

แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2567 (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ 2)

ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน	หน่วยนับ	วงเงิน (บาท)	ระยะเวลา การใช้จ่ายเงิน
	รวม				125,455,768.00	
	งานก่อสร้าง/ปรับปรุง/ซ่อมแซม		2,858	ไร่	54,489,000.00	30 ก.ย. 67
1	งานก่อสร้างจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม		681	ไร่	10,973,000.00	30 ก.ย. 67
1.1	จัดระบบน้ำโครงการฝายแม่จะเรว (ทุ่งหลวง) ระยะที่ 2	ตาก	150	ไร่	3,000,000.00	
1.2	จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์หนองขาว ระยะที่ 2 (ส่วนที่ 2)	ระยอง	300	ไร่	2,700,000.00	
1.3	จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ ระยะที่ 13 (ส่วนที่ 2)	ระยอง	31	ไร่	973,000.00	
1.4	จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ตำบลบางโกระ) ระยะที่ 3	ปัตตานี	200	ไร่	4,300,000.00	
2	งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน		995	ไร่	13,600,000.00	30 ก.ย. 67
2.1	ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล C.5-E ระยะที่ 1	พิษณุโลก	105	ไร่	1,500,000.00	
2.2	ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล C.1-2&3 ระยะที่ 7	พิษณุโลก	60	ไร่	1,200,000.00	
2.3	ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก 6-031) คูส่งน้ำสาย 26.2.2 (5L-5L-2L)	สุพรรณบุรี	115	ไร่	1,400,000.00	
2.4	ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา คูสาย 10(3R-2R)	กาญจนบุรี	230	ไร่	2,500,000.00	
2.5	ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา คูส่งน้ำ 2,4(3R-2R)C (ระยะที่ 2)	ราชบุรี	160	ไร่	3,300,000.00	
2.6	ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย 39A(22L-1R)	เพชรบุรี	250	ไร่	1,700,000.00	
2.7	ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สาย 1MC2	นครศรีธรรมราช	75	ไร่	2,000,000.00	
3	งานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม		1,182	ไร่	12,000,000.00	30 ก.ย. 67
3.1	ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการฝายน้ำยม (ส่วนที่ 3 ระยะที่ 2)	แม่ฮ่องสอน	410	ไร่	4,000,000.00	
3.2	ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว ระยะ 3 คลอง 1L-6R-LMC สาย 04	กาฬสินธุ์	250	ไร่	3,600,000.00	
3.3	ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำพุทธรูทยาน คลอง 11R-LMC	อำนาจเจริญ	145	ไร่	1,000,000.00	
3.4	ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยศาลา ระยะที่ 5	ศรีสะเกษ	332	ไร่	2,000,000.00	
3.5	ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการฝายคลองท่าแพอันเนื่องมาจากพระราชดำริ คูส่งน้ำสาย 15B(1L-LMC),15B-2(1L-LMC)	สตูล	45	ไร่	1,400,000.00	
4	งานซ่อมแซมจัดรูปที่ดิน		9.892	กิโลเมตร	14,578,000.00	30 ก.ย. 67
4.1	ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานโนรมย์ ส่วนที่ 6 ระยะที่ 3	นครสวรรค์	1.020	กม.	1,492,000.00	
4.2	ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานโนรมย์ โชน 17 สาย 1(7R)	นครสวรรค์	0.900	กม.	1,425,000.00	
4.3	ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานโนรมย์ โชน 18 สาย 9(7R)	นครสวรรค์	1.095	กม.	1,485,000.00	
4.4	ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวายคูส่งน้ำสาย 4(3L-1R-3) พื้นที่ 3L-1R-3	ขอนแก่น	1.220	กม.	3,800,000.00	

แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2567 (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ 2)

ร.ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน	หน่วยนับ	วงเงิน (บาท)	ระยะเวลา การใช้จ่ายเงิน
4.5	ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินจังหวัดมหาสารคาม คูส่งน้ำสาย 11(11R) พื้นที่ ส่วนที่ 3 บล็อก 29	มหาสารคาม	0.650	กม.	1,900,000.00	
4.6	ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา (RMC) อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย	บุรีรัมย์	2.455	กม.	2,000,000.00	
4.7	ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค คลอง (3R-9L) ระยะที่ 1	สิงห์บุรี	1.800	กม.	1,976,000.00	
4.8	ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร คลอง 1R-2(ฝั่งซ้าย)	อ่างทอง	0.752	กม.	500,000.00	
5	งานซ่อมแซมจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม		1.988	กิโลเมตร	3,338,000.00	30 ก.ย. 67
5.1	ซ่อมแซมคูส่งน้ำงานจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ (สาย RMC)	สุโขทัย	0.700	กม.	667,000.00	
5.2	ซ่อมแซมคูส่งน้ำงานจัดระบบน้ำโครงการเหมืองนา	สุโขทัย	0.750	กม.	771,000.00	
5.3	ซ่อมแซมคูส่งน้ำงานจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล สาย 06,06-1 และ 10A	พระนครศรีอยุธยา	0.538	กม.	1,900,000.00	
6	งานเตรียมความพร้อมจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม		304,421		29,274,250.00	
6.1	งานสำรวจปักหลักเขตพื้นที่โครงการ		54.00	กิโลเมตร	594,000.00	30 ก.ย. 68
6.1.1	สำรวจปักหลักเขตงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ส่วนที่ 17 (ระยะที่ 1)	พิษณุโลก	8.00	กม.	88,000.00	
6.1.2	สำรวจปักหลักเขตงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ส่วนที่ 18 (ระยะที่ 1)	พิษณุโลก	10.00	กม.	110,000.00	
6.1.3	สำรวจปักหลักเขตงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	ชัยนาท	11.00	กม.	121,000.00	
6.1.4	สำรวจปักหลักเขตงานจัดรูปที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแอง ระยะ 1	ร้อยเอ็ด	8.00	กม.	88,000.00	
6.1.5	สำรวจปักหลักเขตงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร ส่วนที่ 1	อ่างทอง	10.00	กม.	110,000.00	
6.1.6	สำรวจปักหลักเขตงานจัดรูปที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย (ส่วนที่ 4)	บุรีรัมย์	7.00	กม.	77,000.00	
6.2	งานสำรวจแปลงกรรมสิทธิ์ที่ดิน		7,830	ไร่	1,534,680.00	30 ก.ย. 68
6.2.1	สำรวจแปลงกรรมสิทธิ์งานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	ชัยนาท	3,000	ไร่	588,000.00	
6.2.2	สำรวจแปลงกรรมสิทธิ์งานจัดรูปที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแอง ระยะ 1	ร้อยเอ็ด	2,100	ไร่	411,600.00	
6.2.3	สำรวจแปลงกรรมสิทธิ์งานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร ส่วนที่ 1	อ่างทอง	1,730	ไร่	339,080.00	
6.2.4	สำรวจแปลงกรรมสิทธิ์งานจัดรูปที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย (ส่วนที่ 4)	บุรีรัมย์	1,000	ไร่	196,000.00	
6.3	งานรังวัดวางแผนเพื่อการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน		4,910	ไร่	1,031,100.00	30 ก.ย. 68
6.3.1	รังวัดวางแผนงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ส่วนที่ 17 (ระยะที่ 1)	พิษณุโลก	850	ไร่	178,500.00	
6.3.2	รังวัดวางแผนงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ส่วนที่ 18 (ระยะที่ 1)	พิษณุโลก	1,020	ไร่	214,200.00	
6.3.3	รังวัดวางแผนงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว คลอง RMC ระยะ 8	กาฬสินธุ์	320	ไร่	67,200.00	
6.3.4	รังวัดวางแผนงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว คลอง RMC ระยะ 9	กาฬสินธุ์	1,500	ไร่	315,000.00	
6.3.5	รังวัดวางแผนงานจัดรูปที่ดินโครงการจัดรูปที่ดินจังหวัดศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	1,220	ไร่	256,200.00	
6.4	งานสำรวจภูมิประเทศจัดรูปที่ดิน		11,860	ไร่	1,779,000.00	30 ก.ย. 68

แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2567 (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ 2)

ร.ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน	หน่วยนับ	วงเงิน (บาท)	ระยะเวลา การใช้จ่ายเงิน
6.4.1	สำรวจภูมิประเทศงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	ชัยนาท	3,000	ไร่	450,000.00	
6.4.2	สำรวจภูมิประเทศงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว คลอง RMC ระยะ 12	กาฬสินธุ์	1,480	ไร่	222,000.00	
6.4.3	สำรวจภูมิประเทศงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว คลอง RMC ระยะ 13	กาฬสินธุ์	1,820	ไร่	273,000.00	
6.4.4	สำรวจภูมิประเทศงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว คลอง RMC ระยะ 14	กาฬสินธุ์	730	ไร่	109,500.00	
6.4.5	สำรวจภูมิประเทศงานจัดรูปที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแอง ระยะเวลา 1	ร้อยเอ็ด	2,100	ไร่	315,000.00	
6.4.6	สำรวจภูมิประเทศงานจัดรูปที่ดินโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร ส่วนที่ 1	อ่างทอง	1,730	ไร่	259,500.00	
6.4.7	สำรวจภูมิประเทศงานจัดรูปที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย (ส่วนที่ 4)	บุรีรัมย์	1,000	ไร่	150,000.00	
6.5	งานสำรวจจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม		142,780	ไร่	18,707,500.00	30 ก.ย. 68
6.5.1	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง (คลองข่อย 3L-23L)	เชียงใหม่	5,200	ไร่	615,900.00	
6.5.2	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการฝายตอยน้อย	เชียงใหม่	5,800	ไร่	750,200.00	
6.5.3	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก	อุดรดิตถ์	11,000	ไร่	1,363,300.00	
6.5.4	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ สาย LMC (ระยะที่ 3)	สุโขทัย	5,500	ไร่	648,400.00	
6.5.5	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ สาย LMC (ระยะที่ 4)	สุโขทัย	2,100	ไร่	252,000.00	
6.5.6	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ถาง (ระยะที่ 3)	แพร่	3,400	ไร่	404,800.00	
6.5.7	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการท่อทองแดง SUB BLOCK AREA 1	กำแพงเพชร	3,440	ไร่	408,300.00	
6.5.8	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการท่อทองแดง SUB BLOCK AREA 4	กำแพงเพชร	2,030	ไร่	246,300.00	
6.5.9	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมิภาปี สถานีสูบน้ำ P12A	อุดรธานี	5,200	ไร่	696,700.00	
6.5.10	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการสถานีสูบน้ำฝายพนมไพร	ร้อยเอ็ด	3,000	ไร่	366,600.00	
6.5.11	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการสถานีสูบน้ำเขื่อนร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	3,000	ไร่	412,500.00	
6.5.12	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง	ร้อยเอ็ด	3,000	ไร่	423,900.00	
6.5.13	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการเขื่อนลำเซบก ระยะที่ 4	อุบลราชธานี	3,000	ไร่	391,900.00	
6.5.14	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการเขื่อนปะอ่าว PL3 ระยะที่ 4	อุบลราชธานี	3,000	ไร่	371,300.00	
6.5.15	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยลิงโจน	ยโสธร	3,000	ไร่	354,600.00	
6.5.16	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการเขื่อนปะอ่าว PR2	อุบลราชธานี	3,000	ไร่	442,500.00	
6.5.17	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการสถานีสูบน้ำบ้านเขว้า	บุรีรัมย์	3,000	ไร่	511,900.00	
6.5.18	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ คลอง 5L-MC ระยะที่ 3	นครราชสีมา	4,000	ไร่	559,100.00	
6.5.19	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการประตูละบายน้ำลำพังชู	บุรีรัมย์	4,200	ไร่	589,600.00	
6.5.20	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสียัด	ฉะเชิงเทรา	2,800	ไร่	368,500.00	
6.5.21	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำท่ากระบาก ระยะที่ 1	สระแก้ว	2,000	ไร่	272,500.00	

แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2567 (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ 2)

ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน	หน่วยนับ	วงเงิน (บาท)	ระยะเวลา การใช้จ่ายเงิน
6.5.22	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ (ห้วยยาง ระยะที่ 4)	ระยอง	500	ไร่	93,000.00	
6.5.23	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการสถานีสูบน้ำบ้านเนินทราย ระยะที่ 1	ระยอง	4,000	ไร่	538,100.00	
6.5.24	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการสถานีสูบน้ำวังห้ว-กระเจ็ด ระยะที่ 1	ระยอง	4,000	ไร่	517,200.00	
6.5.25	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการสถานีสูบน้ำหนองแหวน ระยะที่ 1	ระยอง	4,000	ไร่	530,500.00	
6.5.26	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ ระยะที่ 5	นครปฐม	4,500	ไร่	571,600.00	
6.5.27	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ระยะที่ 3	พระนครศรีอยุธยา	3,000	ไร่	379,200.00	
6.5.28	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน	นครปฐม	7,000	ไร่	901,600.00	
6.5.29	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยผากอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะที่ 3	เพชรบุรี	5,000	ไร่	591,400.00	
6.5.30	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการฝายคลองท่าทอง	สุราษฎร์ธานี	8,500	ไร่	1,107,000.00	
6.5.31	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการประตูระบายน้ำท่าแค	พัทลุง	1,200	ไร่	166,800.00	
6.5.32	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการประตูระบายน้ำกะลาเส (คลองส่งน้ำ RMC,1R-LMC)	ตรัง	4,500	ไร่	579,800.00	
6.5.33	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการฝายคลองนางน้อย	ตรัง	3,200	ไร่	459,300.00	
6.5.34	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำคลองท่าจิวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ท่อส่งน้ำสาย 3)	ตรัง	2,600	ไร่	387,700.00	
6.5.35	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการประตูระบายน้ำคลองปะเหลียน (ระยะที่1)	ตรัง	7,200	ไร่	928,800.00	
6.5.36	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ท่าเรือ)	ปัตตานี	2,250	ไร่	373,900.00	
6.5.37	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (กอลำ)	ปัตตานี	660	ไร่	130,800.00	
6.6	งานออกแบบจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม		81,280	ไร่	3,115,570.00	30 ก.ย. 68
6.6.1	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการฝายกัวมีน	ลำพูน	4,500	ไร่	172,490.00	
6.6.2	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการฝายนาเลา	น่าน	960	ไร่	36,800.00	
6.6.3	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง	น่าน	930	ไร่	35,650.00	
6.6.4	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำเกียน	น่าน	1,100	ไร่	42,170.00	
6.6.5	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำแก่น	น่าน	2,430	ไร่	93,150.00	
6.6.6	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมิภวาปี สถานีสูบน้ำ P12B	อุดรธานี	7,650	ไร่	293,230.00	
6.6.7	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการเขื่อนปะอ่าว PL3 ระยะที่ 3	อุบลราชธานี	3,000	ไร่	114,990.00	
6.6.8	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแซ่	อุบลราชธานี	3,000	ไร่	114,990.00	
6.6.9	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยนา สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า PL8 ระยะ 6	ศรีสะเกษ	1,100	ไร่	42,170.00	
6.6.10	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ คลอง 5L-MC ระยะที่ 2	นครราชสีมา	4,000	ไร่	153,320.00	
6.6.11	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคองสียัด	ฉะเชิงเทรา	3,000	ไร่	114,990.00	
6.6.12	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	4,000	ไร่	153,320.00	

แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2567 (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ 2)

ร.ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน	หน่วยนับ	วงเงิน (บาท)	ระยะเวลา การใช้จ่ายเงิน
6.6.13	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการสถานีสูบน้ำบ้านเขายายพริ้ง ระยะที่ 6	ระยอง	4,100	ไร่	157,160.00	
6.6.14	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ (หนองกวาง ระยะที่ 3)	ระยอง	3,200	ไร่	122,660.00	
6.6.15	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ (ห้วยยาง ระยะที่ 3)	ระยอง	760	ไร่	29,140.00	
6.6.16	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ ระยะที่ 5	นครปฐม	2,000	ไร่	76,660.00	
6.6.17	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ ระยะที่ 6	นนทบุรี	3,330	ไร่	127,640.00	
6.6.18	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน	นครปฐม	5,000	ไร่	191,650.00	
6.6.19	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน	นครปฐม	5,000	ไร่	191,650.00	
6.6.20	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปรางมนูรี คลองส่งน้ำ 58 ซ้าย	ประจวบคีรีขันธ์	475	ไร่	18,210.00	
6.6.21	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปรางมนูรี คลองส่งน้ำ 59 ซ้าย	ประจวบคีรีขันธ์	510	ไร่	19,550.00	
6.6.22	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปรางมนูรี คลองส่งน้ำ 62 ซ้าย	ประจวบคีรีขันธ์	225	ไร่	8,630.00	
6.6.23	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำคลองบึงส่งน้ำ 1 ซ้าย	ประจวบคีรีขันธ์	370	ไร่	14,190.00	
6.6.24	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการฝายคลองท่าทอง	สุราษฎร์ธานี	3,470	ไร่	133,010.00	
6.6.25	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำบางกำปริด	กระบี่	300	ไร่	11,500.00	
6.6.26	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการแหลมตะโหนด พื้นที่ 2	พัทลุง	3,200	ไร่	122,660.00	
6.6.27	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการนาท่อม (ตำนาน) ระยะ 4	พัทลุง	1,970	ไร่	75,520.00	
6.6.28	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธารโนด-กระแสนินธุ์ พื้นที่ 4 (คลอง 5ช-สายใหญ่)	สงขลา	5,000	ไร่	191,650.00	
6.6.29	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการประตูระบายน้ำกะลาเส (คลองส่งน้ำ 8R-LMC)	ตรัง	1,700	ไร่	65,170.00	
6.6.30	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำคลองท่าจิวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ท่อส่งน้ำสาย 1)	ตรัง	5,000	ไร่	191,650.00	
6.7	งานออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม		38,455	ไร่	1,474,040.00	30 ก.ย. 68
6.7.1	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการท่อทองแดง SUB BLOCK AREA 5	กำแพงเพชร	3,860	ไร่	147,960.00	
6.7.2	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด	ตาก	4,000	ไร่	153,320.00	
6.7.3	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5 ระยะ 1	ขอนแก่น	400	ไร่	15,340.00	
6.7.4	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5 ระยะ 2	ขอนแก่น	500	ไร่	19,170.00	
6.7.5	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 ระยะที่ 4	กาฬสินธุ์	3,500	ไร่	134,160.00	
6.7.6	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว เขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5 ระยะที่ 4	กาฬสินธุ์	2,500	ไร่	95,830.00	
6.7.7	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด ระยะที่ 4	มุกดาหาร	1,800	ไร่	69,000.00	
6.7.8	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการเขื่อนลำโดมน้อย	อุบลราชธานี	3,000	ไร่	114,990.00	
6.7.9	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สระแก้ว	3,000	ไร่	114,990.00	
6.7.10	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเริงราง	สระบุรี	700	ไร่	26,840.00	

แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2567 (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ 2)

