕๕๗ ต่อเนื่องเรื่อยมา พร้อมทั้งร่วมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม จัดอบรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างเครือข่ายร่วมกับงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมในพื้นที่อื่นๆ การเข้าไปพัฒนาระบบกระจายน้ำในระดับแปลงเกษตรกรรมในลักษณะงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม พร้อมถนนทางลำเลียงผลผลิตการเกษตรจะทำให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี ลดการสูญเสียน้ำและช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสนินธุ์ อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และมีความ เป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p> |
| <p><b>วัตถุประสงค์</b></p>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว</li> <li>๒. ลดการสูญเสียให้น้อยลงและเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาพืชที่ต้องการ</li> <li>๓. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดน้ำและควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้</li> <li>๔. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย</li> <li>๕. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> </ol>  |
| <p><b>เป้าหมาย</b><br/> <b>แผนการดำเนินงาน</b><br/> <b>สถานที่ดำเนินการ</b><br/> <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b><br/> <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b><br/> <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b><br/> <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b><br/> <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b><br/> <b>ประเภทงาน</b><br/> <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b></p> | <p>พื้นที่รับประโยชน์ ๖๐๐ ไร่<br/>         ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๔๐ วัน<br/>         หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านขาว อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา<br/>         ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br/>         โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสนินธุ์<br/>         สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๓<br/>         ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)<br/>         งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท<br/>         เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๗๐ ครัวเรือน<br/>         เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๖๐๐ ไร่<br/>         จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ<br/>         ปลูกข้าว</p>   |

## ๒.๔๘ จัดระบบน้ำโครงการฝายบ้านพร้าว พื้นที่ ๒ (๑ช-สายใหญ่) ระยะ ๑

### ตำบลป่าพะยอม อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการฝายบ้านพร้าว เป็นโครงการชลประทานประเภทฝายทดน้ำ และมีระบบส่งน้ำ ซึ่งในบางพื้นที่ของโครงการยังไม่มีระบบแพร่กระจายน้ำอย่างทั่วถึง จึงต้องสร้างระบบคูน้ำ ลัดเลาะไปตามแนวเขตแปลงกรรมสิทธิ์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ตำบลบ้านพร้าวและตำบลป่าพะยอม อำเภอป่าพะยอม ซึ่งเป็นกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวและเกษตรกรพื้นที่ใกล้เคียงสามารถรับน้ำได้โดยตรงและสามารถลดต้นทุนในการสูบน้ำให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างมาก   |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ</li> <li>๒. ลดการสูญเสียเสียน้ำน้อยลงและเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่พืชต้องการ</li> <li>๓. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดน้ำและควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้</li> <li>๔. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย</li> <li>๕. ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งในการใช้น้ำของเกษตรกร</li> </ol> |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๗๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่ที่ ๔ ตำบลป่าพะยอม อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการชลประทานพัทลุง  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๓๓  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน<br>เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

**๒.๔๙ จัดระบบน้ำโครงการนาท่อม (ตำนาน) พื้นที่ ๓ ไร่ ระยะ ๑  
ตำบลตำนาน อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง**

**หลักการและเหตุผล**

โครงการชลประทานนาท่อมเป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง ประเภทเหมืองฝายและระบบส่งน้ำ ส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในเขต ตำบลปรางหมู่ ตำบลนาท่อม ตำบลโคกชะงาย ตำบลเขาเจ็ยก ตำบลท่าแค ตำบลท่ามิหรำ ตำบลควนมะพร้าว และตำบลตำนาน อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง จำนวน ๖๒,๖๘๘ ไร่ และผลิตน้ำประปา ซึ่งในบางพื้นที่ของโครงการยังไม่มีระบบแพร่กระจายน้ำอย่างทั่วถึง ส่งผลให้เกษตรกรรวมกันเป็นกลุ่มย่อยตามแฉกส่งน้ำจากท่อส่งน้ำเข้านา (Farm Turnout) เป็นสาเหตุให้เกิดปัญหาขัดแย้งในการใช้น้ำเพื่อการเกษตรขึ้น และเกษตรกรในพื้นที่ประกอบอาชีพการทำนาข้าวเป็นอาชีพหลัก สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๓ ได้ดำเนินการเข้าไปวางแผนพัฒนาระบบกระจายน้ำในระดับแปลงเกษตรกรรมตั้งปี พ.ศ.๒๕๕๙ ต่อเนื่องเรื่อยมา พร้อมทั้งร่วมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่ม จัดอบรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างเครือข่ายร่วมกับงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมในพื้นที่อื่นๆ การเข้าไปพัฒนาระบบกระจายน้ำในระดับแปลงเกษตรกรรมในลักษณะงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม พร้อมถนนทางลำเลียงผลผลิตการเกษตรจะทำให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี ลดการสูญเสียน้ำโครงการนาท่อม อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

**วัตถุประสงค์**

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว
๒. ลดการสูญเสียน้ำน้อยลงและเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ
๓. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดน้ำและควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้
๔. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย

**เป้าหมาย**

**แผนการดำเนินงาน**

**สถานที่ดำเนินการ**

**แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ**

**หน่วยงานรับผิดชอบ**

**ระยะเวลาดำเนินการ**

**ประมาณการค่าใช้จ่าย**

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

**ประเภทงาน**

**การใช้พื้นที่เพาะปลูก**

๕. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร

พื้นที่รับประโยชน์ ๖๐๐ ไร่

ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๔๐ วัน

หมู่ที่ ๙ ตำบลตำนาน อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง

ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ นาท่อม โครงการชลประทานพัทลุง

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๓

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๖๐๐ ไร่

จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ

ปลูกข้าว

## ๒.๕๐ จัดระบบน้ำโครงการฝายคลองท่าแพอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะที่ ๒

### ตำบลฉลุง ตำบลควนโพธิ์ อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | ฝายคลองท่าแพ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสตูล สร้างเสร็จเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก ความยาวสันฝาย ๑๓.๑๐ เมตร สูง ๑.๕๐ เมตร ควบคุมการทดน้ำและระบายน้ำโดยใช้บานระบาย ชนิดบานโค้งขนาด ๖.๐๐ x ๕.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ช่อง มีคลองส่งน้ำจำนวน ๗ สาย ความยาวรวม ๓๗.๑๘๙ กิโลเมตร คลองระบายน้ำจำนวน ๒ สาย ความยาวรวม ๑๘.๘๔๐ กิโลเมตร มีพื้นที่รวม ๑๑,๔๖๗ ไร่ ใช้การส่งน้ำโดยระบบคลองส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม ในพื้นที่ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน ตำบลควนโพธิ์ ตำบลฉลุง อำเภอเมือง สภาพปัจจุบันเกษตรกรรมไม่มีคูส่งน้ำสำหรับส่งน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรกรรมได้อย่างสม่ำเสมอทั่วถึงทุกแปลง เกษตรกรไม่สามารถระบายน้ำออกจากแปลงเกษตรกรรมในช่วงที่มีน้ำไหลหลากได้ สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๔ พิจารณาแล้วว่างานก่อสร้างรายการนี้ จะส่งผลดีต่อสภาพความเป็นอยู่และตอบสนองความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อให้สามารถส่งน้ำเข้าแปลงเกษตรกรรม ได้อย่างสม่ำเสมอและทั่วถึงทุกแปลง เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและระบายน้ำออกจากแปลงเกษตรกรรมตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ เกษตรกรสามารถทำนาได้รับผลผลิตต่อไร่เพิ่มมากขึ้น อีกทั้งช่วยในการระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังพื้นที่   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๔๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๑๘๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่ที่ ๖ บ้านกุ่มงามังใต้ ตำบลฉลุง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ โครงการชลประทานสตูล   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๔   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๕ ครัวเรือน  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

## ๒.๕๑ งานจัดระบบน้ำโครงการประตุน้ำบายน้ำบาโรย ระยะที่ ๑

### ตำบลละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | ประตุน้ำบายน้ำบาโรย ตั้งอยู่ที่ตำบลปากน้ำ อำเภอละงู จังหวัดสตูล เป็นประตุน้ำชานิดบานโค้ง ขนาด ๖.๐๐ x ๕.๗๐ ม. ปริมาณน้ำไหลผ่านสูงสุด ๑๗๐.๔๖ ลบ.ม./วินาที พื้นที่ชลประทาน ๓,๑๒๐ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลปากน้ำ ตำบลละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล สภาพปัจจุบันเกษตรกรไม่มีคูส่งน้ำ สำหรับส่งน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรกรรมได้อย่างสม่ำเสมอทั่วถึงทุกแปลง เกษตรกรไม่สามารถระบายน้ำออกจากแปลงเกษตรกรรมในช่วงที่มีน้ำไหลหลากได้ สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๔ พิจารณาแล้วว่างานก่อสร้างรายการนี้ จะส่งผลดีต่อสภาพความเป็นอยู่และตอบสนองความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อให้สามารถส่งน้ำเข้าแปลงเกษตรกรรม ได้อย่างสม่ำเสมอและทั่วถึงทุกแปลง เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและระบายน้ำออกจากแปลงเกษตรกรรมตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ เกษตรกรสามารถทำนาได้รับผลผลิตต่อไร่เพิ่มมากขึ้น อีกทั้งช่วยในการระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังพื้นที่   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๑๘๐วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่ที่ ๑๔ บ้านหลอมป็น ตำบลละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ โครงการชลประทานสตูล   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๔   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๖๕ ครัวเรือน  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ปาล์มน้ำมัน   |

## ๒.๕๒ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ตำบลปะกาฮะรัง) ระยะที่ ๓

### ตำบลปะกาฮะรัง อำเภอเมืองปัตตานี จังหวัดปัตตานี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | การทำเกษตรให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและได้จำนวนมาก จำเป็นอย่างยิ่งจะต้องอาศัยการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอ แต่ในปัจจุบันระบบกระจายน้ำจากคลองส่งน้ำสายหลักที่มีลักษณะเป็นคูดินมีขนาดเล็ก มีวัชพืชจำนวนมากเข้ามากีดขวาง อีกทั้งยังไม่ครอบคลุมพื้นที่การเกษตร ทำให้ระบบส่งน้ำไหลเข้าสู่พื้นที่การเกษตรไม่สะดวก จึงเห็นสมควรก่อสร้างคูส่งน้ำตาดคอนกรีตพร้อมอาคารประกอบ และทางลำเลียง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและกระจายน้ำ ให้ทั่วถึงพื้นที่ดำเนินการ จำนวน ๕๒๐ ไร่  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๕๒๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ซ่อมแซมคูส่งน้ำ ความยาว ๑,๙๕๐ เมตร   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ตำบลปะกาฮะรัง อำเภอเมืองปัตตานี จังหวัดปัตตานี   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๕  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | งบประมาณ ๘,๖๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน   |
|                              | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๒๐ ไร่  |
|                              | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
|                              | ข้าว   |

## ๒.๕๓ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ตำบลลิปะสะโง) ระยะที่ ๑

### ตำบลลิปะสะโง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | การทำเกษตรให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและได้จำนวนมาก จำเป็นอย่างยิ่งจะต้องอาศัยการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอ แต่ในปัจจุบันระบบกระจายน้ำจากคลองส่งน้ำสายหลักที่มีลักษณะเป็นคูดินมีขนาดเล็ก มีวัชพืชจำนวนมากเข้ามากีดขวาง อีกทั้งยังไม่ครอบคลุมพื้นที่การเกษตร ทำให้ระบบส่งน้ำไหลเข้าสู่พื้นที่การเกษตรไม่สะดวก จึงเห็นสมควรก่อสร้างคูส่งน้ำตาดคอนกรีตพร้อมอาคารประกอบ และทางลำเลียง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและกระจายน้ำ ให้ทั่วถึงพื้นที่ดำเนินการ จำนวน ๒๒๐ ไร่  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๒๒๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ซ่อมแซมคูส่งน้ำ ความยาว ๑,๑๕๐ เมตร   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ตำบลลิปะสะโง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๕  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | งบประมาณ ๔,๗๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน   |
|                              | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๒๐ ไร่  |
|                              | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
|                              | ข้าว   |

## ๒.๕๔ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ตำบลตุง) ระยะที่ ๑

### ตำบลตุง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | การทำเกษตรให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและได้จำนวนมาก จำเป็นอย่างยิ่งจะต้องอาศัยการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอ แต่ในปัจจุบันระบบกระจายน้ำจากคลองส่งน้ำสายหลักที่มีลักษณะเป็นคูดินมีขนาดเล็ก มีวัชพืชจำนวนมากเข้ามากีดขวาง อีกทั้งยังไม่ครอบคลุมพื้นที่การเกษตร ทำให้ระบบส่งน้ำไหลเข้าสู่พื้นที่การเกษตรไม่สะดวก จึงเห็นสมควรก่อสร้างคูส่งน้ำดาดคอนกรีตพร้อมอาคารประกอบ และทางลำเลียง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและกระจายน้ำ ให้ทั่วถึงพื้นที่ดำเนินการ จำนวน ๒๕๐ ไร่  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๒๕๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ซ่อมแซมคูส่งน้ำ ความยาว ๑,๗๐๐ เมตร   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ตำบลตุง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๕  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | งบประมาณ ๖,๘๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน   |
|                              | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๕๐ ไร่  |
|                              | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
|                              | ข้าว   |