ร.ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน	หน่วยนับ	วงเงิน (บาท)	ระยะเวลา การใช้จ่ายเงิน
6.7.11	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกกระเทียม	สระบุรี	1,300	ไร่	49,830.00	
6.7.12	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ระยะที่ 1	พระนครศรีอยุธยา	2,097	ไร่	80,380.00	
6.7.13	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน ระยะที่ 1	สุพรรณบุรี	1,635	ไร่	62,670.00	
6.7.14	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน	กาญจนบุรี	3,000	ไร่	114,990.00	
6.7.15	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	กระบี่	1,907	ไร่	73,100.00	
6.7.16	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหยด	กระบี่	1,256	ไร่	48,150.00	
6.7.17	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการฝายคลองท่าแพรอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ 1)	สตูล	4,000	ไร่	153,320.00	
6.8	งานออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดิน		17,306	ไร่	1,038,360.00	30 ก.ย. 68
6.8.1	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล แฉ่งส่งน้ำ 1-A	พิษณุโลก	950	ไร่	57,000.00	
6.8.2	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล แฉ่งส่งน้ำ 9-3	พิษณุโลก	407	ไร่	24,420.00	
6.8.3	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล แฉ่งส่งน้ำ 25-5	พิษณุโลก	412	ไร่	24,720.00	
6.8.4	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล แฉ่งส่งน้ำ 9-1	พิษณุโลก	687	ไร่	41,220.00	
6.8.5	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหลายชุมพล แฉ่งส่งน้ำ 1-C	พิษณุโลก	750	ไร่	45,000.00	
6.8.6	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน ยูนิต6 PA-1	สกลนคร	1,000	ไร่	60,000.00	
6.8.7	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน ยูนิต8 (ส่วนที่ 2)	สกลนคร	2,500	ไร่	150,000.00	
6.8.8	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการจัดรูปที่ดินจังหวัดอุบลราชธานี	อุบลราชธานี	2,000	ไร่	120,000.00	
6.8.9	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำอำปิล	สุรินทร์	2,000	ไร่	120,000.00	
6.8.10	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา (ระยะที่ 7)	กาญจนบุรี	1,000	ไร่	60,000.00	
6.8.11	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน (ระยะที่ 7)	กาญจนบุรี	1,000	ไร่	60,000.00	
6.8.12	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร คลอง 1R	อ่างทอง	3,000	ไร่	180,000.00	
6.8.13	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการจัดรูปที่ดินพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	นครศรีธรรมราช	1,600	ไร่	96,000.00	
7	งานออกโฉนดที่ดิน				500,040.00	
7.1	ค่าออกโฉนดที่ดิน				222,240.00	30 ก.ย. 68
7.1.1	ค่ารังวัดวางโครงหมุดหลักฐานแผนที่		463	ไร่	20,372.00	
	7.1.1.1 งานจัดรูปที่ดิน ต.เขื่อน ต.ยางท่าแจ้ง ต.หัวขวาง ต.ยางน้อย อ.โกสัมพีสัย	มหาสารคาม	463	ไร่	20,372.00	
	(งานจัดรูปที่ดินโครงการบล็อก 31 ส่วน 5 ปี 54)				0.00	
7.1.2	ค่ารังวัดออกโฉนดที่ดิน		463	ไร่	201,868.00	
	7.1.2.1 งานจัดรูปที่ดิน ต.เขื่อน ต.ยางท่าแจ้ง ต.หัวขวาง ต.ยางน้อย อ.โกสัมพีสัย	มหาสารคาม	463	ไร่	201,868.00	
	(งานจัดรูปที่ดินโครงการบล็อก 31 ส่วน 5 ปี 54)					

แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2567 (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ 2)

ร.ก.	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน	หน่วยนับ	วงเงิน (บาท)	ระยะเวลา การใช้จ่ายเงิน
7.2	ค่าออกโฉนดที่ดินตกค้าง		45	แปลง	277,800.00	30 ก.ย. 68
7.2.1	ออกโฉนดที่ดินตกค้าง สจจ.12 (จังหวัดขอนแก่น)	ขอนแก่น	42	แปลง	253,985	
7.2.2	ออกโฉนดที่ดินตกค้าง สจจ.20 (จังหวัดลพบุรี)	ลพบุรี	1	แปลง	6,710	
7.2.3	ออกโฉนดที่ดินตกค้าง สจจ.29 (จังหวัดเพชรบุรี)	เพชรบุรี	2	แปลง	17,105	
8	โครงการฝึกอบรม หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในแปลงเกษตร		9	โครงการ	360,000	30 ก.ย. 68
9	ค่าใช้จ่ายของสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางและสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 1-35				40,832,478	1 ต.ค. 67 - 30 ก.ย. 68
9.1	งบบุคลากร				22,372,414	
9.1.1	ค่าตอบแทนพนักงานกองทุนจัดรูปที่ดิน เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราว เงินเลื่อนค่าตอบแทนร้อยละ 4		47	อัตรา	13,245,754	
9.1.2	ค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราว เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราว		55	อัตรา	9,126,660	
9.2	งบดำเนินงาน				17,460,064	
9.2.1	ค่าตอบแทน				5,700,000	
	9.2.1.1 ค่าอาหารทำการนอกเวลาราชการ				3,000,000	
	9.2.1.2 ค่าเบี้ยประชุม				2,700,000	
9.2.2	ค่าใช้จ่าย				10,000,064	
	9.2.2.1 ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พัก พาหนะและอื่นๆ				3,000,000	
	9.2.2.2 ค่าจ้างเหมาบริการ				2,580,800	
	9.2.2.2.1 ค่าเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร				1,180,800	
	9.2.2.2.2 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหารกลางวันและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ				1,400,000	
	9.2.2.3 เงินสมทบกองทุนประกันสังคมพนักงานกองทุนจัดรูปที่ดินส่วนของนายจ้าง		47	อัตรา	423,000	
	9.2.2.4 เงินสมทบกองทุนประกันสังคมลูกจ้างชั่วคราวส่วนของนายจ้าง		55	อัตรา	456,264	
	9.2.2.5 เงินสมทบกองทุนเงินทดแทน				40,000	
	9.2.2.6 ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม				3,000,000	
	9.2.2.7 ค่าเน็ตและประชาสัมพันธ์				500,000	
9.2.3	ค่าวัสดุ				1,510,000	
	9.2.3.1 ค่าวัสดุสำนักงาน วัสดุคอมพิวเตอร์ และวัสดุอื่นๆ				500,000	
	9.2.3.2 ค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง				1,010,000	
9.2.4	ค่าสาธารณูปโภค				250,000	
	9.2.4.1 ค่าไปรษณีย์				250,000	
9.3	งบดำเนินงานอื่น				1,000,000	

รายละเอียดแผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
ปี ๒๕๖๗ (เงินเหลือจ่ายครั้งที่ ๒)

แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗

ชื่อแผนงาน แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗ (เงินเหลือจ่ายครั้งที่ ๒)

หลักการและเหตุผล

ตามที่เกษตรกรได้ร้องขอให้สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ดำเนินการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม โดยผ่านองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือสำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัด เพื่อแก้ไขปัญหาการกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม ปัญหาการลำเลียงผลผลิตในไร่นา รวมทั้งการนำเครื่องจักรกลการเกษตรเข้าสู่แปลงนา นั้น

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง จึงได้จัดทำแผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗ (เงินเหลือจ่ายครั้งที่ ๒) ขึ้น เพื่อดำเนินการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมระบบกระจายน้ำให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเตรียมความพร้อมด้านการสำรวจ ออกแบบงานระบบกระจายน้ำ การออกโฉนดที่ดิน เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณของรัฐบาลที่กำหนดไว้ และจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกในการพัฒนาการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อขยายงานจัดรูปที่ดิน และจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม
๒. เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

ระยะเวลาดำเนินงาน กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

เงินค่าใช้จ่าย

▶ แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗ (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ ๒)

๑. งานก่อสร้างจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	เนื้อที่ ๖๘๑ ไร่	วงเงิน ๑๐,๙๗๓,๐๐๐ บาท
๒. งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน	เนื้อที่ ๙๙๕ ไร่	วงเงิน ๑๓,๖๐๐,๐๐๐ บาท
๓. งานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	เนื้อที่ ๑,๑๘๒ ไร่	วงเงิน ๑๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๔. งานซ่อมแซมจัดรูปที่ดิน	ความยาว ๙.๘๙๒ กม.	วงเงิน ๑๔,๕๗๘,๐๐๐ บาท
๕. งานซ่อมแซมจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	ความยาว ๑.๙๘๘ กม.	วงเงิน ๓,๓๓๘,๐๐๐ บาท
๖. งานเตรียมความพร้อมจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	เนื้อที่ ๓๐๔,๔๒๑ ไร่ ความยาว ๕๔ กม.	วงเงิน ๒๙,๒๔๗,๒๕๐ บาท
๗. งานออกโฉนดที่ดิน		
๗.๑ ค่าออกโฉนดที่ดิน	เนื้อที่ ๔๖๓ ไร่	วงเงิน ๒๒๒,๒๔๐ บาท
๗.๒ ค่าออกโฉนดที่ดินตกค้าง	จำนวน ๔๕ แปลง	วงเงิน ๒๗๗,๘๐๐ บาท
๘. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตร	จำนวน ๙ โครงการ	วงเงิน ๓๖๐,๐๐๐ บาท
๙. ค่าใช้จ่ายของสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางและสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑ - ๓๕		
๙.๑ งบบุคลากร		วงเงิน ๒๒,๓๗๒,๔๑๔ บาท
๙.๒ งบดำเนินงาน		วงเงิน ๑๗,๔๖๐,๐๖๔ บาท
๙.๓ งบดำเนินงานอื่น		วงเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

รวมวงเงินทั้งสิ้น **๑๒๕,๔๕๕,๗๖๘ บาท**

ระยะเวลาการใช้จ่ายเงิน

ตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

เป้าหมาย

เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ตามรายละเอียดดังนี้

งานก่อสร้าง/ปรับปรุง/ซ่อมแซม

๑. งานก่อสร้างจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม จำนวน ๔ โครงการ พื้นที่ ๖๘๑ ไร่ เป็นเงิน ๑๐,๙๗๓,๐๐๐ บาท

๑.๑ จัดระบบน้ำโครงการฝายแม่จะเร (ทุ่งหลวง) ระยะที่ ๒

ตำบลแม่จะเร อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก

หลักการและเหตุผล

จัดระบบน้ำโครงการฝายแม่จะเร (ทุ่งหลวง) ระยะที่ ๒ เป็นพื้นที่รับน้ำจากระบบชลประทานของโครงการฝายแม่จะเร เป็นฝายทดน้ำ อยู่ในเขตลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในเขตรับผิดชอบ โครงการชลประทานตาก สำนักงานชลประทานที่ ๔ มีการจัดสรรน้ำสู่ระบบคลองซอยและ แยกซอย ในช่วงความยาวคลองส่งน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูกในบางส่วนของตำบลแม่จะเร ปัจจุบันสภาพคูน้ำ เดิมเป็นคูดิน ทำให้มีอัตราการรั่วซึมสูง การส่งน้ำขาดประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอ ซึ่งหากได้รับการพัฒนาจัดระบบน้ำเต็มพื้นที่แล้ว จะทำให้เกิดการบริหารจัดการน้ำได้ดีและมีประสิทธิภาพสูงขึ้น รวมถึงจะได้ผลผลิตใน การทำการเกษตรสูงขึ้นตามไปด้วย

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานได้ทั่วถึงทุกแปลง
 - สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
 - ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกรที่จะเกิดขึ้นในอนาคต
- พื้นที่รับประโยชน์ ๑๕๐ ไร่