## ๒.๕๕ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ตำบลดอน) ระยะที่ ๑

### ตำบลดอน อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | การทำเกษตรให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและได้จำนวนมาก จำเป็นอย่างยิ่งจะต้องอาศัยการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอ แต่ในปัจจุบันระบบกระจายน้ำจากคลองส่งน้ำสายหลักที่มีลักษณะเป็นคูดินมีขนาดเล็ก มีวัชพืชจำนวนมากเข้ามากีดขวาง อีกทั้งยังไม่ครอบคลุมพื้นที่การเกษตร ทำให้ระบบส่งน้ำไหลเข้าสู่พื้นที่การเกษตรไม่สะดวก จึงเห็นสมควรก่อสร้างคูส่งน้ำดาดคอนกรีตพร้อมอาคารประกอบ และทางลำเลียง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและกระจายน้ำ ให้ทั่วถึงพื้นที่ดำเนินการ จำนวน ๔๕๐ ไร่  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๔๕๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ซ่อมแซมคูส่งน้ำ ความยาว ๑,๘๐๐ เมตร   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ตำบลดอน อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๕  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | งบประมาณ ๘,๗๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน   |
|                              | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๕๐ ไร่  |
|                              | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
|                              | ข้าว   |

## ๒.๕๖ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ตำบลปะโต) ระยะที่ ๓

### ตำบลปะโต อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | การทำเกษตรให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและได้จำนวนมาก จำเป็นอย่างยิ่งจะต้องอาศัยการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอ แต่ในปัจจุบันระบบกระจายน้ำจากคลองส่งน้ำสายหลักที่มีลักษณะเป็นคูดินมีขนาดเล็ก มีวัชพืชจำนวนมากเข้ามากีดขวาง อีกทั้งยังไม่ครอบคลุมพื้นที่การเกษตร ทำให้ระบบส่งน้ำไหลเข้าสู่พื้นที่การเกษตรไม่สะดวก จึงเห็นสมควรก่อสร้างคูส่งน้ำดาดคอนกรีตพร้อมอาคารประกอบ และทางลำเลียง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและกระจายน้ำ ให้ทั่วถึงพื้นที่ดำเนินการ จำนวน ๒๔๐ ไร่  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๒๔๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ซ่อมแซมคูส่งน้ำ ความยาว ๑,๖๕๐ เมตร   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ตำบลปะโต อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๕  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | งบประมาณ ๖,๕๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๕ ครัวเรือน   |
|                              | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๔๐ ไร่  |
|                              | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
|                              | ข้าว   |

๓. งานปรับปรุงจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จำนวน ๕๕ โครงการ พื้นที่ ๓๕,๓๔๗ ไร่ เป็นเงิน ๔๐๘,๙๖๘,๕๐๐ บาท

๓.๑ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล C.๑-๒&๓ (ระยะที่ ๒)  
ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เพื่อให้เป็นการส่งเสริมเกษตรกรรมของประเทศให้เจริญก้าวหน้า เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีมาตรฐานการครองชีพสูงขึ้น จึงดำเนินการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมให้ที่ดินทุกแปลงได้รับประโยชน์จากโครงการชลประทาน และการสาธารณสุขโดยทั่วถึง   |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำ จากคลองส่งน้ำชลประทาน เนื่องจากเดิมเป็นคูดิน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่ต้องการ</li> <li>- สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ</li> <li>- สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย</li> <li>- ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> <li>- เพื่อยกฐานะความเป็นอยู่ของราษฎรในเขตที่ได้รับประโยชน์จากโครงการให้ดีขึ้น</li> </ul> |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๓๗๕ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๗๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๔  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๕,๕๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๕ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๗๕ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

๓.๒ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล C.๑-B (ระยะที่ ๑)  
ตำบลหนองแวม อำเภอรพรมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

|                       |   |
|-----------------------|---|
| หลักการและเหตุผล      | เพื่อให้เป็นการส่งเสริมเกษตรกรรมของประเทศให้เจริญก้าวหน้า เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีมาตรฐานการครองชีพสูงขึ้น จึงดำเนินการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมให้ที่ดินทุกแปลงได้รับประโยชน์จากโครงการชลประทานและการสาธารณสุขภาคโดยทั่วถึง   |
| วัตถุประสงค์          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำ จากคลองส่งน้ำชลประทาน เนื่องจากเดิมเป็นคูดิน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่ต้องการ</li> <li>- สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ</li> <li>- สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย</li> <li>- ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> <li>- เพื่อยกฐานะความเป็นอยู่ของราษฎรในเขตที่ได้รับประโยชน์จากโครงการให้ดีขึ้น</li> </ul> |
| เป้าหมาย              | พื้นที่รับประโยชน์ ๔๔๐ ไร่  |
| แผนการดำเนินงาน       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๗๐ วัน   |
| สถานที่ดำเนินการ      | ตำบลหนองแวม อำเภอรพรมพิราม จังหวัดพิษณุโลก  |
| แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล   |
| หน่วยงานรับผิดชอบ     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๔  |
| ระยะเวลาดำเนินการ     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘)  |
| ประมาณการค่าใช้จ่าย   | งบประมาณ ๔,๖๐๐,๐๐๐ บาท  |
| ผลที่คาดว่าจะได้รับ   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๔๐ ไร่   |
| ประเภทงาน             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)  |
| การใช้พื้นที่เพาะปลูก | ข้าว  |

### ๓.๓ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล C.๑-C (ระยะที่ ๑)

#### ตำบลหนองแวม อำเภอพรมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เพื่อให้เป็นการส่งเสริมเกษตรกรกรมของประเทศให้เจริญก้าวหน้า เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีมาตรฐานการครองชีพสูงขึ้น จึงดำเนินการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรให้ที่ดินทุกแปลงได้รับประโยชน์จากโครงการชลประทานและการสาธารณสุขโดยทั่วถึง  |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำ จากคลองส่งน้ำชลประทาน เนื่องจากเดิมเป็นคูดิน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสม</li> <li>- สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ</li> <li>- สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>- ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> <li>- เพื่อยกฐานะความเป็นอยู่ของราษฎรในเขตที่ได้รับประโยชน์จากโครงการให้ดีขึ้น</li> </ul> |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๕๑๕ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๗๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลหนองแวม อำเภอพรมพิราม จังหวัดพิษณุโลก  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรที่ ๔   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๑๕ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๔ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล C.๖-๑,๒,๓ (ระยะที่ ๑)

#### ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เพื่อให้เป็นการส่งเสริมเกษตรกรรมของประเทศให้เจริญก้าวหน้า เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีมาตรฐานการครองชีพสูงขึ้น จึงดำเนินการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมให้ที่ดินทุกแปลงได้รับประโยชน์จากโครงการชลประทานและการสาธารณสุขโดยทั่วถึง   |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำ จากคลองส่งน้ำชลประทาน เนื่องจากเดิมเป็นคูดิน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสม</li> <li>- สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ</li> <li>- สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>- ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> <li>- เพื่อยกฐานะความเป็นอยู่ของราษฎรในเขตที่ได้รับประโยชน์จากโครงการให้ดีขึ้น</li> </ul> |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๔๘๓ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๔   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๗,๑๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๘๓ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๕ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ โชน ๑๗ ระยะที่ ๓

#### ตำบลตาคี ,ตำบลหนองหม้อ อำเภอตาคี จังหวัดนครสวรรค์

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ โชน ๑๗ ระยะที่ ๓ ปัจจุบันคูส่งน้ำเป็นคูดินมีวัชพืชปิดปกคลุมเป็นจำนวนมาก เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานาน จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วทั้งพื้นที่โครงการฯ ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความยากลำบาก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปรับปรุงระบบคูส่งน้ำ คูระบายน้ำ และทางลำเลียง เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้นสามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้ และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงการเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณ และช่วงเวลาพืชต้องการ<br>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำ และการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๗๙๕ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง+จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๓๖๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลตาคี, ตำบลหนองหม้อ อำเภอตาคี จังหวัดนครสวรรค์  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๕   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๘๕ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๗๙๕ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๖ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ โชน ๑๕ ระยะที่ ๓

#### ตำบลหนองหม้อ อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ โชน ๑๕ ระยะที่ ๓ ปัจจุบันคูส่งน้ำเป็นคูดินมีวัชพืชปิดปกคลุมเป็นจำนวนมาก เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานาน จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วทั้งพื้นที่โครงการฯ ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความยากลำบาก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปรับปรุงระบบคูส่งน้ำ คูระบายน้ำ และทางลำเลียง เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้นสามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงการเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาพืชต้องการ<br>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำ และการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๑๖๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง+จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๓๖๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลหนองหม้อ อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๕  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๕ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๑๖๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

### ๓.๗ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ โชน ๑๓ ระยะที่ ๑

#### ตำบลตาคี ,ตำบลหนองหม้อ อำเภอตาคี จังหวัดนครสวรรค์

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ โชน ๑๓ ระยะที่ ๑ ปัจจุบันคูส่งน้ำเป็นคูดินมีวัชพืชปิดปกคลุมเป็นจำนวนมาก เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานาน จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วทั้งพื้นที่โครงการฯ ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความยากลำบาก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปรับปรุงระบบคูส่งน้ำ คูระบายน้ำ และทางลำเลียง เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้นสามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงการเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาพืชต้องการ<br>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำ และการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๐๗๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง+จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๓๖๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลหนองหม้อ อำเภอตาคี จังหวัดนครสวรรค์   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๕  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๐๗๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

### ๓.๘ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล ตำบลสามง่าม อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร

|                       |   |
|-----------------------|---|
| หลักการและเหตุผล      | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๖ ได้รับเรื่องจากเกษตรกรหมู่ ๕ ,๖ และ ๑๕ สาย C๓๘-๔ ในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตั้งอยู่ในเขตส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล จากการตรวจสอบร่วมกับเกษตรกรเจ้าของที่ดินและเจ้าหน้าที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล แล้วพบว่า คูส่งน้ำเป็นคูดินก่อสร้างมานานและมีความทรุดโทรมเนื่องจากการใช้งานมาเป็นเวลานาน ทำให้ได้รับน้ำไม่ทั่วถึง และน้ำไปไม่ถึงปลายคู จึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงให้สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ   |
| วัตถุประสงค์          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว</li> <li>๒. ลดการสูญเสียให้น้อยลงและเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่พืชต้องการ</li> <li>๓. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำและควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้</li> <li>๔. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย</li> <li>๕. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> </ol> |
| เป้าหมาย              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๔๐๐ ไร่  |
| แผนการดำเนินงาน       | ดำเนินการเอง/จ้างเหมาทั้งโครงการ/จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| สถานที่ดำเนินการ      | ตำบลสามง่าม อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร  |
| แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล  |
| หน่วยงานรับผิดชอบ     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๖  |
| ระยะเวลาดำเนินการ     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| ประมาณการค่าใช้จ่าย   | งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| ผลที่คาดว่าจะได้รับ   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๖๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๔๐๐ ไร่   |
| ประเภทงาน             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณแบบ (Extensive)   |
| การใช้พื้นที่เพาะปลูก | ข้าว  |

### ๓.๙ ปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอนูณ ยูนิต ๘ ส่วนที่ ๑

#### ตำบลช้างมิ่ง อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๑ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒๒ ถนนนิตโย ต.พังโคน อ.พังโคน จ.สกลนคร ซึ่งมีพื้นที่โครงการจัดรูปที่ดิน อยู่ในความรับผิดชอบ จำนวน ๑๙๐,๓๐๙ ไร่ ปัจจุบันสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๑ ได้มีงานปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอนูณ ยูนิต ๘ ส่วน ๑ เนื่องจากของเดิมได้มีการชำรุดเสียหายไปและเป็นคูดิน สภาพอาคารคอนกรีตหมดอายุ เนื่องจากก่อสร้างมานาน จึงมีความจำเป็นที่ต้องปรับปรุง เพื่อให้คูส่งน้ำและทางลำเลียง ระบายน้ำ และอาคารประกอบในคูส่งน้ำ มีสภาพดี พร้อมใช้งาน และสามารถทำหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อให้คูส่งน้ำ ระบายน้ำ และอาคารประกอบในคู มีสภาพดี พร้อมใช้งาน และสามารถทำหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๕๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๕ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านตาลเลียน ตำบลช้างมิ่ง อำเภอพรรณานิคม จังหวัดสกลนคร   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอนูณ  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๑  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๒๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๕๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากังสมบูรณ์แบบ (Extensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๑๐ ปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน ยูนิต ๑ ส่วนที่ ๓ (ระยะที่ ๒)

#### ตำบลไฮหย่อง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๑ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒๒ ถนนนิตโย ต.พังโคน อ.พังโคน จ.สกลนคร ซึ่งมีพื้นที่โครงการจัดรูปที่ดิน อยู่ในความรับผิดชอบ จำนวน ๑๙๐,๓๐๙ ไร่ ปัจจุบันสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๑ ได้มีงานปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน ยูนิต ๑ ส่วน ๓ เนื่องจากของเดิมได้มีการชำรุดเสียหายไปและเป็นคูดิน สภาพอาคารคอนกรีตหมดอายุ เนื่องจากก่อสร้างมานาน จึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุง เพื่อให้คูส่งน้ำและทางลำเลียง ระบายน้ำ และอาคารประกอบในคูส่งน้ำ มีสภาพดี พร้อมใช้งาน และสามารถทำหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อให้คูส่งน้ำ ระบายน้ำ และอาคารประกอบในคู มีสภาพดี พร้อมใช้งาน และสามารถทำหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๖๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๕ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านสงเปลือย ตำบลไฮหย่อง อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๑  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๖,๕๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๑๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๖๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากังสมบูรณ์แบบ (Extensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๑๑ ปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน (คูส่งน้ำสาย ๑๖ คลอง L-๑L-๑L)

#### ตำบลแร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๑ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๒๒ ถนนนิตโย ต.พังโคน อ.พังโคน จ.สกลนคร ซึ่งมีพื้นที่โครงการจัดรูปที่ดิน อยู่ในความรับผิดชอบ จำนวน ๑๙๐,๓๐๙ ไร่ ปัจจุบันสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๑ ได้มีงานปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน (คูส่งน้ำสาย ๑๖ คลอง L-๑L-๑L) เนื่องจากของเดิมได้มีการชำรุดเสียหายไปและเป็นคูดิน สภาพอาคารคอนกรีตหมดอายุ เนื่องจากก่อสร้างมานาน จึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงเพื่อให้คูส่งน้ำและทางลำเลียง ระบายน้ำ และอาคารประกอบในคูส่งน้ำ มีสภาพดี พร้อมใช้งานและสามารถทำหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อให้คูส่งน้ำ ระบายน้ำ และอาคารประกอบในคู มีสภาพดี พร้อมใช้งาน และสามารถทำหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๕ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านสมสะอาด ตำบลแร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๑   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากังสมบูรณ์แบบ (Extensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

### ๓.๑๒ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย พื้นที่ ๑AL-๑R-๑

#### ตำบลโนนท่อน อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย เป็นโครงการส่งน้ำขนาดใหญ่ ก่อสร้างเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๐๕ พร้อมทั้งดำเนินการก่อสร้างระบบส่งน้ำให้กับเกษตรกรในเขตพื้นที่อำเภอน้ำพอง อ.ซำสูง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น อ.เชียงยืน อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม พื้นที่ชลประทานประมาณ ๒๘๐,๐๐๐ ไร่ นั้น ซึ่งพื้นที่จัดรูปที่ดินในเขตจังหวัดขอนแก่นส่วนมากจะเป็นคูส่งน้ำคูดิน การส่งน้ำขาดประสิทธิภาพเนื่องจากการตื้นเขินของตะกอนดิน รากไม้ใหญ่ที่ขึ้นตามคูส่งน้ำ ประกอบกับเกษตรกรเกิดความขัดแย้ง แย่งกันใช้น้ำในเขตพื้นที่ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อปรับปรุงระบบแพร่กระจายน้ำ คูส่งน้ำ และคูระบายน้ำเข้ากับระบบคลองส่งน้ำที่มี อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>๒. ปรับปรุงทางลำเลียง เพื่อการคมนาคมขนส่งพืชผลทางการเกษตร</li> <li>๓. ลดปัญหาความขัดแย้งของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ</li> <li>๔. เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านเศรษฐกิจและสังคมในชุมชน</li> </ol>   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๙๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๘๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านบ้านโนนท่อน หมู่ที่ ๑ ตำบลโนนท่อน อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๒   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๘๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๙๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๑๓ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการหนองหวาย พื้นที่ ๑R-๒

#### ตำบลม่วงหวาน อำเภอหนองน้ำโพ จังหวัดขอนแก่น

##### หลักการและเหตุผล

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย ปัจจุบันมีระบบส่งน้ำที่สมบูรณ์ แต่ระบบแพร่กระจายน้ำที่มีอยู่เดิมมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๓๐ ปี จึงเสียหายมาก ยากต่อการซ่อมแซม และดูแลบำรุงรักษาให้ใช้งานได้ติดตั้งเดิม งานจัดรูปที่ดินประเภทกึ่งสมบูรณ์แบบ คูส่งน้ำมีสภาพทรุดโทรมมาก สภาพอาคาร คูส่งน้ำ ชำรุดเสียหายจนไม่สามารถใช้งานได้ ประกอบกับมีเกษตรกรได้ยื่นร้องเรียนกับสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๒

##### วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ

๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ

๓. มีถนนใช้ลำเลียงผลผลิต

๔. ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร

##### เป้าหมาย

พื้นที่รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่

##### แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน

##### สถานที่ดำเนินการ

บ้านคำแก่นคูณ ตำบลม่วงหวาน อำเภอหนองน้ำโพ จังหวัดขอนแก่น

##### แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย

##### หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๒

##### ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

##### ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท

##### ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๗๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๐๐ ไร่

##### ประเภทงาน

ปรับปรุงจัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนา กึ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)

##### การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ข้าว

### ๓.๑๔ งานปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม ส่วนที่ ๒

#### คูส่งน้ำสาย ๒(C.P.C) และ ๑(๒๑R)

#### ตำบลป่าตาล อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | พื้นที่จัดรูปที่ดินจังหวัดลพบุรี โซน ๔ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม ผ่านการใช้งานมาเป็นเวลากว่า ๔๐ ปี สภาพปัจจุบันมีการชำรุดเสียหายของคูส่งน้ำและทางลำเลียง ทำให้ส่งน้ำได้ไม่ทั่วถึงทั้งพื้นที่เพาะปลูกและขนส่งพืชผลทางการเกษตรได้ไม่สะดวก จึงสมควรดำเนินการปรับปรุงระบบคูส่งน้ำและทางลำเลียง เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดีขึ้น เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรให้มีรายได้เพิ่มขึ้นและได้รับประโยชน์จากโครงการทั่วถึงทุกแปลง |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและสามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก</li> <li>- ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> <li>- สามารถใช้ถนนทางลำเลียงขนส่งพืชผลทางการเกษตรได้สะดวก</li> <li>- เพื่อยกฐานะความเป็นอยู่ของราษฎรในเขตพื้นที่รับประโยชน์จากโครงการพื้นที่รับประโยชน์ ๕๖๖ ไร่</li> </ul>  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | จำเหมายทั้งโครงการ ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ตำบลป่าตาล อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๐  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๖๖ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

### ๓.๑๕ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม ระยะที่ ๓

#### ตำบลบ้านกล้วย ตำบลบ้านโปร่ง และตำบลหนองโดน อำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | งานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม ได้เริ่มก่อสร้างมาตั้งแต่ปี ๒๕๒๕-๒๕๒๖ आयุโครงการเฉลี่ย ๔๑ ปี โดยมีลักษณะงานก่อสร้างระบบชลประทานในแปลงนา คูส่งน้ำเป็นคูดิน มีอายุการใช้งานมานาน และถูกขุดลอกโดยหน่วยงานท้องถิ่น ทำให้ระดับน้ำใช้การอยู่ต่ำกว่าระดับดินในแปลงนา จึงไม่สามารถส่งน้ำได้ ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความยากลำบาก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปรับปรุงคูส่งน้ำให้เป็นคูลาดคอนกรีต ปรับปรุงถนนและอาคารประกอบ เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว</li> <li>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำและควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้</li> <li>๓. ลดการสูญเสียให้น้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามช่วงเวลาที่ต้องการน้ำ</li> <li>๔. ลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> </ol>   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑๐๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๒๑๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ต.บ้านกล้วย ต.บ้านโปร่ง และ ต.หนองโดน อำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกะเทียม   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๑   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๐,๑๗๕,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๐๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๑๖ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ระยะที่ ๑

ตำบลสร้างโคก ตำบลตลาดน้อย อำเภอบ้านหมอ และ ตำบลหนองโดน อำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี

หลักการและเหตุผล

งานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง ได้เริ่มก่อสร้างมาตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ อายุโครงการเฉลี่ย ๑๕ ปี โดยมีลักษณะงานก่อสร้างระบบชลประทานในแปลงนา คูส่งน้ำเป็นคอนกรีต ปัจจุบันมีสภาพแตกหักจากการใช้งานที่ยาวนานและปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ ทำให้ไม่สามารถส่งน้ำถึงปลายคูไม่ได้ประสิทธิภาพ การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความยากลำบาก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปรับปรุงคูส่งน้ำให้มีคูตาดคอนกรีตที่มีประสิทธิภาพ พร้อมปรับปรุงทางลำเลียงและอาคารประกอบ เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว
๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำและควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้
๓. ลดการสูญเสียให้น้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามช่วงเวลาที่ต้องการน้ำ

เป้าหมาย

๔. ลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร

แผนการดำเนินงาน

พื้นที่รับประโยชน์ ๔๐๐ ไร่

สถานที่ดำเนินการ

จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๑๘๐ วัน

แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ต.สร้างโคก ต.ตลาดน้อย อ.บ้านหมอ และ ต.หนองโดน อำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี

หน่วยงานรับผิดชอบ

ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑

ระยะเวลาดำเนินการ

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง

ประมาณการค่าใช้จ่าย

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๑

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

ประเภทงาน

งบประมาณ ๕,๐๘๗,๕๐๐ บาท

การใช้พื้นที่เพาะปลูก

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๐๐ ไร่

จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)

ข้าว

### ๓.๑๗ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ (ระยะที่ ๑)

#### ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากคลองส่งน้ำชลประทาน ยังไม่มีระบบการแพร่กระจายน้ำไปถึงแปลงเพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้เกิดปัญหาไม่สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประหยัดน้ำ รวมทั้งยังมีปัญหาความขัดแย้งการแย่งน้ำของเกษตรกร ดังนั้น จึงต้องก่อสร้างคูน้ำและอาคารประกอบ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหา และตอบสนองปัญหาดังกล่าวโดยเกษตรกร จะรวมกันเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำ และเสียสละที่ดินเพื่อดำเนินการก่อสร้าง |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อก่อสร้างระบบกระจายน้ำโดยเพิ่มโครงข่ายคูส่งน้ำเข้ากับระบบคลองส่งน้ำที่มีเพื่อนำน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรกรรมได้ทั่วถึงยิ่งขึ้น  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑๕๖ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลบึงกาสาม อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๒   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑๕๖ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากึ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | มะลิ, มันสำปะหลัง   |

### ๓.๑๘ งานปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ระยะที่ ๒ (ตำบลแพรงศรีราชา)

#### ตำบลแพรงศรีราชา อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากเป็นพื้นที่งานจัดรูปที่ดินที่ทำการก่อสร้างมานาน คู่งน้ำเป็นคูดินและทางลำเลียงมีสภาพชำรุดเสียหาย จึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุง เพื่อให้การกระจายน้ำไปยังแปลงเพาะปลูกอย่างทั่วถึงรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อีกทั้งสามารถช่วยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรมากยิ่งขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อปรับปรุงระบบชลประทานต่างๆ ในพื้นที่จัดรูป ให้มีประสิทธิภาพ</li> <li>๒. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ</li> <li>๓. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> </ol>   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๒๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง + จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๒๔๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลแพรงศรีราชา อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๓  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๙,๕๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๒๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

### ๓.๑๙ งานปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ระยะที่ ๓ (ตำบลดงคอน)

#### ตำบลดงคอน อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากเป็นพื้นที่งานจัดรูปที่ดินที่ทำการก่อสร้างมานาน คู่งน้ำเป็นคูดิน และทางลำเลียงมีสภาพชำรุดเสียหาย จึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุง เพื่อให้การกระจายน้ำไปยังแปลงเพาะปลูกอย่างทั่วถึงรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อีกทั้งสามารถช่วยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรมากยิ่งขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อปรับปรุงระบบชลประทานต่างๆ ในพื้นที่จัดรูป ให้มีประสิทธิภาพ</li> <li>๒. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ</li> <li>๓. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> </ol>  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๔๕๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง + จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๒๔๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลดงคอน อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๓   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๙,๘๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๖๐ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๔๕๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๒๐ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร สาย ๓(๒L) และสาย ๓.๒(๒L)

#### ตำบลโพชนไก่ อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | จากพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ ๓๐๐ ไร่ เนื่องจากคูส่งน้ำและอาคารประกอบมีสภาพใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ก่อสร้างจัดรูปที่ดิน เมื่อปี ๒๕๒๑ ปัจจุบันคูส่งน้ำมีสภาพเป็นดิน ทำให้การส่งน้ำถึงปลายคูเกิดความสูญเสียอย่างมากในระหว่างส่งน้ำ ไม่ได้ประสิทธิภาพและปัญหาขัดแย้งในการใช้น้ำของเกษตรกร   |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำ จากคลองส่งน้ำชลประทาน เนื่องจากเดิมเป็นคูดิน ไม่สามารถแพร่กระจายน้ำได้ถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่พืชต้องการ</li> <li>- สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดน้ำ</li> <li>- สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>- ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> <li>- ช่วยให้การลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้สะดวกยิ่งขึ้น</li> </ul> |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลโพชนไก่ อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๔  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๒๑ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร สาย ๗ (๒L)

#### ตำบลโพชนไก่ อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | จากพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ ๓๑๐ ไร่ เนื่องจากคูส่งน้ำและอาคารประกอบมีสภาพใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ก่อสร้างจัดรูปที่ดิน เมื่อปี ๒๕๒๑ ปัจจุบันคูส่งน้ำมีสภาพเป็นดิน ทำให้การส่งน้ำถึงปลายคูเกิดความสูญเสียอย่างมากในระหว่างส่งน้ำ ไม่ได้ประสิทธิภาพและปัญหาขัดแย้งในการใช้น้ำของเกษตรกร   |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำ จากคลองส่งน้ำชลประทาน เนื่องจากเดิมเป็นคูดิน ไม่สามารถแพร่กระจายน้ำได้ถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่ต้องการ</li> <li>- สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ</li> <li>- สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>- ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> <li>- ช่วยให้การลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้สะดวกยิ่งขึ้น</li> </ul> |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๑๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลโพชนไก่ อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๔  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๑๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๒๒ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร สาย ๙ (๒L)