เป้าหมาย

แผนการดำเนินงาน

ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๗ วัน

สถานที่ดำเนินการ

หมู่บ้านสันหล่อ ตำบลแม่จะเร อำเภอแม่ระมาด จังหวัดตาก

แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ

ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓

โครงการชลประทานตาก

หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๘

ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)

ประมาณการค่าใช้จ่าย

งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน

เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑๕๐ ไร่

ประเภทงาน

จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ

การใช้พื้นที่เพาะปลูก

ข้าว ข้าวโพด ถั่วเหลือง

๑.๒ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์หนองกวาง ระยะที่ ๒ (ส่วนที่ ๒) ตำบลวังหว้า อำเภอแกลง จังหวัดระยอง

หลักการและเหตุผล	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าตามแนวท่อหลัง ซึ่งมีหัวจ่ายน้ำแต่ยังไม่มีระบบแพร่กระจายน้ำไปถึงแปลงเพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้การส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกของเกษตรกรขาดประสิทธิภาพและสิ้นเปลือง ดังนั้นจึงของบประมาณก่อสร้างงานจัดระบบน้ำเพื่อให้สามารถแก้ปัญหาและตอบสนองปัญหาดังกล่าว และเกษตรกรจะเข้าร่วมโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวมกันเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อบริหารจัดการน้ำ และเป็นไปตามนโยบายรัฐบาลในการจัดทำระบบแพร่กระจายน้ำให้ทั่วถึงทุกแปลง
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากท่อส่งน้ำ ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ ๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ ๓. ลดต้นทุน, เพิ่มผลผลิต ๔. ลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกรที่อาจเกิดขึ้นในการแย่งน้ำ ๕. มีความมั่นคงด้านน้ำ เพื่อเกษตรกรรวม
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๓๐๐ ไร่
แผนการดำเนินงาน	ก่อสร้างท่อส่งน้ำ พร้อมอาคารประกอบ ยาว ๓,๔๐๐ เมตร
สถานที่ดำเนินการ	ดำเนินการเอง/จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๙๐ วัน
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	หมู่บ้านเนินโพธิ์ทอง หมู่ ๑๔ ตำบลวังหว้า อำเภอแกลง จังหวัดระยอง ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑
หน่วยงานรับผิดชอบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์
ระยะเวลาดำเนินการ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรที่ ๑๙
ประมาณการค่าใช้จ่าย	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	งบประมาณ ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๐๐ ไร่
ประเภทงาน	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ยางพารา ทุเรียน

**๑.๓ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ ระยะที่ ๑๓ (ส่วนที่ ๒)
ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง**

หลักการและเหตุผล	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ส่งน้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าตามแนวท่อหลัง ซึ่งมีหัวจ่ายน้ำแต่ยังไม่มีระบบแพร่กระจายน้ำไปถึงแปลงเพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง ทำให้การส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกของเกษตรกรขาดประสิทธิภาพและสิ้นเปลือง ดังนั้นจึงของบประมาณก่อสร้างกำจัดระบบน้ำ เพื่อให้สามารถแก้ปัญหาและตอบสนองปัญหาดังกล่าว และเกษตรกรจะเข้าร่วมโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวมกันเป็นกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อบริหารจัดการน้ำ และเป็นไปตามนโยบายรัฐบาลในการจัดทำระบบแพร่กระจายน้ำให้ทั่วถึงทุกแปลง
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากท่อส่งน้ำ ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ ๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ ๓. ลดต้นทุน, เพิ่มผลผลิต ๔. ลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกรที่อาจเกิดขึ้นในการแย่งน้ำ ๕. มีความมั่นคงด้านน้ำ เพื่อเกษตรกรรวม
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๓๑ ไร่ ก่อสร้างท่อส่งน้ำ พร้อมอาคารประกอบ ยาว ๓๕๐ เมตร
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง/จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการแหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	หมู่บ้านหนองโพรง หมู่ ๒ ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑
หน่วยงานรับผิดชอบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์
ระยะเวลาดำเนินการ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรครั้งที่ ๑๙
ประมาณการค่าใช้จ่าย	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	งบประมาณ ๙๗๓,๐๐๐ บาท เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๕ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๑ ไร่
ประเภทงาน	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ยางพารา ทุเรียน

๑.๔ จัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ตำบลบางโกระ) ระยะที่ ๓ ตำบลบางโกระ อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี

หลักการและเหตุผล	<p>โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานีเป็นโครงการหนึ่งในแผนพัฒนา ลุ่ม แม่น้ำปัตตานี ซึ่งเป็นแม่น้ำสายสำคัญสายหนึ่งของภาคใต้ เป็นโครงการ ก่อสร้างเขื่อนทดน้ำ เพื่อทดน้ำเข้าสู่พื้นที่เพาะปลูกสองฝั่งแม่น้ำปัตตานี ประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ ไร่ ในเขตจังหวัดปัตตานี และจังหวัดยะลาบางส่วน พื้นที่ชลประทานส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม โดยระบบส่งน้ำและกระจาย น้ำเดิมของโครงการฯ มีเฉพาะคลองส่งน้ำสายใหญ่ และคลองส่งน้ำสายซอย และระบบคูส่งน้ำบ้างบางพื้นที่ แต่ยังไม่ส่งน้ำและกระจายน้ำไม่ทั่วถึง และครอบคลุมพื้นที่ชลประทานทั้งหมดของโครงการฯ ทำให้การเพาะปลูก ได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรมีความ ยากลำบาก</p> <p>ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างระบบคูส่งน้ำ และทางลำเลียง เพื่อให้ ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งและกระจายน้ำได้ ดี อีกทั้งช่วยเพิ่มความสะดวกเนื่องจากมีทางลำเลียงในการเข้า-ออกพื้นที่ การเกษตรช่วยลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต ทำให้ประชาชนมีรายได้และความ เป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p>
วัตถุประสงค์	<p>๑) เพื่อจัดระบบส่งน้ำและกระจายน้ำระดับแปลงนาให้ทั่วถึงพื้นที่การเกษตร พร้อมทางลำเลียงเพื่อสะดวกต่อการขนส่งปัจจัยการผลิต และการเก็บเกี่ยว</p> <p>๒) เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ทำให้เกษตรกรมีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดี ยิ่งขึ้น และเป็นการช่วยแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรได้อย่างยั่งยืน</p>
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๒๐๐ ไร่
แผนการดำเนินงาน	จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๔ เดือน
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลบางโกระ อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔
หน่วยงานรับผิดชอบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี
ระยะเวลาดำเนินการ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๕
ประมาณการค่าใช้จ่าย	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	งบประมาณ ๔,๓๐๐,๐๐๐ บาท
ประเภทงาน	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๐๐ ไร่
	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ
	ปลูกข้าว ปลูกผัก ปาล์มน้ำมัน

๒. งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน จำนวน ๗ โครงการ พื้นที่ ๙๙๕ ไร่ เป็นเงิน ๑๓,๖๐๐,๐๐๐.- บาท

๒.๑ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล C.๕-E ระยะที่ ๑ ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

หลักการและเหตุผล	เพื่อให้เป็นการส่งเสริมเกษตรกรรมของประเทศให้เจริญก้าวหน้า เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีมาตรฐานการครองชีพสูงขึ้น จึงดำเนินการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมให้ที่ดินทุกแปลงได้รับประโยชน์จากโครงการชลประทานและการสาธารณสุขโดยทั่วถึง
วัตถุประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำ จากคลองส่งน้ำชลประทานเนื่องจากเดิมเป็นคูดิน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่มีพืชต้องการ - สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ - สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย - ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร - เพื่อยกฐานะความเป็นอยู่ของราษฎรในเขตที่ได้รับประโยชน์จากโครงการให้ดีขึ้น
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๑๐๕ ไร่ ปรับปรุงคูส่งน้ำและทางลำเลียง ความยาว ๐.๕๙๐ กิโลเมตร
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	หมู่บ้านนาชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๔
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๐ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑๐๕ ไร่
ประเภทงาน	จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

๒.๒ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล C.๑-๒&๓ ระยะที่ ๗ ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

หลักการและเหตุผล	เพื่อให้เป็นการส่งเสริมเกษตรกรรมของประเทศให้เจริญก้าวหน้า เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และมีมาตรฐานการครองชีพสูงขึ้น จึงดำเนินการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมให้ที่ดินทุกแปลงได้รับประโยชน์จากโครงการชลประทานและการสาธารณสุขโดยทั่วถึง
วัตถุประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำ จากคลองส่งน้ำชลประทานเนื่องจากเดิมเป็นคูดิน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่ต้องการ - สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ - สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ - ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร - เพื่อยกฐานะความเป็นอยู่ของราษฎรในเขตที่ได้รับประโยชน์จากโครงการให้ดีขึ้น
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๖๐ ไร่ ปรับปรุงคูส่งน้ำและทางลำเลียง ความยาว ๐.๔๖๐ กิโลเมตร
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	หมู่บ้านนาชุม ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลาญชุมพล
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๔
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๐ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๖๐ ไร่
ประเภทงาน	จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

๒.๓ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง (บล็อก ๖-๐๓๑)

คู่งน้ำสาย ๒๖.๒.๒ (๕L-๕L-๒L) ตำบลกระเจียน อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

หลักการและเหตุผล	โครงการพัฒนาเกษตรชลประทานแม่กลองใหญ่ ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๖ ในเขตท้องที่อำเภอกู่ทอง และอำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี อยู่ในเขตพื้นที่ส่งน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง รวมพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๙๕,๐๐๐ ไร่ เป็นการจัดรูปที่ดินประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive) และพัฒนาบางส่วน (Extensive) พื้นที่ทำการทำเกษตรกรรม ปลูกข้าว ๘๐% ปลูกพืชไร่ ๑๕% และอื่น ๆ ๕% ปัจจุบันในพื้นที่จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง ระบบคู่งน้ำ คูระบายน้ำ และทางลำเลียง มีสภาพชำรุดเสียหาย เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานาน จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบกับผู้นำชุมชน และเกษตรกรร้องขอให้หน่วยงานเข้ามาดำเนินการปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกเหมือนเดิม
วัตถุประสงค์	<p>(๑) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว สูญเสียน้ำน้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่ต้องการ</p> <p>(๒) สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดน้ำ และควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้</p> <p>(๓) สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย</p> <p>(๔) ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร และปัญหาการใช้น้ำใต้ดิน</p>
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๑๑๕ ไร่ ปรับปรุงคู่งน้ำความยาว ๐.๗๖๕ กิโลเมตร
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๒ วัน
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลกระเจียน อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง คลองส่งน้ำสาย ๕L-๕L-๒L
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๖
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๐ ครัวเรือน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑๑๕ ไร่ (คู่งน้ำใช้งานคงเดิม ๐.๗๖๕ กิโลเมตร)
ประเภทงาน	จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาถึงสมบูรณ์แบบ (Extensive)
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

**๒.๔ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา คูสาย 10(3R-2R)
ตำบลท่าเสา อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี**

หลักการและเหตุผล	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๗ มีแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงนาบริเวณพื้นที่ตำบลท่าเสา อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี จึงได้ร่วมประสานงานกับเกษตรกรในพื้นที่ ผู้นำชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา ในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกแก่ราษฎร
วัตถุประสงค์	(๑) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว สูญเสียน้ำน้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสม (๒) สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดน้ำ และควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้ (๓) สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย (๔) ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร และปัญหาการใช้น้ำใต้ดิน
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๒๓๐ ไร่ ปรับปรุงคูส่งน้ำความยาว ๑.๗๘๐ กิโลเมตร
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๗ วัน
สถานที่ดำเนินการ	หมู่ที่ ๔ บ้านดอนมะเกลือ ตำบลท่าเสา อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๗
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๑ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๓๐ ไร่ (คูส่งน้ำใช้งานคงเดิม ๑.๙๒๐ กิโลเมตร)
ประเภทงาน	จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว อ้อย

**๒.๕ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา คู่งน้ำ ๒, ๔ (๓R-๒R)C (ระยะที่ ๒)
ตำบลลาดบัวขาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี**

หลักการและเหตุผล	เกษตรกรในพื้นที่มีปัญหาเรื่องการใช้น้ำ เพราะคู่งน้ำเป็นคู่งดิน ผ่านการใช้ งานเป็นเวลานาน มีสภาพเป็นคู่งม และไม่สามารถส่งน้ำเข้าที่รับน้ำเข้า แปลงนาได้อย่างสะดวก และเป็นการดำเนินงานต่อจากพื้นที่โครงการเดิม เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาพื้นที่ได้อย่างทั่วถึง
วัตถุประสงค์	- เพื่อให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพทั่วถึงทุกแปลง เพาะปลูก - ลดการสูญเสียระหว่างการส่งน้ำไปยังแปลงเพาะปลูก - ลดปัญหาการแย่งน้ำของเกษตรกร
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๑๖๐ ไร่ ปรับปรุงคู่งน้ำความยาว ๑.๔๒๔ กิโลเมตร
แผนการดำเนินงาน	จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๑๕๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลลาดบัวขาว อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๘
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๓,๓๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑.๔๒๔ กิโลเมตร
ประเภทงาน	จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาที่สมบูรณ์แบบ (Extensive)
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

**๒.๖ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา คูส่งน้ำสาย ๓๙A(๒๒L-๑R)
ตำบลหัวสะพาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี**

หลักการและเหตุผล	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๙ ได้ดำเนินงานก่อสร้างการจัดรูปที่ดิน ณ ตำบลหัวสะพาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๒ เป็นเวลานานกว่า ๒๐ ปี ส่งผลให้สภาพของคูส่งน้ำ และถนนตามคันคูอยู่ในสภาพเสื่อมโทรม เกิดความเดือดร้อนต่อเกษตรกรเป็นอย่างมาก จึงจำเป็นต้องทำการปรับปรุงงานจัดรูปที่ดินส่วนที่เสียหายให้ดีขึ้น เพื่อให้เกษตรกรจะได้ใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลผลิตเพิ่มขึ้น อีกทั้งความสะดวกในการสัญจรขนส่งพืชผล เข้าสู่ท้องตลาด
วัตถุประสงค์	ปรับปรุง คูส่งน้ำสาย ๓๙A(๒๒L-๑R) ที่สภาพเดิมเป็นคูดินให้เป็นคูลาดคอนกรีต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำและลดการสูญเสียน้ำจากการรั่วซึม และ ปรับปรุงถนน ที่สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลูกรัง ให้เป็นผิวจราจรหินคลุก เพื่อแก้ปัญหาสภาพผิวจราจรที่เสื่อมสภาพให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๒๕๐ ไร่ ปรับปรุงคูส่งน้ำความยาว ๑,๖๖๕ เมตร
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	หมู่บ้านหัวสะพาน ตำบลหัวสะพาน อำเภอเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๙
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๑,๗๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๕๐ ไร่ (คูส่งน้ำใช้งานคงเดิม ๑,๖๖๕ เมตร)
ประเภทงาน การใช้พื้นที่เพาะปลูก	จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive) ข้าว

๒.๗ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สาย ๑MC๒ ตำบลเชียรเขา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช

หลักการและเหตุผล	พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญเนื่องจากอดีตเป็นแหล่งปลูกข้าวที่มีขนาดใหญ่ แต่กลับประสบปัญหา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวจึงได้พระราชทานพระราชดำริจัดตั้งโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังเพื่อช่วยเหลือราษฎรให้มีพื้นที่ทำมาหากินดั้งเดิม เมื่อ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๔๓ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีพระราชดำริกับเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา เลขาธิการ กปร. และอธิบดีกรมชลประทาน ณ วังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ความโดยสรุปให้บริหารจัดการน้ำโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ให้มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับหลักอุทกศาสตร์โดยพื้นที่ชลประทานของโครงการฯ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งมีระบบคูส่งน้ำที่มีสภาพชำรุด อีกทั้งมีอายุการใช้งานมานาน จึงไม่สามารถส่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ พื้นที่เพาะปลูกได้รับน้ำไม่เพียงพอและไม่ทั่วถึงพื้นที่โครงการฯ ทำให้การเพาะปลูกได้ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร และการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรยังไม่สะดวก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปรับปรุงระบบคูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบและระบบทางลำเลียง เพื่อให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี อีกทั้งเพิ่มรอบการปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
วัตถุประสงค์	เพื่อปรับปรุงระบบคูส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบและระบบทางลำเลียงให้มีประสิทธิภาพเพิ่มการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบและรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๗๕ ไร่
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเองและจ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	หมู่บ้านคลองแดน ตำบลเชียรเขา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครศรีธรรมราช
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๑
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๐ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๗๕ ไร่
ประเภทงาน	จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว ปาล์ม

๓. งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน จำนวน ๕ โครงการ พื้นที่ ๑,๑๘๒ ไร่ เป็นเงิน ๑๒,๐๐๐,๐๐๐.- บาท

๓.๑ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการฝายน้ำยวม (ส่วนที่ ๓ ระยะเวลาที่ ๒)

ตำบลแม่ยวม อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน

หลักการและเหตุผล	โครงการฝายน้ำยวมเป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง มีลักษณะเป็นฝายคอนกรีตที่กั้นลำน้ำแม่ยวม บริเวณแม่ยวม ตำบลแม่ยวม อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน เพื่อทดน้ำเข้าพื้นที่เกษตรกรรมของราษฎรตำบลบ้านห้วยแม่กองแปและพื้นที่ใกล้เคียง มีพื้นที่ชลประทานตลอดความยาวฝั่งขวาลำน้ำแม่ยวม กลุ่มผู้ใช้น้ำมีความเข้มแข็งและเกษตรกรมีความกระตือรือร้นในการทำการเพาะปลูกพืช แต่ปัจจุบันระบบส่งน้ำเดิมไม่สามารถกระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพราะปลูก ประกอบกับคูน้ำมีลักษณะเป็นคูดิน จึงทำให้เกิดการสูญเสียน้ำปริมาณมากและไม่สามารถส่งน้ำอย่างเพียงพอ ทำให้เกษตรกรเกิดความลำบากในการใช้น้ำและเกษตรกรเกิดการแย่งชิงน้ำกันเอง กลุ่มผู้ใช้น้ำของฝายน้ำยวมจึงได้ทำการร้องขอมาที่กรมชลประทาน ให้มีการจัดทำระบบชลประทานในแปลงไร่นา (คันคูน้ำ) เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำได้อย่างทั่วถึง สะดวกประหยัด รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดตรงตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำของระบบส่งน้ำฝายน้ำยวมให้สามารถส่งน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วตามปริมาณและช่วงเวลาที่มีความต้องการ ๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยให้เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ๔. ลดช่วยเกิดการสูญเสียและประหยัดน้ำในการส่งให้แปลงเพาะปลูก ๕. แก้ไขปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร ๖. เพิ่มผลผลิตและสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๔๑๐ ไร่ ก่อสร้างคูส่งน้ำตาดคอนกรีตและอาคารประกอบ ความยาวโดยรวมประมาณ ๒,๓๑๐ เมตร (๒ สาย)
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	หมู่บ้านแม่กองแป ตำบลแม่ยวม อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝายน้ำยวม ตำบลแม่สะเรียง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๖๕ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๑๐ ไร่
ประเภทงาน	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าวไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วแดงหลวง ถั่วลิสง กระเทียม ชিং ฯลฯ

๓.๒ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว ระยะ ๓ คลอง ๑L-๖R-LMC
สาย ๐๔ ตำบลหลักเมือง อำเภออมลาลัย จังหวัดกาฬสินธุ์