#### ตำบลโพชนไก่ อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | จากพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ ๒๙๐ ไร่ เนื่องจากคูส่งน้ำและอาคารประกอบมีสภาพใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ก่อสร้างจัดรูปที่ดิน เมื่อปี ๒๕๒๑ ปัจจุบันคูส่งน้ำมีสภาพเป็นดิน ทำให้การส่งน้ำถึงปลายคูเกิดความสูญเสียอย่างมากในระหว่างส่งน้ำ ไม่ได้ประสิทธิภาพและปัญหาขัดแย้งในการใช้น้ำของเกษตรกร   |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำ จากคลองส่งน้ำชลประทาน เนื่องจากเดิมเป็นคูดิน ไม่สามารถแพร่กระจายน้ำได้ถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่ต้องการ</li> <li>- สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ</li> <li>- สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>- ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> <li>- ช่วยให้การลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้สะดวกยิ่งขึ้น</li> </ul> |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๒๘๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลโพชนไก่ อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๔  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๘๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๒๓ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร คลอง ๒R-๑L-๑R

#### ตำบลจำลอง อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการจัดรูปที่ดินในจังหวัดอ่างทองมีพื้นที่โครงการ ๖๙,๓๕๗ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ในเขต อำเภอแสวงหาและอำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง และอยู่ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร เนื่องจากเป็นโครงการจัดรูปที่ดินที่ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อปี พ.ศ.๒๕๒๕ มีลักษณะงานก่อสร้างคูส่งน้ำเป็นคูดิน มีอายุการใช้งานมานาน และถูกขุดลอกโดยหน่วยงานท้องถิ่น ทำให้ระดับน้ำใช้การอยู่ต่ำกว่าระดับดินในแปลงนา จึงไม่สามารถส่งน้ำได้ ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความยากลำบาก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปรับปรุงคูส่งน้ำให้เป็นคูตาดคอนกรีต ปรับปรุงถนนและอาคารประกอบ เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก และช่วยประหยัดการใช้น้ำชลประทาน  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๕๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง + จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๒๔๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านหัวโพธิ์ ตำบลจำลอง อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๕  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๘๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๕๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว อ้อย   |

### ๓.๒๔ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก ๙-๐๓๗)

#### คู่งน้ำสาย ๑๒(๔R-๕L-๒L)

#### ตำบลยั้งทะลาย อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการพัฒนาเกษตรชลประทานแม่กลองใหญ่ ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๖ ในเขตท้องที่อำเภอกู่ทอง และอำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี อยู่ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๙๕,๐๐๐ ไร่ เป็นการจัดรูปที่ดินประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive) และพัฒนาบางส่วน (Extensive) พื้นที่การทำเกษตรกรรม ปลูกข้าว ๘๐% ปลูกพืชไร่ ๑๕% และอื่น ๆ ๕% ปัจจุบันพื้นที่จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก ๙-๐๓๗) คู่งน้ำสาย ๑๒(๔R-๕L-๒L) อาคารประกอบ และทางลำเลียง มีสภาพชำรุดเสียหาย เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานานมากกว่า ๓๐ ปี จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วถึง ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความยากลำบาก |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อปรับปรุงระบบคู่งน้ำสาย ๑๒(๔R-๕L-๒L) อาคารประกอบ และทางลำเลียง ให้มีประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำ อีกทั้งเพิ่มรอบการเพาะปลูกเพื่อให้ได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๔๑๘ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๔๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลยั้งทะลาย อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | คลองส่งน้ำสาย ๔R-๕L-๒L ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๖   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๕,๑๕๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๒ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๑๘ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาทั้งสมบูรณ์แบบ (Extensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว อ้อย   |

### ๓.๒๕ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก ๖-๐๒๙)

#### คู่งน้ำสาย ๔.๕,๔.๗ (๕L-๕L-๒L)

#### ตำบลยั้งทะลาย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการพัฒนาเกษตรชลประทานแม่กลองใหญ่ ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๖ ในเขตท้องที่อำเภออุ้มทอง และอำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี อยู่ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๙๕,๐๐๐ ไร่ เป็นการจัดรูปที่ดินประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive) และพัฒนาบางส่วน (Extensive) พื้นที่การทำเกษตรกรรม ปลูกข้าว ๘๐% ปลูกพืชไร่ ๑๕% และอื่น ๆ ๕% ปัจจุบันพื้นที่จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก ๖-๐๒๙) คู่งน้ำสาย ๔.๕,๔.๗ (๕L-๕L-๒L) อาคารประกอบ และทางลำเลียง มีสภาพชำรุดเสียหาย เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานานมากกว่า ๓๐ ปี จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วถึง ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความยากลำบาก |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อปรับปรุงระบบคู่งน้ำสาย ๔.๕,๔.๗ (๕L-๕L-๒L) อาคารประกอบ และทางลำเลียง ให้มีประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำ อีกทั้งเพิ่มรอบการเพาะปลูกเพื่อให้ได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๔๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๔๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลยั้งทะลาย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | คลองส่งน้ำสาย ๕L-๕L-๒L ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๖  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๕,๑๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาบางส่วนแบบ (Extensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว อ้อย  |

### ๓.๒๖ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก ๑๐-๐๓๙)

#### คู่งน้ำสาย ๒๔(๓R-๕L-๒L)

#### ตำบลบ้านดอน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการพัฒนาเกษตรชลประทานแม่กลองใหญ่ ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๖ ในเขตท้องที่อำเภออุ้มทอง และอำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี อยู่ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๙๕,๐๐๐ ไร่ เป็นการจัดรูปที่ดินประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive) และพัฒนาบางส่วน (Extensive) พื้นที่การทำเกษตรกรรม ปลูกข้าว ๘๐% ปลูกพืชไร่ ๑๕% และอื่น ๆ ๕% ปัจจุบันพื้นที่จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก ๑๐-๐๓๙) คู่งน้ำสาย ๒๔(๓R-๕L-๒L) อาคารประกอบ และทางลำเลียง มีสภาพชำรุดเสียหาย เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานานมากกว่า ๓๐ ปี จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วถึง ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความยากลำบาก |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อปรับปรุงระบบคู่งน้ำสาย ๒๔(๓R-๕L-๒L) อาคารประกอบ และทางลำเลียง ให้มีประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำ อีกทั้งเพิ่มรอบการเพาะปลูกเพื่อให้ได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๓๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๔๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลบ้านดอน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | คลองส่งน้ำสาย ๓R-๕L-๒L ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๖   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๔,๙๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๕ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๓๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาถึงสมบูรณ์แบบ (Extensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว อ้อย   |

### ๓.๒๗ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก ๙-๐๓๗)

#### คู่งน้ำสาย ๑๐(๔R-๕L-๒L)

#### ตำบลยั้งทะลาย อำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการพัฒนาเกษตรชลประทานแม่กลองใหญ่ ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๖ ในเขตท้องที่อำเภออุททอง และอำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี อยู่ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๙๕,๐๐๐ ไร่ เป็นการจัดรูปที่ดินประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive) และพัฒนาบางส่วน (Extensive) พื้นที่การทำเกษตรกรรม ปลูกข้าว ๘๐% ปลูกพืชไร่ ๑๕% และอื่น ๆ ๕% ปัจจุบันพื้นที่จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก ๙-๐๓๗) คู่งน้ำสาย ๑๐(๔R-๕L-๒L) อาคารประกอบ และทางลำเลียง มีสภาพชำรุดเสียหาย เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานานมากกว่า ๓๐ ปี จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วถึง ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความยากลำบาก |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อปรับปรุงระบบคู่งน้ำสาย ๑๐(๔R-๕L-๒L) อาคารประกอบ และทางลำเลียง ให้มีประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำ อีกทั้งเพิ่มรอบการเพาะปลูกเพื่อให้ได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๔๕๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๔๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลยั้งทะลาย อำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | คลองส่งน้ำสาย ๔R-๕L-๒L ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๖   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๕ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๕๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาบางส่วนแบบ (Extensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว อ้อย   |

### ๓.๒๘ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก ๑๐-๐๔๐)

#### คู่งน้ำสาย ๓(๑R-๔R-๕L-๒L)

#### ตำบลบ้านดอน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการพัฒนาเกษตรชลประทานแม่กลองใหญ่ ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๖ ในเขตท้องที่อำเภออุ้มทอง และอำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี อยู่ในเขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๙๕,๐๐๐ ไร่ เป็นการจัดรูปที่ดินประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive) และพัฒนาบางส่วน (Extensive) พื้นที่การทำเกษตรกรรม ปลูกข้าว ๘๐% ปลูกพืชไร่ ๑๕% และอื่น ๆ ๕% ปัจจุบันพื้นที่จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก ๑๐-๐๔๐) คู่งน้ำสาย ๓(๑R-๔R-๕L-๒L) อาคารประกอบ และทางลำเลียง มีสภาพชำรุดเสียหาย เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานานมากกว่า ๓๐ ปี จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วถึง ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความยากลำบาก |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อปรับปรุงระบบคู่งน้ำสาย ๓(๑R-๔R-๕L-๒L) อาคารประกอบ และทางลำเลียง ให้มีประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำ อีกทั้งเพิ่มรอบการเพาะปลูกเพื่อให้ได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๓๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๔๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลบ้านดอน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | คลองส่งน้ำสาย ๑R-๔R-๕L-๒L ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๖   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๔,๙๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๔ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๓๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาทั้งสมบูรณ์แบบ (Extensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว อ้อย   |

๓.๒๙ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก (โซน ๗-๘) คู่งน้ำสาย ๒๔(๑R)  
ตำบลวังห้ว อำเภอสรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี

|                       |   |
|-----------------------|---|
| หลักการและเหตุผล      | โครงการพัฒนาเกษตรชลประทานเจ้าพระยาตอนบน ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๒๑ – พ.ศ. ๒๕๒๕ ในเขตท้องที่อำเภอเมืองสุพรรณบุรี อำเภอสามชุก อำเภอสรีประจันต์ และอำเภอดอนเจดีย์ อยู่ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๘๖,๕๐๐ ไร่ เป็นการจัดรูปที่ดินประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive) และพัฒนาบางส่วน (Extensive) พื้นที่การทำเกษตรกรรม ปลูกข้าว ๘๐% ปลูกพืชไร่ ๑๕% และอื่น ๆ ๕% ปัจจุบันพื้นที่จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก (โซน ๗-๘) คู่งน้ำสาย ๒๔(๑R) อาคารประกอบ และทางลำเลียง มีสภาพชำรุดเสียหาย เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานานมากกว่า ๓๐ ปี จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วถึง ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความยากลำบาก |
| วัตถุประสงค์          | เพื่อปรับปรุงระบบคู่งน้ำสาย ๒๔(๑R) อาคารประกอบ และทางลำเลียง ให้มีประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำ อีกทั้งเพิ่มรอบการเพาะปลูกเพื่อให้ได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น  |
| เป้าหมาย              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๘๐ ไร่  |
| แผนการดำเนินงาน       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๔๐ วัน   |
| สถานที่ดำเนินการ      | ตำบลวังห้ว อำเภอสรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี   |
| แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ    | คลองส่งน้ำสาย ๑R ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก   |
| หน่วยงานรับผิดชอบ     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๖   |
| ระยะเวลาดำเนินการ     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| ประมาณการค่าใช้จ่าย   | งบประมาณ ๕,๐๕๐,๐๐๐ บาท  |
| ผลที่คาดว่าจะได้รับ   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๘๐ ไร่   |
| ประเภทงาน             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)  |
| การใช้พื้นที่เพาะปลูก | ข้าว  |

### ๓.๓๐ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก (โซน ๖/๒)

#### คูส่งน้ำสาย ๓๑(๒R)

#### ตำบลบ้านสระ อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการพัฒนาเกษตรชลประทานเจ้าพระยาตอนบน ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๒๑ – พ.ศ. ๒๕๒๕ ในเขตท้องที่อำเภอเมืองสุพรรณบุรี อำเภอสามชุก อำเภอศรีประจันต์ และอำเภอดอนเจดีย์ อยู่ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๘๖,๕๐๐ ไร่ เป็นการจัดรูปที่ดินประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive) และพัฒนาบางส่วน (Extensive) พื้นที่การทำเกษตรกรรม ปลูกข้าว ๘๐% ปลูกพืชไร่ ๑๕% และอื่น ๆ ๕% ปัจจุบันพื้นที่จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก (โซน ๖/๒) คูส่งน้ำสาย ๓๑(๒R) อาคารประกอบ และทางลำเลียง มีสภาพชำรุดเสียหาย เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานานมากกว่า ๓๐ ปี จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วถึง ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความยากลำบาก |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อปรับปรุงระบบคูส่งน้ำสาย ๓๑(๒R) อาคารประกอบ และทางลำเลียง ให้มีประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำ อีกทั้งเพิ่มรอบการเพาะปลูกเพื่อให้ได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๕๓๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๔๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลบ้านสระ อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | คลองส่งน้ำสาย ๒R ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๖  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๕,๑๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๖ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๓๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๓๑ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก (โซน ๔-๕)

#### คู่งน้ำสาย ๖๙(๒R)

#### ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการพัฒนาเกษตรชลประทานเจ้าพระยาตอนบน ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๒๑ – พ.ศ. ๒๕๒๕ ในเขตท้องที่อำเภอเมืองสุพรรณบุรี อำเภอสามชุก อำเภอศรีประจันต์ และอำเภอดอนเจดีย์ อยู่ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๘๖,๕๐๐ ไร่ เป็นการจัดรูปที่ดินประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive) และพัฒนาบางส่วน (Extensive) พื้นที่การทำเกษตรกรรม ปลูกข้าว ๘๐% ปลูกพืชไร่ ๑๕% และอื่น ๆ ๕% ปัจจุบันพื้นที่จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก (โซน ๔-๕) คู่งน้ำสาย ๖๙(๒R) อาคารประกอบ และทางลำเลียง มีสภาพชำรุดเสียหาย เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานานมากกว่า ๓๐ ปี จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วถึง ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความยากลำบาก |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อปรับปรุงระบบคู่งน้ำสาย ๖๙(๒R) อาคารประกอบ และทางลำเลียง ให้มีประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำ อีกทั้งเพิ่มรอบการเพาะปลูกเพื่อให้ได้ผลผลิตที่เพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๒๖๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๔๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | คลองส่งน้ำสาย ๒R ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๖   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๔,๙๕๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๒ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๖๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