หลักการและเหตุผล	<p>สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรมที่ ๑๓ ได้รับหนังสือจากกลุ่มเกษตรกรในเขต บ้านเขว ตำบลหลักเมือง อำเภออมลาลัย จังหวัดกาฬสินธุ์ เรื่องขอความอนุเคราะห์ปรับปรุงคูน้ำ เนื่องจากเกษตรกร ไม่มีน้ำใช้และได้รับน้ำในการทำเกษตรไม่ทั่วถึง และทาง สจจ.๑๓ ได้เข้าตรวจสอบแล้วพบว่า พื้นที่ประสบปัญหาได้รับน้ำจากคลอง ๑L-๖R-LMC ซึ่งสภาพคูน้ำที่รับน้ำนั้นเป็นคูดิน ส่งน้ำได้ไม่ทั่วถึงแก่เกษตรกร และในช่วงปี ๒๕๖๔ ได้มีการก่อสร้างคูส่งน้ำใหม่ (U-SHAPE) ไปแล้ว ซึ่งส่วนปลายคูไม่ได้ก่อสร้างเพื่อสามารถบริหารจัดการน้ำได้ดียิ่งขึ้นและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์</p> <p>ประเทศ ด้านลดต้นทุนการผลิต การจัดทรัพยากรธรรมชาติและการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งเมื่อทำการพัฒนาระบบกระจายน้ำ แล้วจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพพื้นที่ชลประทานเดิมได้ ๒๕๐ ไร่ ราษฎรจำนวนประมาณ ๓๐ ครัวเรือนได้รับผลประโยชน์จากโครงการ</p>
วัตถุประสงค์	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรในพื้นที่ชลประทาน
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๒๕๐ ไร่
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	หมู่บ้านเขว ตำบล หลักเมือง อำเภอ อมลาลัย จังหวัด กาฬสินธุ์
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรมที่ ๑๓
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๓,๖๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๐ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๕๐ ไร่ (คูส่งน้ำใช้งานคงเดิม ๙๖๐ เมตร)
ประเภทงาน	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรม ประเภทลัดเลาะ
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

๓.๓ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำพุทธอุทยาน คลอง ๑๑R-LMC
ตำบลบุง ตำบลไค้คำ อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ

หลักการและเหตุผล	เนื่องจากสภาพปัจจุบันของคูส่งน้ำ อาคารประกอบในเขตโครงการอ่างเก็บน้ำพุทธอุทยาน จ.อำนาจเจริญ มีสภาพชำรุด เกิดการรั่วซึมเมื่อมีการส่งน้ำไปยังแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร ทำให้ไม่สามารถแพร่กระจายน้ำให้ทั่วถึงทุกแปลง และมีการสูญเสียน้ำในระหว่างการส่งน้ำ กลุ่มผู้ใช้น้ำในเขตโครงการอ่างเก็บน้ำพุทธอุทยานได้ร้องขอให้ปรับปรุง ซ่อมแซมคูส่งน้ำ ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ แพร่กระจายน้ำให้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกของเกษตรกรทั่วพื้นที่ทั้งโครงการ
วัตถุประสงค์	๑. ปรับปรุงคูส่งน้ำตาดคอนกรีตและอาคารประกอบให้มีสภาพที่เหมาะสม และพร้อมใช้งานสามารถส่งน้ำเข้าถึงทุกแปลง ๒. ลดปัญหาการสูญเสียน้ำในระหว่างการส่งน้ำและเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๑๔๕ ไร่
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง/จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	บ้านโคกค้าย ตำบลบุง ตำบลไค้คำ อำเภอเมือง จังหวัดอำนาจเจริญ
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ โครงการชลประทานอำนาจเจริญ
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๔
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๔ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑๔๕ ไร่ (คูส่งน้ำใช้งานคงเดิม ๐.๖๙ กิโลเมตร)
ประเภทงาน	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

๓.๔ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยศาลา ระยะ ๕ ตำบลปรือใหญ่ อำเภอยะรัง จังหวัดศรีสะเกษ

หลักการและเหตุผล	<p>- การทำนาของเกษตรกรส่วนใหญ่ยังอาศัยน้ำฝนในการทำนา เนื่องจากระบบชลประทานไม่สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ได้อย่างทั่วถึง ประกอบกับปริมาณน้ำต้นทุนในฤดูแล้งมีจำกัด สภาพพื้นที่ดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย ทำให้มีอัตราการสูญเสียน้ำสูง</p> <p>- เพื่อแพร่กระจายน้ำชลประทานจากระบบส่งน้ำไปสู่แปลงเพาะปลูกของเกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่เหมาะสมต่อการเป็นการประหยัดปริมาณน้ำต้นทุน ตลอดจนลดปัญหาข้อขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร จึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพื้นที่ชลประทานในเขตโครงการดังกล่าว ให้ได้รับประโยชน์สูงขึ้น</p>
วัตถุประสงค์	<p>๑. เพื่อสามารถประหยัดปริมาณน้ำต้นทุน และทำให้ปริมาณน้ำเหลือใช้ในฤดูฝนเพิ่มขึ้นมีผลต่อการสะสมปริมาณน้ำเพื่อนำไปใช้ในการปลูกพืชครั้งที่ ๒</p> <p>๒. เพื่อให้ราษฎรในเขตโครงการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีผลผลิตและรายได้ต่อปีเพิ่มขึ้น</p> <p>๓. เพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานให้ภาครัฐและเอกชนเข้าไปส่งเสริมทางการเกษตรกรรม</p>
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๓๓๒ ไร่
แผนการดำเนินงาน	ซ่อมแซมคูส่งน้ำความยาว ๑.๔ กิโลเมตร
สถานที่ดำเนินการ	จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๑๐๐ วัน
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	หมู่บ้านบางกระวาน ตำบลปรือใหญ่ อำเภอยะรัง จังหวัดศรีสะเกษ
หน่วยงานรับผิดชอบ	ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๗
ระยะเวลาดำเนินการ	โครงการชลประทานศรีสะเกษ
ประมาณการค่าใช้จ่าย	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรที่ ๑๖
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ประเภทงาน	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๓ ครัวเรือน
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๓๓๒ ไร่ จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง

**๓.๕ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการฝายคลองท่าแพอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
คู่งน้ำสาย ๑๕B(๑L-LMC),๑๕B-๒(๑L-LMC) ตำบลควนโพธิ์ อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล**

หลักการและเหตุผล	ฝายคลองท่าแพ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสตูล สร้างเสร็จเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก ความยาวสันฝาย ๑๓.๑๐ เมตร สูง ๑.๕๐ เมตร ควบคุมการทอนน้ำและระบายน้ำโดยใช้บานระบาย 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 ใช้การส่งน้ำ โดยระบบคลองส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม ในพื้นที่ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน ตำบลควนโพธิ์ ตำบลฉลุง อำเภอเมือง สภาพปัจจุบันเกษตรกรไม่มีคู่งน้ำ สำหรับส่งน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรกรรมได้อย่างสม่ำเสมอทั่วถึงทุกแปลง เกษตรกรไม่สามารถระบายน้ำออกจากแปลงเกษตรกรรมในช่วงที่มีน้ำไหลหลากได้ สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๔ พิจารณาแล้วว่างานก่อสร้างรายการนี้ จะส่งผลดีต่อสภาพความเป็นอยู่ และตอบสนองความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง
วัตถุประสงค์	เพื่อให้สามารถส่งน้ำเข้าแปลงเกษตรกรรม ได้อย่างสม่ำเสมอและทั่วถึงทุกแปลง เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและระบายน้ำออกจากแปลงเกษตรกรรม ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ เกษตรกรสามารถทำนาได้รับผลผลิตต่อไร่เพิ่มมากขึ้น อีกทั้งช่วยในการระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังพื้นที่
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๔๕ ไร่
แผนการดำเนินงาน	จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	หมู่ที่ ๕ บ้านใหม่ ตำบลควนโพธิ์ อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ โครงการชลประทานสตูล
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๔
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๕ ครัวเรือน
ประเภทงาน	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

๔. งานซ่อมแซมจัดรูปที่ดิน จำนวน ๘ โครงการ ความยาว ๙.๘๙๒ กิโลเมตร เป็นเงิน ๑๔,๕๗๘,๐๐๐.- บาท

๔.๑ ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ ส่วนที่ ๖ ระยะที่ ๓
ตำบลสร้อยทอง อำเภอตากลี จังหวัดนครสวรรค์

หลักการและเหตุผล	จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ ส่วนที่ ๖ ระยะที่ ๓ มีสภาพทรุดโทรม เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานาน ทำให้ไม่สามารถส่งน้ำตามปริมาณ และความต้องการให้แก่เจ้าของที่ดินได้ อีกทั้งถนนทางลำเลียงชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ อาคารประกอบทรุดและพัง
วัตถุประสงค์	๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงการเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณ และช่วงเวลาที่เหมาะสม ๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำ และการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๔๒๐ ไร่ ซ่อมแซมคูส่งน้ำความยาว ๑.๐๒๐ กิโลเมตร
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง+จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลสร้อยทอง อำเภอตากลี จังหวัดนครสวรรค์
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๕
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๑,๔๙๒,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๒ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๒๐ ไร่ (คูส่งน้ำใช้งานคงเดิม ๑.๐๒๐ กิโลเมตร)
ประเภทงาน	จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

**๔.๒ ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ โชน ๑๗ สาย ๑(๗R)
ตำบลสร้อยทอง อำเภอตากลี จังหวัดนครสวรรค์**

หลักการและเหตุผล	จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ โชน ๑๗ สาย ๑(๗R) มีสภาพทรุดโทรม เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานาน ทำให้ไม่สามารถส่งน้ำตามปริมาณ และความต้องการให้แก่เจ้าของที่ดินได้ อีกทั้งถนนทางลำเลียงชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ อาคารประกอบทรุดและพัง
วัตถุประสงค์	๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงการเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่พืชต้องการ ๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำ และการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๔๗๕ ไร่ ซ่อมแซมคูส่งน้ำความยาว ๐.๙๐๐ กิโลเมตร
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง+จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลสร้อยทอง อำเภอตากลี จังหวัดนครสวรรค์
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๕
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๑,๔๒๕,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๗ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๗๕ ไร่ (คูส่งน้ำใช้งานคงเดิม ๐.๙๐๐ กิโลเมตร)
ประเภทงาน	จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

๔.๓ ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ โชน ๑๘ สาย ๙(๗R)
ตำบลหนองหม้อ อำเภอตากลี จังหวัดนครสวรรค์

หลักการและเหตุผล	จัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ โชน ๑๘ สาย ๙(๗R) มีสภาพทรุดโทรม เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานาน ทำให้ไม่สามารถส่งน้ำตามปริมาณ และความต้องการให้แก่เจ้าของที่ดินได้ อีกทั้งถนนทางลำเลียงชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ อาคารประกอบทรุดและพัง
วัตถุประสงค์	๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงการเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว ตามปริมาณและช่วงเวลาที่พืชต้องการ ๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำ และการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำ
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๔๕๐ ไร่ ซ่อมแซมคูส่งน้ำความยาว ๑.๐๙๕ กิโลเมตร
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง+จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลหนองหม้อ อำเภอตากลี จังหวัดนครสวรรค์
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๕
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๑,๔๘๕,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๕ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๔๕๐ ไร่ (คูส่งน้ำใช้งานคงเดิม ๑.๐๙๕ กิโลเมตร)
ประเภทงาน	จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