### ๓.๓๒ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน (ระยะที่ ๖)

#### ตำบลดอนแสลบ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวมที่ ๒๗ มีแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงนาบริเวณพื้นที่ตำบลดอนแสลบ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี จึงได้ร่วมประสานงานกับเกษตรกรในพื้นที่ ผู้นำชุมชน องค์กรบริหารส่วนตำบลดอนแสลบ ในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกแก่ราษฎร   |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | (๑) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว สูญเสียน้ำน้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสม<br>(๒) สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ และควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้<br>(๓) สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย<br>(๔) ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร และปัญหาการใช้น้ำใต้ดิน |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลดอนแสลบ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวมที่ ๒๗   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๐๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว อ้อย ผลไม้  |

### ๓.๓๓ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา (ระยะที่ ๖)

#### ตำบลห้วยเหนียว, พงตึก อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวมที่ ๒๗ มีแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงนาบริเวณพื้นที่ตำบลดอนแสลบ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี จึงได้ร่วมประสานงานกับเกษตรกรในพื้นที่ ผู้นำชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเหนียว, พงตึก ในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกแก่ราษฎร  |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | (๑) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว สูญเสียน้ำน้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสม<br>(๒) สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ และควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้<br>(๓) สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย<br>(๔) ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร และปัญหาการใช้น้ำใต้ดิน |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลห้วยเหนียว, พงตึก อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวมที่ ๒๗   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน<br>เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๐๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว อ้อย ผลไม้  |

### ๓.๓๔ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน (ระยะที่ ๒)

#### ตำบลตะคร้ำเอน อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรมที่ ๒๗ มีแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงนาบริเวณพื้นที่ตำบลดอนแสลบ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี จึงได้ร่วมประสานงานกับเกษตรกรในพื้นที่ ผู้นำชุมชน องค์กรบริหารส่วนตำบลตะคร้ำเอน ในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกแก่ราษฎร  |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | (๑) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว สูญเสียน้ำน้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสม<br>(๒) สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ และควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้<br>(๓) สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย<br>(๔) ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร และปัญหาการใช้น้ำใต้ดิน |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลตะคร้ำเอน อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรมที่ ๒๗  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน<br>เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๐๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว อ้อย ผลไม้  |

### ๓.๓๕ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา คู่งน้ำ ๓๕,๓๓ (๑R-๑๑L-๑R)

#### ตำบลเขาแร้ง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | - เกษตรกรในพื้นที่มีปัญหาเรื่องการใช้น้ำ เพราะคู่งน้ำเป็นคูดิน ผ่านการใช้งานเป็นเวลานาน มีสภาพเป็นคูจม และไม่สามารถส่งน้ำเข้าที่รับน้ำเข้าแปลงนาได้อย่างสะดวก |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | - เพื่อให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก<br>- ลดการสูญเสียระหว่างการส่งน้ำไปยังแปลงเพาะปลูก<br>- ลดปัญหาการแย่งน้ำของเกษตรกร  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๘๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๓๐๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลเขาแร้ง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๘   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๗,๙๙๖,๐๐๐.๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๘ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๘๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

### ๓.๓๖ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา คูส่งน้ำ ๔๕,๓๙ (๑R-๑๑L-๑R)

#### ตำบลเขาแร้ง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | - เกษตรกรในพื้นที่มีปัญหาเรื่องการใช้น้ำ เพราะคูส่งน้ำเป็นคูดิน ผ่านการใช้งานเป็นเวลานาน มีสภาพเป็นคูจม และไม่สามารถส่งน้ำเข้าที่รับน้ำเข้าแปลงนาได้อย่างสะดวก |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | - เพื่อให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก<br>- ลดการสูญเสียระหว่างการส่งน้ำไปยังแปลงเพาะปลูก<br>- ลดปัญหาการแย่งน้ำของเกษตรกร   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๖๓๖ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๓๐๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลเขาแร้ง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๘  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๖,๓๖๐,๐๐๐.๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๘ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๖๓๖ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๓๗ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คู่งน้ำ ๑๕(๑๗L-๑R)

#### ตำบลบ่อกระดาน อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี

|                       |   |
|-----------------------|---|
| หลักการและเหตุผล      | - เกษตรกรในพื้นที่มีปัญหาเรื่องการใช้น้ำ เพราะคู่งน้ำเป็นคูดิน ผ่านการใช้งานเป็นเวลานาน มีสภาพเป็นคูจม และไม่สามารถส่งน้ำเข้าที่รับน้ำเข้าแปลงนาได้อย่างสะดวก |
| วัตถุประสงค์          | - เพื่อให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก<br>- ลดการสูญเสียระหว่างการส่งน้ำไปยังแปลงเพาะปลูก<br>- ลดปัญหาการแย่งน้ำของเกษตรกร  |
| เป้าหมาย              | พื้นที่รับประโยชน์ ๔๔๒ ไร่  |
| แผนการดำเนินงาน       | จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๓๐๐ วัน  |
| สถานที่ดำเนินการ      | ตำบลบ่อกระดาน อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี  |
| แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา   |
| หน่วยงานรับผิดชอบ     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๘   |
| ระยะเวลาดำเนินการ     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| ประมาณการค่าใช้จ่าย   | งบประมาณ ๔,๔๒๐,๐๐๐.๐๐ บาท   |
| ผลที่คาดว่าจะได้รับ   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๗ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๔๒ ไร่   |
| ประเภทงาน             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)  |
| การใช้พื้นที่เพาะปลูก | ข้าว  |

### ๓.๓๘ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คู่งน้ำ ๓(๑๘L-๑R)

#### ตำบลบ่อกระดาน อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี

|                       |   |
|-----------------------|---|
| หลักการและเหตุผล      | - เกษตรกรในพื้นที่มีปัญหาเรื่องการใช้น้ำ เพราะคู่งน้ำเป็นคูดิน ผ่านการใช้งานเป็นเวลานาน มีสภาพเป็นคูจม และไม่สามารถส่งน้ำเข้าที่รับน้ำเข้าแปลงนาได้อย่างสะดวก |
| วัตถุประสงค์          | - เพื่อให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก<br>- ลดการสูญเสียระหว่างการส่งน้ำไปยังแปลงเพาะปลูก<br>- ลดปัญหาการแย่งน้ำของเกษตรกร  |
| เป้าหมาย              | พื้นที่รับประโยชน์ ๔๐๘ ไร่  |
| แผนการดำเนินงาน       | จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๓๐๐ วัน  |
| สถานที่ดำเนินการ      | ตำบลบ่อกระดาน อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี  |
| แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา   |
| หน่วยงานรับผิดชอบ     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๘   |
| ระยะเวลาดำเนินการ     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| ประมาณการค่าใช้จ่าย   | งบประมาณ ๔,๐๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท   |
| ผลที่คาดว่าจะได้รับ   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๔ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๐๘ ไร่   |
| ประเภทงาน             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)  |
| การใช้พื้นที่เพาะปลูก | ข้าว  |

### ๓.๓๙ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกาสาย ๑๒ และ ๑๒.๑ (๑R-๑๑L-๑R)

#### ตำบลเขาแร้ง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี

|                       |  |
|-----------------------|--|
| หลักการและเหตุผล      | - เกษตรกรในพื้นที่มีปัญหาเรื่องการใช้น้ำ เพราะคูส่งน้ำเป็นคูดิน ผ่านการใช้งานเป็นเวลานาน มีสภาพเป็นคูจม และไม่สามารถส่งน้ำเข้าที่รับน้ำเข้าแปลงนาได้อย่างสะดวก |
| วัตถุประสงค์          | - เพื่อให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก<br>- ลดการสูญเสียระหว่างการส่งน้ำไปยังแปลงเพาะปลูก<br>- ลดปัญหาการแย่งน้ำของเกษตรกร   |
| เป้าหมาย              | พื้นที่รับประโยชน์ ๒๐๐ ไร่   |
| แผนการดำเนินงาน       | จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๓๐๐ วัน   |
| สถานที่ดำเนินการ      | ตำบลเขาแร้ง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี   |
| แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา   |
| หน่วยงานรับผิดชอบ     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๘  |
| ระยะเวลาดำเนินการ     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| ประมาณการค่าใช้จ่าย   | งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท  |
| ผลที่คาดว่าจะได้รับ   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๐๐ ไร่  |
| ประเภทงาน             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)   |
| การใช้พื้นที่เพาะปลูก | ข้าว   |

### ๓.๔๐ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย ๑(๔L-๒๒L-๑R)

#### ตำบลหนองปรัง อำเภอยะโฮย จังหวัดเพชรบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สจจ.๒๙ ได้ดำเนินงานก่อสร้างการจัดรูปที่ดิน ณ ตำบลหนองปรัง อำเภอยะโฮย จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๙ เป็นเวลานานกว่า ๓๐ ปี ส่งผลให้สภาพของคูส่งน้ำ และถนนตามคันคูอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม เกิดความเดือดร้อนต่อเกษตรกร เป็นอย่างมาก จึงจำเป็นต้องทำการปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินส่วนที่เสียหายให้ดีขึ้น เพื่อที่เกษตรกรจะได้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตเพิ่มขึ้น อีกทั้งความสะดวกในการสัญจรขนส่งพืชผลเข้าสู่ท้องตลาด |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ปรับปรุง คูส่งน้ำสาย ๑(๔L-๒๒L-๑R) ที่สภาพเดิมเป็นคูดินให้เป็นคูลาดคอนกรีต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและลดการสูญเสียน้ำจากการรั่วซึม และ ปรับปรุงถนน ที่สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลูกรัง ให้เป็นผิวจราจรหินคลุก เพื่อแก้ปัญหาสภาพผิวจราจรที่เสื่อมสภาพให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๖๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ปรับปรุงคูส่งน้ำความยาว ๒,๕๐๔ เมตร  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | หมู่บ้านหนองปรัง ตำบลหนองปรัง อำเภอยะโฮย จังหวัดเพชรบุรี  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๙  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๐ ครัวเรือน  |
|                              | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๖๐๐ ไร่   |
|                              | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาที่สมบูรณ์แบบ (Extensive)   |
|                              | ข้าว  |

### ๓.๔๑ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย ๓(๔L-๒๒L-๑R)

#### ตำบลหนองปรัง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สจจ.๒๙ ได้ดำเนินงานก่อสร้างการจัดรูปที่ดิน ณ ตำบลหนองปรัง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๙ เป็นเวลานานกว่า ๓๐ ปี ส่งผลให้สภาพของคูส่งน้ำ และถนนตามคันคูอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม เกิดความเดือดร้อนต่อเกษตรกร เป็นอย่างมาก จึงจำเป็นต้องทำการปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินส่วนที่เสียหายให้ดีขึ้น เพื่อที่เกษตรกรจะได้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตเพิ่มขึ้น อีกทั้งความสะดวกในการสัญจรขนส่งพืชผลเข้าสู่ท้องตลาด |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ปรับปรุง คูส่งน้ำสาย ๓(๔L-๒๒L-๑R) ที่สภาพเดิมเป็นคูดินให้เป็นคูลาดคอนกรีต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและลดการสูญเสียน้ำจากการรั่วซึม และ ปรับปรุงถนน ที่สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลูกรัง ให้เป็นผิวจราจรหินคลุก เพื่อแก้ปัญหาสภาพผิวจราจรที่เสื่อมสภาพให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๖๕๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ปรับปรุงคูส่งน้ำความยาว ๓,๔๙๐ เมตร  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | หมู่บ้านหนองปรัง ตำบลหนองปรัง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๙  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | งบประมาณ ๖,๗๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๐ ครัวเรือน  |
|                              | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๖๕๐ ไร่   |
|                              | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)  |
|                              | ข้าว  |

### ๓.๔๒ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คู่งน้ำสาย ๕(๔L-๒๒L-๑R)

#### ตำบลหนองปรัง อำเภอยะโฮย จังหวัดเพชรบุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สจจ.๒๙ ได้ดำเนินงานก่อสร้างการจัดรูปที่ดิน ณ ตำบลหนองปรัง อำเภอยะโฮย จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๙ เป็นเวลานานกว่า ๓๐ ปี ส่งผลให้สภาพของคู่งน้ำ และถนนตามคันคู่งอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม เกิดความเดือดร้อนต่อเกษตรกร เป็นอย่างมาก จึงจำเป็นต้องทำการปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินส่วนที่เสียหายให้ดีขึ้น เพื่อที่เกษตรกรจะได้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตเพิ่มขึ้น อีกทั้งความสะดวกในการสัญจรขนส่งพืชผลเข้าสู่ท้องตลาด |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ปรับปรุง คู่งน้ำสาย ๕(๔L-๒๒L-๑R) ที่สภาพเดิมเป็นคู่งดินให้เป็นคู่งคอคอนกรีต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและลดการสูญเสียน้ำจากการรั่วซึม และ ปรับปรุงถนน ที่สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลูกรัง ให้เป็นผิวจราจรหินคลุก เพื่อแก้ปัญหาสภาพผิวจราจรที่เสื่อมสภาพให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๖๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ปรับปรุงคู่งน้ำความยาว ๑,๒๐๐ เมตร  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | หมู่บ้านหนองปรัง ตำบลหนองปรัง อำเภอยะโฮย จังหวัดเพชรบุรี   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๙   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน   |
|                              | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๖๐ ไร่  |
|                              | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาที่สมบูรณ์แบบ (Extensive)  |
|                              | ข้าว   |