**๔.๔ ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวายคูส่งน้ำสาย ๔(๓L-๑R-๓)
พื้นที่ ๓L-๑R-๓ ตำบลบึงเนียม อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น**

หลักการและเหตุผล	คูส่งน้ำผ่านการใช้งานมานานทำให้สภาพคูส่งน้ำดังกล่าวชำรุดทรุดโทรมเกินขีดความสามารถของเกษตรกรที่จะซ่อมแซม การบริหารจัดการน้ำหรือการส่งน้ำให้แก่กลุ่มเกษตรกรไม่เป็นระเบียบดังเดิม เนื่องจากคูส่งน้ำชำรุดทำให้ไม่สามารถควบคุมน้ำได้ตามความต้องการ จึงจำเป็นต้องซ่อมแซมระบบชลประทานของโครงการจัดรูปที่ดิน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบและรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ ๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพช่วยให้ประหยัดน้ำ ๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ๔. ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๑๖๐ ไร่
แผนการดำเนินงาน	ซ่อมแซมคูส่งน้ำความยาว ๑.๒๒๐ กิโลเมตร
สถานที่ดำเนินการ	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๐ วัน
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	หมู่บ้านบึงเนียม ตำบลบึงเนียม อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
หน่วยงานรับผิดชอบ	ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓
ระยะเวลาดำเนินการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย
ประมาณการค่าใช้จ่าย	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๒
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) งบประมาณ ๓,๘๐๐,๐๐๐ บาท
ประเภทงาน	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๓๔ ครัวเรือน
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑๖๐ ไร่ (คูส่งน้ำใช้งานคงเดิม ๑.๒๒๐ กิโลเมตร) จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive) นาข้าว

๔.๕ ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินจังหวัดมหาสารคาม คู่งน้ำสาย ๑๑(๑๑R)
พื้นที่ ส่วนที่ ๓ บล็อก ๒๙ ตำบลยางท่าแจ้ง อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดมหาสารคาม

หลักการและเหตุผล	คู่งน้ำผ่านการใช้งานมานานทำให้สภาพคู่งน้ำดังกล่าวชำรุดทรุดโทรมเกินขีดความสามารถของเกษตรกรที่จะซ่อมแซม การบริหารจัดการน้ำหรือการส่งน้ำให้แก่กลุ่มเกษตรกรไม่เป็นระเบียบดังเดิม เนื่องจากคู่งน้ำชำรุดทำให้ไม่สามารถควบคุมน้ำได้ตามความต้องการ จึงจำเป็นต้องซ่อมแซมระบบชลประทานของโครงการจัดรูปที่ดิน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างเป็นระบบและรวดเร็ว ตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ ๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพช่วยให้ประหยัดน้ำ ๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ๔. ช่วยลดปัญหาความขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๑๗๐ ไร่
แผนการดำเนินงาน	ซ่อมแซมคู่งน้ำความยาว ๐.๖๕๐ กิโลเมตร
สถานที่ดำเนินการ	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๐วัน
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	หมู่บ้านสว่าง ตำบลยางท่าแจ้ง อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดมหาสารคาม
หน่วยงานรับผิดชอบ	ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๗
ระยะเวลาดำเนินการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย
ประมาณการค่าใช้จ่าย	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๒
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) งบประมาณ ๑,๙๐๐,๐๐๐ บาท เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๙ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑๗๐ ไร่ (คู่งน้ำใช้งานคงเดิม ๐.๖๕๐ กิโลเมตร)
ประเภทงาน	จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	นาข้าว

๔.๖ ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา (RMC) อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย

ตำบลกระสัง อำเภอกะสัง จังหวัดบุรีรัมย์

หลักการและเหตุผล	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย ตำบลกระสัง อำเภอกะสัง จังหวัดบุรีรัมย์ สามารถส่งน้ำให้พื้นที่ได้อย่างครอบคลุม มีกลุ่มผู้ใช้น้ำมีความเข้มแข็งและเกษตรกรมีความกระตือรือร้นในการทำการเพาะปลูกพืช แต่ปัจจุบันระบบส่งน้ำเดิมไม่สามารถกระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพราะปลูก ประกอบกับคูน้ำมีลักษณะเป็นคูดิน จึงทำให้เกิดการสูญเสียน้ำปริมาณมากและไม่สามารถส่งน้ำอย่างเพียงพอ ทำให้เกษตรกรเกิดความลำบากในการใช้น้ำและเกษตรกรเกิดการแย่งชิงน้ำกันเอง กลุ่มผู้ใช้น้ำของฝายน้ำยวมจึงได้ทำการร้องขอมาที่กรมชลประทาน ให้มีการจัดทำระบบชลประทานในแปลงไร่นา (คันคูน้ำ) เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำได้อย่างทั่วถึง สะดวก ประหยัด รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดตรงตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำของเขตจัดรูปที่ดินอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย ให้สามารถส่งน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วตามปริมาณ ๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการไ้ปุ๋ย ๔. ลดช่วยเกิดการสูญเสียน้ำและประหยัดน้ำในการส่งให้แปลงเพาะปลูก ๕. แก้ไขปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร ๖. เพิ่มผลผลิตและสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๑๐๐ ไร่ ซ่อมแซมคูส่งน้ำความยาว ๒.๔๕๕ กิโลเมตร ซ่อมแซมทางลำเลียงของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา (RMC)
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลกระสัง อำเภอกะสัง จังหวัดบุรีรัมย์
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย ตำบลกระสัง อำเภอกะสัง จังหวัดบุรีรัมย์
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๑๗
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๐๐ ครัวเรือน
ประเภทงาน	จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนากิ่งสมบูรณ์แบบ (Extensive)
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าวไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วแดงหลวง ถั่วลิสง กระเทียม ชิง ฯลฯ

**๔.๗ ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค คลอง (๓R-๔L)
ระยะที่ ๑ ตำบลหัวไผ่ อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี**

หลักการและเหตุผล	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๔ มีแผนพัฒนาระบบชลประทานในแปลงนาบริเวณพื้นที่ตำบลหัวไผ่ อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี จึงได้ร่วมประสานงานกับเกษตรกรในพื้นที่ ผู้นำชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบลหัวไผ่ ในการเพิ่มประสิทธิภาพระบบกระจายน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทานให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกแก่ราษฎร
วัตถุประสงค์	<p>(๑) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็ว สูญเสียน้ำน้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลาที่ต้องการ</p> <p>(๒) สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดน้ำ และควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้</p> <p>(๓) สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย</p> <p>(๔) ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร และปัญหาการใช้น้ำใต้ดิน</p>
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๒๐๐ ไร่
แผนการดำเนินงาน	ปรับปรุงคูส่งน้ำความยาว ๑.๘๐๐ กิโลเมตร
สถานที่ดำเนินการ	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๐ วัน
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	บ้านหัวไผ่ ตำบลหัวไผ่ อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี
หน่วยงานรับผิดชอบ	ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑
ระยะเวลาดำเนินการ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแค
ประมาณการค่าใช้จ่าย	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๔
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประเภทงาน	งบประมาณ ๑,๙๗๖,๐๐๐ บาท
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๕ ครัวเรือน
	เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๐๐ ไร่ (คูส่งน้ำใช้งานคงเดิม ๑.๘๐๐ กิโลเมตร)
	จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)
	ข้าว อ้อย

**๔.๘ ซ่อมแซมจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร
คลอง ๑R-๒(ฝั่งซ้าย) ตำบลรามะสัก อำเภอโพนทอง จังหวัดอ่างทอง**

หลักการและเหตุผล	เกษตรกรในพื้นที่มีปัญหาเรื่องทางลำเลียงเข้าแปลงไร่นาชำรุดเสียหายได้รับความเสียหายจากฝนที่ตกชุก ทำให้ไม่สามารถเข้าแปลงนาได้อย่างสะดวก
วัตถุประสงค์	เพื่อซ่อมแซมทางลำเลียงให้เกษตรกรสามารถขนส่งผลผลิตได้ตามปกติ ช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต
เป้าหมาย	ซ่อมแซมถนนทางลำเลียง ความยาว ๐.๗๕๒ กิโลเมตร
แผนการดำเนินงาน	จ้างเหมาทั้งโครงการ ระยะเวลา ๖๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	หมู่บ้านรามะสัก ตำบลรามะสัก อำเภอโพนทอง จังหวัดอ่างทอง
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๖ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๕
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน ทางลำเลียงใช้งานคงเดิม ๐.๗๕๒ กิโลเมตร
ประเภทงาน	จัดรูปที่ดิน ประเภทพัฒนาสมบูรณ์แบบ (Intensive)
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

๕. งานซ่อมแซมจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม จำนวน ๓ โครงการ ความยาว ๑.๙๘๘ กิโลเมตร เป็นเงิน ๓,๓๓๘,๐๐๐.- บาท

๕.๑ ซ่อมแซมคูส่งน้ำงานจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ (สาย RMC) ตำบลสารจิตร อำเภอสรีสชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

หลักการและเหตุผล	เนื่องจากได้รับคำร้องจากเกษตรกรผ่านทาง อบต.สารจิตร อ.ศรีสชนาลัย จ.สุโขทัย ปัจจุบันคูส่งน้ำมีสภาพชำรุดเสียหาย เนื่องจากมีไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ซึ่งรากของต้นไม้ดันคูส่งน้ำทำให้เกิดความเสียหาย มีวัชพืชปกคลุม และมีตะกอนดิน ทำให้คูส่งน้ำตื้นเขิน ทำให้การส่งน้ำมีการรั่วซึมออกจากระบบส่งน้ำ สิ้นเปลืองน้ำต้นทุน ความยุ่งยากในการควบคุมปริมาณการเปิด-ปิดน้ำ เกิดปัญหาน้ำท่วมซึ่งรวมถึงปัญหาการขัดแย้งเรื่องการส่งน้ำของเกษตรกร
วัตถุประสงค์	-เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำสู่แปลงนาได้ทั่วถึง -สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดน้ำ -สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ อีกทั้งยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย -ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องการใช้น้ำของเกษตรกรในพื้นที่
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๑๙๕ ไร่
แผนการดำเนินงาน	ซ่อมแซมคูส่งน้ำความยาว ๐.๗๐๐ กิโลเมตร
สถานที่ดำเนินการ	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๐ วัน
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ตำบลสารจิตร อำเภอสรีสชนาลัย จังหวัดสุโขทัย ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ โครงการชลประทานสุโขทัย
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๗
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๖๖๗,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๕ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑๙๕ ไร่ (คูส่งน้ำใช้งานคงเดิม ๐.๗๐๐ กิโลเมตร)
ประเภทงาน	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