### ๓.๔๓ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย ๗(๔L-๒๒L-๑R)

#### ตำบลหนองปลาไหล อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สจจ.๒๙ ได้ดำเนินงานก่อสร้างการจัดรูปที่ดิน ณ ตำบลหนองปลาไหล อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๙ เป็นเวลานานกว่า ๓๐ ปี ส่งผลให้สภาพของคูส่งน้ำ และถนนตามคันคูอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม เกิดความเดือดร้อนต่อเกษตรกร เป็นอย่างมาก จึงจำเป็นต้องทำการปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินส่วนที่เสียหายให้ดีขึ้น เพื่อที่เกษตรกรจะได้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตเพิ่มขึ้น อีกทั้งความสะดวกในการสัญจรขนส่งพืชผลเข้าสู่ท้องตลาด |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ปรับปรุง คูส่งน้ำสาย ๗(๔L-๒๒L-๑R) ที่สภาพเดิมเป็นคูดินให้เป็นคูลาดคอนกรีต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและลดการสูญเสียน้ำจากการรั่วซึม และ ปรับปรุงถนน ที่สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลูกรัง ให้เป็นผิวจราจรหินคลุก เพื่อแก้ปัญหาสภาพผิวจราจรที่เสื่อมสภาพให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๔๕๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ปรับปรุงคูส่งน้ำความยาว ๑,๗๙๗ เมตร  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | หมู่บ้านหนองปลาไหล ตำบลหนองปลาไหล อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๙  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | งบประมาณ ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๕ ครัวเรือน  |
|                              | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๕๐ ไร่   |
|                              | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)  |
|                              | ข้าว  |

### ๓.๔๔ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย ๒๒๗(๑R)

#### ตำบลห้วยท่าช้าง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สจจ.๒๙ ได้ดำเนินงานก่อสร้างการจัดรูปที่ดิน ณ ตำบลห้วยท่าช้าง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๑ เป็นเวลานานกว่า ๓๐ ปี ส่งผลให้สภาพของคูส่งน้ำ และถนนตามคันคูอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม เกิดความเดือดร้อนต่อเกษตรกร เป็นอย่างมาก จึงจำเป็นต้องทำการปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินส่วนที่เสียหายให้ดีขึ้น เพื่อที่เกษตรกรจะได้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตเพิ่มขึ้น อีกทั้งความสะดวกในการสัญจรขนส่งพืชผลเข้าสู่ท้องตลาด |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ปรับปรุง คูส่งน้ำสาย ๒๒๗(๑R) ที่สภาพเดิมเป็นคูดินให้เป็นคูลาดคอนกรีต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและลดการสูญเสียจากการรั่วซึม และปรับปรุงถนน ที่สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลูกรัง ให้เป็นผิวจราจรหินคลุก เพื่อแก้ปัญหาสภาพผิวจราจรที่เสื่อมสภาพให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๖๐ ไร่<br>ปรับปรุงคูส่งน้ำความยาว ๑,๕๒๕ เมตร   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านห้วยท่าช้าง ตำบลห้วยท่าช้าง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๙   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๖๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณแบบ (Extensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๔๕ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คู่งน้ำสาย ๒๒๙(๑R)

#### ตำบลห้วยท่าช้าง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สจจ.๒๙ ได้ดำเนินงานก่อสร้างการจัดรูปที่ดิน ณ ตำบลห้วยท่าช้าง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๑ เป็นเวลานานกว่า ๓๐ ปี ส่งผลให้สภาพของคู่งน้ำ และถนนตามคันคู่งอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม เกิดความเดือดร้อนต่อเกษตรกร เป็นอย่างมาก จึงจำเป็นต้องทำการปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินส่วนที่เสียหายให้ดีขึ้น เพื่อที่เกษตรกรจะได้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตเพิ่มขึ้น อีกทั้งความสะดวกในการสัญจรขนส่งพืชผลเข้าสู่ท้องตลาด |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ปรับปรุง คู่งน้ำสาย ๒๒๙(๑R) ที่สภาพเดิมเป็นคู่งดินให้เป็นคู่งลาดคอนกรีต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและลดการสูญเสียจากการรั่วซึม และปรับปรุงถนน ที่สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลูกรัง ให้เป็นผิวจราจรหินคลุก เพื่อแก้ปัญหาสภาพผิวจราจรที่เสื่อมสภาพให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่<br>ปรับปรุงคู่งน้ำความยาว ๔,๓๙๕ เมตร   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านห้วยท่าช้าง ตำบลห้วยท่าช้าง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๙  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณแบบ (Extensive)   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

### ๓.๔๖ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย ๑(๒๒L-๑R)

#### ตำบลเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สจจ.๒๙ ได้ดำเนินงานก่อสร้างการจัดรูปที่ดิน ณ ตำบลเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๙ เป็นเวลานานกว่า ๓๐ ปี ส่งผลให้สภาพของคูส่งน้ำ และถนนตามคันคูอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม เกิดความเดือดร้อนต่อเกษตรกร เป็นอย่างมาก จึงจำเป็นต้องทำการปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินส่วนที่เสียหายให้ดีขึ้น เพื่อที่เกษตรกรจะได้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตเพิ่มขึ้น อีกทั้งความสะดวกในการสัญจรขนส่งพืชผลเข้าสู่ท้องตลาด |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ปรับปรุง คูส่งน้ำสาย ๑(๒๒L-๑R) ที่สภาพเดิมเป็นคูดินให้เป็นคูลาดคอนกรีต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและลดการสูญเสียจากการรั่วซึม และปรับปรุงถนน ที่สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลูกรัง ให้เป็นผิวจราจรหินคลุก เพื่อแก้ปัญหาสภาพผิวจราจรที่เสื่อมสภาพให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๕๐ ไร่<br>ปรับปรุงคูส่งน้ำความยาว ๒,๖๐๗ เมตร   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านเขาย้อย ตำบลเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๙   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๕ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๕๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณแบบ (Extensive)  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

### ๓.๔๗ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย ๖(๑L-๒๒L-๑R)

#### ตำบลเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สจจ.๒๙ ได้ดำเนินงานก่อสร้างการจัดรูปที่ดิน ณ ตำบลเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๙ เป็นเวลานานกว่า ๓๐ ปี ส่งผลให้สภาพของคูส่งน้ำ และถนนตามคันคูอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม เกิดความเดือดร้อนต่อเกษตรกร เป็นอย่างมาก จึงจำเป็นต้องทำการปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินส่วนที่เสียหายให้ดีขึ้น เพื่อที่เกษตรกรจะได้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตเพิ่มขึ้น อีกทั้งความสะดวกในการสัญจรขนส่งพืชผลเข้าสู่ท้องตลาด |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ปรับปรุง คูส่งน้ำสาย ๖(๑L-๒๒L-๑R) ที่สภาพเดิมเป็นคูดินให้เป็นคูลาดคอนกรีต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและลดการสูญเสียน้ำจากการรั่วซึม และ ปรับปรุงถนน ที่สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลูกรัง ให้เป็นผิวจราจรหินคลุก เพื่อแก้ปัญหาสภาพผิวจราจรที่เสื่อมสภาพให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๖๕๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ปรับปรุงคูส่งน้ำความยาว ๒,๘๙๐ เมตร   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | หมู่บ้านเขาย้อย ตำบลเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๙   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | งบประมาณ ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๕ ครัวเรือน   |
|                              | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๖๕๐ ไร่  |
|                              | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)   |
|                              | ข้าว   |

### ๓.๔๘ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย ๘(๑L-๒๒L-๑R)

#### ตำบลเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สจจ.๒๙ ได้ดำเนินงานก่อสร้างการจัดรูปที่ดิน ณ ตำบลเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๙ เป็นเวลานานกว่า ๓๐ ปี ส่งผลให้สภาพของคูส่งน้ำ และถนนตามคันคูอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม เกิดความเดือดร้อนต่อเกษตรกร เป็นอย่างมาก จึงจำเป็นต้องทำการปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินส่วนที่เสียหายให้ดีขึ้น เพื่อที่เกษตรกรจะได้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตเพิ่มขึ้น อีกทั้งความสะดวกในการสัญจรขนส่งพืชผลเข้าสู่ท้องตลาด |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ปรับปรุง คูส่งน้ำสาย ๘(๑L-๒๒L-๑R) ที่สภาพเดิมเป็นคูดินให้เป็นคูลาดคอนกรีต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและลดการสูญเสียน้ำจากการรั่วซึม และ ปรับปรุงถนน ที่สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลูกรัง ให้เป็นผิวจราจรหินคลุก เพื่อแก้ปัญหาสภาพผิวจราจรที่เสื่อมสภาพให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๕๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ปรับปรุงคูส่งน้ำความยาว ๑,๔๓๖ เมตร   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | หมู่บ้านเขาย้อย ตำบลเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๙   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน   |
|                              | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๕๐ ไร่  |
|                              | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)   |
|                              | ข้าว   |

### ๓.๔๙ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คู่งน้ำสาย ๑๐(๑L-๒๒L-๑R)

#### ตำบลเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สจจ.๒๙ ได้ดำเนินงานก่อสร้างการจัดรูปที่ดิน ณ ตำบลเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๙ เป็นเวลานานกว่า ๓๐ ปี ส่งผลให้สภาพของคู่งน้ำ และถนนตามคันคู่งอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม เกิดความเดือดร้อนต่อเกษตรกร เป็นอย่างมาก จึงจำเป็นต้องทำการปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินส่วนที่เสียหายให้ดีขึ้น เพื่อที่เกษตรกรจะได้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตเพิ่มขึ้น อีกทั้งความสะดวกในการสัญจรขนส่งพืชผลเข้าสู่ท้องตลาด |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ปรับปรุง คู่งน้ำสาย ๑๐(๑L-๒๒L-๑R) ที่สภาพเดิมเป็นคู่งดินให้เป็นคู่งตาดคอนกรีต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและลดการสูญเสียน้ำจากการรั่วซึม และ ปรับปรุงถนน ที่สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลูกรัง ให้เป็นผิวจราจรหินคลุก เพื่อแก้ปัญหาสภาพผิวจราจรที่เสื่อมสภาพให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๕๖๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ปรับปรุงคู่งน้ำความยาว ๒,๐๙๓ เมตร   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | หมู่บ้านเขาย้อย ตำบลเขาย้อย อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๙  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | งบประมาณ ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน  |
|                              | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๖๐ ไร่   |
|                              | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาที่สมบูรณ์แบบ (Extensive)   |
|                              | ข้าว  |

### ๓.๕๐ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คู่งน้ำสาย ๑๗(๒๐L-๑R)

#### ตำบลห้วยโรง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สจจ.๒๙ ได้ดำเนินงานก่อสร้างการจัดรูปที่ดิน ณ ตำบลห้วยโรง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๒ เป็นเวลานานกว่า ๓๐ ปี ส่งผลให้สภาพของคู่งน้ำ และถนนตามคันคู่งอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม เกิดความเดือดร้อนต่อเกษตรกร เป็นอย่างมาก จึงจำเป็นต้องทำการปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินส่วนที่เสียหายให้ดีขึ้น เพื่อที่เกษตรกรจะได้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตเพิ่มขึ้น อีกทั้งความสะดวกในการสัญจรขนส่งพืชผลเข้าสู่ท้องตลาด |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ปรับปรุง คู่งน้ำสาย ๑๗(๒๐L-๑R) ที่สภาพเดิมเป็นคู่งดินให้เป็นคู่งตาดคอนกรีต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและลดการสูญเสียน้ำจากการรั่วซึม และ ปรับปรุงถนน ที่สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลูกรัง ให้เป็นผิวจราจรหินคลุก เพื่อแก้ปัญหาสภาพผิวจราจรที่เสื่อมสภาพให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๖๘๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ปรับปรุงคู่งน้ำความยาว ๓,๕๐๖ เมตร   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | หมู่บ้านห้วยโรง ตำบลห้วยโรง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๙  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | งบประมาณ ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๕ ครัวเรือน  |
|                              | เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๖๘๐ ไร่   |
|                              | จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)  |
|                              | ข้าว  |

๓.๕๑ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สาย MC๒ ระยะที่ ๒

ตำบลเชียรเขา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช

หลักการและเหตุผล

พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญเนื่องจากอดีตเป็นแหล่งปลูกข้าวที่มีขนาดใหญ่ แต่กลับประสบปัญหา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ จึงได้ พระราชทานพระราชดำริจัดตั้งโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง เพื่อช่วยเหลือราษฎรให้มีพื้นที่ทำมาหากินดังเดิม เมื่อ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๔๓ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ มีพระราชดำริกับเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา เลขาธิการ กปร. และอธิบดีกรมชลประทาน ณ วังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ความโดยสรุปให้บริหารจัดการน้ำโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ให้มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับหลักอุทกศาสตร์

โดยพื้นที่ชลประทานของโครงการฯ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งมีระบบคูส่งน้ำที่มีสภาพชำรุด อีกทั้งมีอายุการใช้งานมานาน จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วทั้งพื้นที่โครงการฯ ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรยังไม่สะดวก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปรับปรุงระบบคูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบและระบบทางลำเลียง เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงระบบคูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบและระบบทางลำเลียงให้ มีประสิทธิภาพเพิ่มการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ

เป้าหมาย

พื้นที่รับประโยชน์ ๕๐๘ ไร่

แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเองและจ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๑๘๐ วัน

สถานที่ดำเนินการ

หมู่บ้านอ่าวตะเคียน ตำบลเชียรเขา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช

แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง

หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๑

ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๐๘ ไร่

ประเภทงาน

จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนา กังสมบูรณ์แบบ (Extensive)

การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ข้าว ปาล์ม

๓.๕๒ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สาย MC๒ ระยะที่ ๓

ตำบลดอนตรอ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช

หลักการและเหตุผล

พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญเนื่องจากอดีตเป็นแหล่งปลูกข้าวที่มีขนาดใหญ่ แต่กลับประสบปัญหา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ จึงได้ พระราชทานพระราชดำริจัดตั้งโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง เพื่อช่วยเหลือราษฎรให้มีพื้นที่ทำมาหากินดังเดิม เมื่อ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๔๓ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ มีพระราชดำริกับเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา เลขาธิการ กปร. และอธิบดีกรมชลประทาน ณ วังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ความโดยสรุปให้บริหารจัดการน้ำโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ให้มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับหลักอุทกศาสตร์

โดยพื้นที่ชลประทานของโครงการฯ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งมีระบบคูส่งน้ำที่มีสภาพชำรุด อีกทั้งมีอายุการใช้งานมานาน จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วทั้งพื้นที่โครงการฯ ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรยังไม่สะดวก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปรับปรุงระบบคูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบและระบบทางลำเลียง เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงระบบคูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบและระบบทางลำเลียงให้ มีประสิทธิภาพเพิ่มการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ

เป้าหมาย

พื้นที่รับประโยชน์ ๕๐๙ ไร่

แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเองและจ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๑๘๐ วัน

สถานที่ดำเนินการ

หมู่บ้านยางยวน ตำบลดอนตรอ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ  
จังหวัดนครศรีธรรมราช

แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง

หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๑

ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๐๙ ไร่

ประเภทงาน

จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนา กังสมบูรณ์แบบ (Extensive)

การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ข้าว ปาล์ม

๓.๕๓ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สาย ๕R-MC๑ ระยะที่ ๒

ตำบลเชียรเขา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช

หลักการและเหตุผล

พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญเนื่องจากอดีตเป็นแหล่งปลูกข้าวที่มีขนาดใหญ่ แต่กลับประสบปัญหา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ จึงได้ พระราชทานพระราชดำริจัดตั้งโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง เพื่อช่วยเหลือราษฎรให้มีพื้นที่ทำมาหากินดังเดิม เมื่อ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๔๓ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ มีพระราชดำริกับเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา เลขาธิการ กปร. และอธิบดีกรมชลประทาน ณ วังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ความโดยสรุปให้บริหารจัดการน้ำโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ให้มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับหลักอุทกศาสตร์

โดยพื้นที่ชลประทานของโครงการฯ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งมีระบบคูส่งน้ำที่มีสภาพชำรุด อีกทั้งมีอายุการใช้งานมานาน จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วทั้งพื้นที่โครงการฯ ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรยังไม่สะดวก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปรับปรุงระบบคูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบและระบบทางลำเลียง เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงระบบคูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบและระบบทางลำเลียงให้ มีประสิทธิภาพเพิ่มการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ

เป้าหมาย

พื้นที่รับประโยชน์ ๒๗๓ ไร่

แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเองและจ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๑๘๐ วัน

สถานที่ดำเนินการ

หมู่บ้านคลองเรือ ตำบลเชียรเขา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ  
จังหวัดนครศรีธรรมราช

แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง

หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๑

ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๗๓ ไร่

ประเภทงาน

จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนา กังสมบูรณ์แบบ (Extensive)

การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ข้าว ปาล์ม

๓.๕๔ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สาย ๖R-MC๑ ระยะที่ ๑  
ตำบลเชียรเขา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช

**หลักการและเหตุผล**

พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญเนื่องจากอดีตเป็นแหล่งปลูกข้าวที่มีขนาดใหญ่ แต่กลับประสบปัญหา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ จึงได้ พระราชทานพระราชดำริจัดตั้งโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง เพื่อช่วยเหลือราษฎรให้มีพื้นที่ทำมาหากินดังเดิม เมื่อ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๔๓ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ มีพระราชดำริกับเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา เลขาธิการ กปร. และอธิบดีกรมชลประทาน ณ วังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ความโดยสรุปให้บริหารจัดการน้ำโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ให้มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับหลักอุทกศาสตร์

**วัตถุประสงค์**

โดยพื้นที่ชลประทานของโครงการฯ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งมีระบบคูส่งน้ำที่มีสภาพชำรุด อีกทั้งมีอายุการใช้งานมานาน จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วทั้งพื้นที่โครงการฯ ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรยังไม่สะดวก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปรับปรุงระบบคูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบและระบบทางลำเลียง เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

เพื่อปรับปรุงระบบคูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบและระบบทางลำเลียงให้ มีประสิทธิภาพเพิ่มการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ

**เป้าหมาย**

พื้นที่รับประโยชน์ ๔๘๔ ไร่

**แผนการดำเนินงาน**

ดำเนินการเองและจ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๑๘๐ วัน

**สถานที่ดำเนินการ**

หมู่บ้านสระไคร ตำบลเชียรเขา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ  
จังหวัดนครศรีธรรมราช

**แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ**

ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓  
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง

**หน่วยงานรับผิดชอบ**

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๑

**ระยะเวลาดำเนินการ**

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

**ประมาณการค่าใช้จ่าย**

งบประมาณ ๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๘๔ ไร่

**ประเภทงาน**

จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนา กังสมบูรณ์แบบ (Extensive)

**การใช้พื้นที่เพาะปลูก**

ข้าว ปาล์ม

๓.๕๕ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สาย ๒R-MC๒ ระยะที่ ๑

ตำบลดอนตรอ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช

หลักการและเหตุผล

พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญเนื่องจากอดีตเป็นแหล่งปลูกข้าวที่มีขนาดใหญ่ แต่กลับประสบปัญหา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ จึงได้ พระราชทานพระราชดำริจัดตั้งโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง เพื่อช่วยเหลือราษฎรให้มีพื้นที่ทำมาหากินดังเดิม เมื่อ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๔๓ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ มีพระราชดำริกับเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา เลขาธิการ กปร. และอธิบดีกรมชลประทาน ณ วังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ความโดยสรุปให้บริหารจัดการน้ำโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ให้มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับหลักอุทกศาสตร์

โดยพื้นที่ชลประทานของโครงการฯ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งมีระบบคูส่งน้ำที่มีสภาพชำรุด อีกทั้งมีอายุการใช้งานมานาน จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วทั้งพื้นที่โครงการฯ ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรยังไม่สะดวก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปรับปรุงระบบคูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบและระบบทางลำเลียง เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงระบบคูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบและระบบทางลำเลียงให้ มีประสิทธิภาพเพิ่มการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ

เป้าหมาย

พื้นที่รับประโยชน์ ๒๗๙ ไร่

แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเองและจ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๑๘๐ วัน

สถานที่ดำเนินการ

หมู่บ้านดอนตรอ ตำบลดอนตรอ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช

แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง

หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๑

ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๒ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๗๙ ไร่

ประเภทงาน

จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนา กังสมบูรณ์แบบ (Extensive)

การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ข้าว ปาล์ม

๔.งานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม จำนวน ๑๔ โครงการ พื้นที่ ๑๓,๑๐๔ ไร่ เป็นเงิน ๑๕๑,๗๐๐,๐๐๐ บาท

#### ๔.๑ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการท่อทองแดง SUB BLOCK AREA ที่ ๒ (ระยะที่ ๒)

##### ตำบลสระแก้ว อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการท่อทองแดง SUB BLOCK AREA ที่ ๒ (ระยะที่ ๒) เป็นพื้นที่รับน้ำจากระบบชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง อยู่ในเขตลุ่มน้ำปิง อยู่ในเขตรับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง สำนักงานชลประทานที่ ๔ มีการจัดสรรน้ำสู่ระบบคลองซอยและ แยกซอย ในช่วงความยาวคลองส่งน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูกในบางส่วนของตำบลสระแก้ว ปัจจุบันสภาพคูน้ำเดิม เป็นคูคอนกรีต ซึ่งชำรุดเสียหาย ทำให้มีอัตราการรั่วซึมสูง การส่งน้ำขาดประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอ ซึ่งหากได้รับการพัฒนาจัดระบบน้ำเต็มพื้นที่แล้ว จะทำให้เกิดการบริหารจัดการน้ำได้ดีและมีประสิทธิภาพสูงขึ้น รวมถึงจะได้ผลผลิตในการทำเกษตรดีขึ้นตามไปด้วย |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ได้ทั่วถึงทุกแปลง<br>๒. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย<br>๓. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๗๕๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้าน - ตำบลสระแก้ว อำเภอเมืองกำแพงเพชร<br>จังหวัดกำแพงเพชร   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๘   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๗๕ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๗๕๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | ปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อย   |

## ๔.๒ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการหนองบึงไก่อ (ระยะที่ ๓)

### ตำบลนาบ่อคำ อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการหนองบึงไก่อ (ระยะที่ ๓) เป็นพื้นที่รับน้ำจากระบบชลประทานของโครงการฝายบ้านหนองบึงไก่อ อยู่ในลุ่มน้ำคลองสวนหมาก อยู่ในเขตรับผิดชอบ โครงการชลประทานกำแพงเพชร สำนักงานชลประทานที่ ๔ มีการจัดสรรน้ำสู่ระบบคลองซอยและ แยกซอย ในช่วงความยาวคลองส่งน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูกในบางส่วนของตำบลนาบ่อคำ ปัจจุบันสภาพคูน้ำเดิม เป็นคูคอนกรีต ซึ่งชำรุดเสียหาย ทำให้มีอัตราการรั่วซึมสูง การส่งน้ำขาดประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอ ซึ่งหากได้รับการพัฒนาจัดระบบน้ำเต็มพื้นที่แล้ว จะทำให้เกิดการบริหารจัดการน้ำได้ดีและมีประสิทธิภาพสูงขึ้น รวมถึงจะได้ผลผลิตในการทำเกษตรดีขึ้นตามไปด้วย |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานได้ทั่วถึงทุกแปลง</li> <li>๒. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</li> <li>๓. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ol>   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๗๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้านหนองบึงไก่อ ตำบลนาบ่อคำ อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการชลประทานกำแพงเพชร   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๘   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๖๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๗๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | ปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย   |

## ๔.๓ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการท่อทองแดง SUB BLOCK AREA ที่ ๑ (ระยะที่ ๓)

### ตำบลเขาศีรีส อำเภอพราณกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการท่อทองแดง SUB BLOCK AREA ที่ ๑ (ระยะที่ ๓) เป็นพื้นที่รับน้ำจากระบบชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง อยู่ในเขตลุ่มน้ำปิง อยู่ในเขตรับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง สำนักงานชลประทานที่ ๔ มีการจัดสรรน้ำสู่ระบบคลองซอยและ แยกซอย ในช่วงความยาวคลองส่งน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูกในบางส่วนของตำบลสระแก้ว ปัจจุบันสภาพคูน้ำเดิม เป็นคูคอนกรีต ซึ่งชำรุดเสียหาย ทำให้มีอัตราการรั่วซึมสูง การส่งน้ำขาดประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอ ซึ่งหากได้รับการพัฒนาจัดระบบน้ำเต็มพื้นที่แล้ว จะทำให้เกิดการบริหารจัดการน้ำได้ดีและมีประสิทธิภาพสูงขึ้น รวมถึงจะได้ผลผลิตในการทำเกษตรดีขึ้นตามไปด้วย |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานได้ทั่วถึงทุกแปลง</li> <li>๒. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย</li> <li>๓. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ol>   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๗๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | หมู่บ้าน - ตำบลเขาศีรีส อำเภอพราณกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๘   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๖๕ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๗๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | ปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อย   |

#### ๔.๔ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยค้อ ระยะ ๑

##### ตำบลเขวาไร่ อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยค้อ ความจุ ๓๑,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ประมาณ ๑๘,๕๑๐ ไร่ ในแปลงนาคูส่งน้ำการใช้งานมานานทำให้สภาพคูส่งน้ำดังกล่าวชำรุดทรุดโทรม และไม่มีถนนลำเลียงผลผลิต การจัดการน้ำให้แก่กลุ่มเกษตรกรไม่เป็นระเบียบ ไม่มีกฎกติกา จึงมีความจำเป็นต้องสร้างระบบชลประทานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบ และรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ<br>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ<br>๓. มีถนนใช้ลำเลียงผลผลิต<br>๔. ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร   |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๖๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | บ้านหนองแสง ตำบลเขวาไร่ อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓<br>โครงการชลประทานมหาสารคาม  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๒   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๘๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๖๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | ปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว   |

๔.๕ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว เขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ ระยะ ๖

ตำบลบัวบาน อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์

หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๓ ได้รับหนังสือจากกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ ในเขต ต.ดอนสมบุญ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ เรื่องขอความอนุเคราะห์ปรับปรุงคูน้ำ เนื่องจากเกษตรกร ไม่มีน้ำใช้และได้รับน้ำไม่ทั่วถึง ทางสำนักงานฯได้เข้าตรวจสอบพบว่า พื้นที่ที่ประสบปัญหาได้รับน้ำจากคลอง ๒L-RMC สาย ๐๓ , ๐๕ , ๐๗ , ๐๙ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว เขตฝ่ายส่งน้ำที่ ๓ ซึ่งสภาพคูน้ำที่รับน้ำนั้นเป็นคูดินส่งน้ำได้ไม่ทั่วถึงแก่เกษตรกร เห็นควรได้รับการแก้ไขปรับปรุง ซึ่งเมื่อทำการพัฒนาระบบกระจายน้ำ แล้วจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพพื้นที่ชลประทานเดิมได้ ๑,๒๐๐ ไร่ เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๒๐ ครัวเรือน

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรในพื้นที่ชลประทาน
๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้ อย่างมีประสิทธิภาพ
๓. เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ประสบปัญหาในการใช้น้ำ และลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร

เป้าหมาย

พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๒๐๐ ไร่

แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๖๐ วัน

สถานที่ดำเนินการ

ตำบลบัวบาน อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์

แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓  
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว

หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๓

ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)

ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๒๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๒๐๐ ไร่

ประเภทงาน

จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ

การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ข้าว ข้าวโพด

#### ๔.๖ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด ระยะที่ ๔ ตำบลหนองบัว อำเภอคงหลวง จังหวัดมุกดาหาร

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากสภาพปัจจุบันของคูส่งน้ำและอาคารประกอบในเขตโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด จ.มุกดาหาร เป็นคูส่งน้ำที่มีสภาพชำรุด ต้นเขิน ทำให้ไม่สามารถแพร่กระจายน้ำให้ทั่วถึงทุกแปลง และมีการสูญเสียน้ำในระหว่างการส่งน้ำ จึงควรได้รับการปรับปรุงคูส่งน้ำตาดคอนกรีตและอาคารประกอบต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้ดี แพร่กระจายน้ำให้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกของเกษตรกรทั่วพื้นที่ทั้งโครงการ และจะทำให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี เพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ๑. ปรับปรุงคูส่งน้ำตาดคอนกรีตและอาคารประกอบให้มีสภาพที่เหมาะสมและพร้อมใช้งานสามารถส่งน้ำเข้าถึงทุกแปลง<br>๒. ลดปัญหาการสูญเสียน้ำในระหว่างการส่งน้ำและเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๘๐๐ ไร่<br>ปรับปรุงคูส่งน้ำตาดคอนกรีตความยาว ๔.๔๘ กิโลเมตร   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง/จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๒๗๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | บ้านโนนสะอาด ตำบลหนองบัว อำเภอคงหลวง จังหวัดมุกดาหาร  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการชลประทานมุกดาหาร  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๔  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๕,๒๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๐๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๘๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

### ๔.๗ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำพุทธอุทยาน ระยะที่ ๓ ตำบลนาจิก อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากสภาพปัจจุบันของคูส่งน้ำและอาคารประกอบและทางลำเลียงผลผลิตในเขตโครงการอ่างเก็บน้ำพุทธอุทยาน จ.อำนาจเจริญ เป็นคูส่งน้ำที่มีสภาพชำรุด ต้นเขิน ทำให้ไม่สามารถแพร่กระจายน้ำให้ทั่วถึงทุกแปลง และมีการสูญเสียน้ำในระหว่างการส่งน้ำ จึงควรได้รับการปรับปรุงเป็นคูส่งน้ำตาดคอนกรีตและอาคารประกอบต่างๆ ให้สามารถใช้งานได้ดี แพร่กระจายน้ำให้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกของเกษตรกรทั่วพื้นที่ทั้งโครงการ และจะทำให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี เพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | ๑. ปรับปรุงคูส่งน้ำตาดคอนกรีตและอาคารประกอบให้มีสภาพที่เหมาะสมและพร้อมใช้งานสามารถส่งน้ำเข้าถึงทุกแปลง<br>๒. ลดปัญหาการสูญเสียน้ำในระหว่างการส่งน้ำและเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๖๔๕ ไร่<br>ปรับปรุงคูดินเป็นคูส่งน้ำตาดคอนกรีตความยาว ๔.๓๔ กิโลเมตร  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง/จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๒๗๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | บ้านเชือก ตำบลนาจิก อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑<br>โครงการชลประทานอำนาจเจริญ  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๔  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๕,๕๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๘๕ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๖๔๕ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

#### ๔.๘ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยศาลา ระยะ ๔ ตำบลปรือใหญ่ อำเภออุซันต์ จังหวัดศรีสะเกษ

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | การทำนาของเกษตรกรส่วนใหญ่ยังอาศัยน้ำฝนในการทำนา เนื่องจากระบบชลประทานไม่สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ได้อย่างทั่วถึง ประกอบกับปริมาณน้ำต้นทุนในฤดูแล้งมีจำกัด สภาพพื้นที่ดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย ทำให้มีอัตราการสูญเสียน้ำสูง   |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <p>๑.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพพื้นที่ชลประทานในเขตโครงการให้ได้รับประโยชน์ประมาณ ๒,๒๕๙ ไร่</p> <p>๒.สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการวางแผนเพาะปลูกพืชให้ใกล้เคียงกับความเป็นจริง</p> <p>๓.เพื่อให้ราษฎรในเขตโครงการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีผลผลิตและรายได้ต่อปีเพิ่มขึ้น</p> <p>๔.สามารถลดปัญหาข้อขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</p> |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๒,๒๕๙ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ซ่อมแซมคูส่งน้ำตาดด้วยคอนกรีต ความยาว ๘.๙ กิโลเมตร  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลปรือใหญ่ อำเภออุซันต์ จังหวัดศรีสะเกษ   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๗<br>โครงการชลประทานศรีสะเกษ  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๖  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท   |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๙๖ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒,๒๕๙ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว หอมแดง มันสำปะหลัง   |

#### ๔.๙ ปรับปรุงจัดระบบน้ำ อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด (ระยะที่๑) ตำบลสะแกชำ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากพื้นที่เกษตรกรรมในจังหวัดบุรีรัมย์ ยังขาดระบบกระจายน้ำเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรมในระดับแปลงนา การนำน้ำเข้าพื้นที่เกษตรกรรมต้องอาศัยเครื่องสูบน้ำ และการรับน้ำผ่านแปลง ทำให้เกษตรกรสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายเป็นการเพิ่มต้นทุนการเพาะปลูก และการรับน้ำผ่านแปลงใช้เวลานาน อีกทั้งยังเกิดการสูญเสียน้ำต้นทุนในช่วงเวลาที่ต้องการส่งน้ำไปยังพื้นที่เกษตรกรรม โครงการปรับปรุงคลองส่งน้ำและระบบกระจายน้ำในพื้นที่ดังกล่าวจะสามารถลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการทั้งในภาพรวมและพื้นที่เกษตรกรรม |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ</li> <li>๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดน้ำ</li> <li>๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามความต้องการ</li> <li>๔. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร</li> </ol>  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๔๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ๓๖๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลสะแกชำ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔<br>โครงการชลประทานบุรีรัมย์   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๗  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)  |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๗๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๔๐๐ ไร่  |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ปลูกข้าว   |

#### ๔.๑๐ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ (ระยะที่ ๔)

##### ตำบลไทรใหญ่ อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากคลองส่งน้ำชลประทาน ยังไม่มีระบบการแพร่กระจายน้ำไปถึงแปลงเพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้เกิดปัญหาไม่สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประหยัดน้ำ รวมทั้งยังมีปัญหาความขัดแย้งการแย่งน้ำของเกษตรกร ดังนั้น จึงต้องก่อสร้างคูน้ำและอาคารประกอบ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหา และตอบสนองปัญหาดังกล่าวโดยเกษตรกร จะรวมกันเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำ และเสียสละที่ดินเพื่อดำเนินการก่อสร้าง |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อก่อสร้างระบบกระจายน้ำโดยเพิ่มโครงข่ายคูส่งน้ำเข้ากับระบบคลองส่งน้ำที่มีเพื่อนำน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรกรรวมทั้งยังขึ้นพื้นที่รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลไทรใหญ่ อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๒  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

#### ๔.๑๑ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล (ระยะที่ ๑) ตำบลบางบาล อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากคลองส่งน้ำชลประทาน ยังไม่มีระบบการแพร่กระจายน้ำไปถึงแปลงเพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้เกิดปัญหาไม่สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประหยัดน้ำ รวมทั้งยังมีปัญหาความขัดแย้งการแย่งน้ำของเกษตรกร ดังนั้น จึงต้องก่อสร้างคูน้ำและอาคารประกอบ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหา และตอบสนองปัญหาดังกล่าวโดยเกษตรกร จะรวมกันเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำ และเสียสละที่ดินเพื่อดำเนินการก่อสร้าง |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อก่อสร้างระบบกระจายน้ำโดยเพิ่มโครงข่ายคูส่งน้ำเข้ากับระบบคลองส่งน้ำที่มีเพื่อนำน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรกรรมได้ทั่วถึงยิ่งขึ้น  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลบางบาล อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๒   |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

#### ๔.๑๒ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน (ระยะที่ ๑) ตำบลบ่อสุพรรณ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | เนื่องจากคลองส่งน้ำชลประทาน ยังไม่มีระบบการแพร่กระจายน้ำไปถึงแปลงเพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้เกิดปัญหาไม่สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประหยัดน้ำ รวมทั้งยังมีปัญหาความขัดแย้งการแย่งน้ำของเกษตรกร ดังนั้น จึงต้องก่อสร้างคูน้ำและอาคารประกอบ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหา และตอบสนองปัญหาดังกล่าวโดยเกษตรกร จะรวมกันเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำ และเสียสละที่ดินเพื่อดำเนินการก่อสร้าง |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | เพื่อก่อสร้างระบบกระจายน้ำโดยเพิ่มโครงข่ายคูส่งน้ำเข้ากับระบบคลองส่งน้ำที่มีเพื่อนำน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรกรรวมทั้งทั่วถึงยิ่งขึ้น  |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๒๕๐ ไร่  |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน   |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลบ่อสุพรรณ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี   |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน  |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๒  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๕ ครัวเรือน<br>เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๕๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ  |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว  |

#### ๔.๑๓ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน (คลอง ๑๑ขวา-๑ซ้าย) ระยะที่ ๑ ตำบลดอนแสลบ อำเภอยักษ์กระเจา จังหวัดกาญจนบุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรมที่ ๒๗ มีแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงนาบริเวณพื้นที่ตำบลดอนแสลบ อำเภอยักษ์กระเจา จังหวัดกาญจนบุรี จึงได้ร่วมประสานงานกับเกษตรกรในพื้นที่ ผู้นำชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแสลบ ในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกแก่ราษฎร  |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | (๑) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว สูญเสียน้ำน้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสม<br>(๒) สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ และควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้<br>(๓) สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย<br>(๔) ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร และปัญหาการใช้น้ำใต้ดิน |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลดอนแสลบ อำเภอยักษ์กระเจา จังหวัดกาญจนบุรี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรมที่ ๒๗  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน<br>เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๐๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรม ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว อ้อย ผลไม้  |

#### ๔.๑๔ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน (คลอง ๑๐ขวา-๑ซ้าย) ระยะที่ ๑ ตำบลดอนแสลบ อำเภอยี่งอ จังหวัดกาญจนบุรี

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>หลักการและเหตุผล</b>      | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรมที่ ๒๗ มีแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงนาบริเวณพื้นที่ตำบลดอนแสลบ อำเภอยี่งอ จังหวัดกาญจนบุรี จึงได้ร่วมประสานงานกับเกษตรกรในพื้นที่ ผู้นำชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลดอนแสลบ ในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกแก่ราษฎร  |
| <b>วัตถุประสงค์</b>          | (๑) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว สูญเสียน้ำน้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสม<br>(๒) สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ และควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้<br>(๓) สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย<br>(๔) ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร และปัญหาการใช้น้ำใต้ดิน |
| <b>เป้าหมาย</b>              | พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่   |
| <b>แผนการดำเนินงาน</b>       | ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๓๓๐ วัน  |
| <b>สถานที่ดำเนินการ</b>      | ตำบลดอนแสลบ อำเภอยี่งอ จังหวัดกาญจนบุรี  |
| <b>แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ</b>    | ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒<br>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน   |
| <b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>     | สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรมที่ ๒๗  |
| <b>ระยะเวลาดำเนินการ</b>     | ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘)   |
| <b>ประมาณการค่าใช้จ่าย</b>   | งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท  |
| <b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b>   | เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๐ ครัวเรือน<br>เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑,๐๐๐ ไร่   |
| <b>ประเภทงาน</b>             | จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ   |
| <b>การใช้พื้นที่เพาะปลูก</b> | ข้าว อ้อย ผลไม้  |

## ผู้ดำเนินการ

งานก่อสร้าง/ปรับปรุง/จัดรูปที่ดิน และงานก่อสร้าง/ปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม โดยสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

## ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เมื่อได้ดำเนินการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมเสร็จสิ้นตามโครงการแล้ว เกษตรกรจะได้รับประโยชน์ดังนี้

๒. จะได้รับความสะดวกในระบบการใช้น้ำ สามารถควบคุมการส่งน้ำและการระบายน้ำในแปลงเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากกว่าเดิม

๓. จะได้รับความสะดวกในการลำเลียงขนส่งวัสดุอุปกรณ์การเกษตรและผลผลิต เข้าออกแปลงเพาะปลูก ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการขนย้าย

๔. สามารถใช้เครื่องทุ่นแรง เครื่องจักรกลในการเตรียมแปลงเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๕. สามารถปรับเปลี่ยนการปลูกพืชได้หลากหลายชนิดตามความต้องการ เนื่องจากการส่งน้ำและการระบายน้ำของแต่ละแปลงเป็นเอกเทศ

จะมีรายได้เพิ่มขึ้นเนื่องจากผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นปลูกพืชได้อย่างน้อย ๒ ครั้งต่อปี และค่าลงทุนต่อครัวเรือนลดลง