๕.๒ ซ่อมแซมคูส่งน้ำงานจัดระบบน้ำโครงการเหมืองนา ตำบลไทยชนะศึก อำเภอกู่เสียม จังหวัดสุโขทัย

หลักการและเหตุผล	เนื่องจากได้รับคำร้องจากเกษตรกรผ่านทางองค์การบริหารส่วนตำบลไทยชนะศึก อำเภอกู่เสียม จังหวัดสุโขทัยที่ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้ว ปัจจุบันคูส่งน้ำมีสภาพชำรุดเสียหาย เนื่องจากมีปลุกต้นไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ทำให้รากต้นไม้ต้นให้คูส่งน้ำชำรุดเสียหาย มีวัชพืชปกคลุม และมีตะกอนดิน ทำให้คูส่งน้ำตื้นเขิน ส่งผลให้เกิดปัญหาต่างๆตามมาไม่ว่าจะเป็นการรั่วซึมของน้ำออกจากระบบส่งน้ำ การสิ้นเปลืองน้ำต้นทุน ความยุ่งยากในการควบคุมปริมาณการปิด-เปิดน้ำ ปัญหาหน้าท่วมขังพื้นที่เกษตรกรรม รวมไปถึงปัญหาการขัดแย้งเรื่องการใช้น้ำของเกษตรกรในพื้นที่ เกษตรกรต้องประสบกับปัญหาเหล่านี้ทุก ๆ ปี โครงการนี้สามารถแก้ไข้ปัญหาที่เกิดขึ้นได้โดยช่วยลดการรั่วซึมของน้ำออกจากระบบส่งน้ำ ลดการสิ้นเปลืองของน้ำต้นทุนทำให้มีปริมาณน้ำต้นทุนมากพอที่จะช่วยเพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมได้นอกจากนี้ยังช่วยลดปัญหาการแย่งน้ำเพื่อการเกษตรกรรมของเกษตรกรได้อีกด้วย
วัตถุประสงค์	-เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำจากคลองส่งน้ำของอ่างเก็บน้ำแม่มอก ในพื้นที่ตำบลไทยชนะศึกอำเภอกู่เสียม จังหวัดสุโขทัย รวมพื้นที่ ๒๕๐ ไร่ ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วตามปริมาณและช่วงเวลาพืชต้องการ -สามารถวางแผนการส่งน้ำและการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยประหยัดน้ำ -สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามต้องการ อีกทั้งยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการไ้ปุ๋ย -ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องการใช้น้ำของเกษตรกรในพื้นที่
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๒๕๐ ไร่ ซ่อมแซมคูส่งน้ำงานจัดระบบน้ำโครงการเหมืองนา จำนวน ๑ สาย ความยาวรวม ๐.๗๕๐ กิโลเมตร
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลไทยชนะศึก อำเภอกู่เสียม จังหวัดสุโขทัย
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ โครงการชลประทานสุโขทัย
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๗
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๗๗๑,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๕๐ ไร่ (คูส่งน้ำใช้งานคงเดิม ๐.๗๕๐ กิโลเมตร)
ประเภทงาน	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

๕.๓ ซ่อมแซมคูส่งน้ำงานจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล
สาย ๐๖,๐๖-๑ และ ๑๐A ตำบลบางบาล อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

หลักการและเหตุผล	เนื่องจากสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๒ เคยได้รับงบประมาณในการก่อสร้างคูส่งน้ำตาดคอนกรีตเมื่อปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งดำเนินการในพื้นที่ตำบลบางบาล อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อเวลาผ่านไปคูส่งน้ำเกิดความเสียหายจากการใช้งาน หลายจุด ส่งผลให้เกษตรกรที่ใช้น้ำจากคูส่งน้ำได้รับผลกระทบ มีทั้งได้รับน้ำไม่เพียงพอ และบางพื้นที่ที่เคยได้รับน้ำแล้วน้ำส่งไปไม่ถึงเนื่องจากคูส่งน้ำตาดคอนกรีตเกิดการแตกร้าวเสียหาย จึงจำเป็นต้องมีการซ่อมแซมคูส่งน้ำในส่วนที่เสียหาย เพื่อให้คูส่งน้ำสามารถกลับมาใช้งานได้ดังเดิม และสามารถส่งน้ำไปพื้นที่เพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง
วัตถุประสงค์	๑. เพื่อซ่อมแซมคูส่งน้ำตาดคอนกรีตที่เกิดความชำรุดเสียหาย ให้มาอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ช่วยแก้ไขปัญหาเกษตรกรด้านทำนน้ำไม่ได้รับน้ำ ๒. เพื่อลดการปริมาณการสูญเสียจากรั่วซึมระหว่างการส่งน้ำไปยังแปลงเพาะปลูก ซึ่งเป็นผลทำให้บริหารจัดการน้ำได้อย่างลำบาก ๓. เพื่อซ่อมแซมระบบส่งน้ำในไร่นาให้กลับมามีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ๔. เกษตรกรสามารถได้รับน้ำอย่างเพียงพอและทั่วถึง ส่งผลให้การเพาะปลูกมีผลผลิตที่ดียิ่งขึ้น
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๓๙๕ ไร่ ซ่อมแซมคูส่งน้ำความยาว ๐.๕๓๘ กิโลเมตร
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลบางบาล อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ...
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๑,๙๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๖๐ ครัวเรือน เพื่อซ่อมแซมคูส่งน้ำ ความยาว ๐.๕๓๘ กิโลเมตร เกษตรกรสามารถใช้น้ำในการเพาะปลูกพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ประเภทงาน	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

๖. งานเตรียมความพร้อมจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม รวม ๒๙,๒๗๔,๒๕๐.๐๐ บาท
ประกอบด้วย

๖.๑ งานสำรวจปักหลักเขตพื้นที่โครงการ

เป้าหมาย เพื่อสำรวจปักหลักเขตพื้นที่โครงการ ความยาว ๕๔.๐๐ กิโลเมตร จำนวน ๖ โครงการ
หน่วยงานรับผิดชอบ กรมที่ดิน
งบประมาณ ๕๙๔,๐๐๐.๐๐ บาท
ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการฯ จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘
โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน กิโลเมตร	วงเงิน (บาท)
๖.๑	งานสำรวจปักหลักเขตพื้นที่โครงการ		๕๔.๐๐	๕๙๔,๐๐๐.๐๐
๖.๑.๑	สำรวจปักหลักเขตงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ส่วนที่ ๑๗ (ระยะที่ ๑)	พิษณุโลก	๘.๐๐	๘๘,๐๐๐.๐๐
๖.๑.๒	สำรวจปักหลักเขตงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ส่วนที่ ๑๘ (ระยะที่ ๑)	พิษณุโลก	๑๐.๐๐	๑๐,๐๐๐.๐๐
๖.๑.๓	สำรวจปักหลักเขตงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ท่าโบสถ์	ชัยนาท	๑๑.๐๐	๑๒๑,๐๐๐.๐๐
๖.๑.๔	สำรวจปักหลักเขตงานจัดรูปที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแ่อง ระยะ ๑	ร้อยเอ็ด	๘.๐๐	๘๘,๐๐๐.๐๐
๖.๑.๕	สำรวจปักหลักเขตงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ชั้นสูตร ส่วนที่ ๑	อ่างทอง	๑๐.๐๐	๑๑๐,๐๐๐.๐๐
๖.๑.๖	สำรวจปักหลักเขตงานจัดรูปที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสวาย (ส่วนที่ ๔)	บุรีรัมย์	๗.๐๐	๗๗,๐๐๐.๐๐

๖.๒ งานสำรวจแปลงกรรมสิทธิ์ที่ดิน

เป้าหมาย เพื่อสำรวจแปลงกรรมสิทธิ์ที่ดิน เนื้อที่ ๗,๘๓๐ ไร่ จำนวน ๔ โครงการ
 หน่วยงานรับผิดชอบ กรมที่ดิน
 งบประมาณ ๑,๕๓๔,๖๘๐.๐๐ บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการฯ จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘
 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน ไร่	วงเงิน (บาท)
๖.๒	งานสำรวจแปลงกรรมสิทธิ์ที่ดิน		๗,๘๓๐	๑,๕๓๔,๖๘๐.๐๐
๖.๒.๑	สำรวจแปลงกรรมสิทธิ์งานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาท่าโบสถ์	ชัยนาท	๓,๐๐๐	๕๘๘,๐๐๐.๐๐
๖.๒.๒	สำรวจแปลงกรรมสิทธิ์งานจัดรูปที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วย แฉ่ง ระยะ ๑	ร้อยเอ็ด	๒,๑๐๐	๔๑๑,๖๐๐.๐๐
๖.๒.๓	สำรวจแปลงกรรมสิทธิ์งานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาชั้นสูตร ส่วนที่ ๑	อ่างทอง	๑,๗๓๐	๓๓๕,๐๘๐.๐๐
๖.๒.๔	สำรวจแปลงกรรมสิทธิ์งานจัดรูปที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วย สวาย (ส่วนที่ ๔)	บุรีรัมย์	๑,๐๐๐	๑๙๖,๐๐๐.๐๐

๖.๓ งานรังวัดวางแนวเพื่อการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน

เป้าหมาย เพื่อรังวัดวางแนวเพื่อการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน เนื้อที่ ๔,๙๑๐ ไร่ จำนวน ๕ โครงการ
 หน่วยงานรับผิดชอบ กรมที่ดิน
 งบประมาณ ๑,๐๓๑,๑๐๐.๐๐ บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการฯ จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘
 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน ไร่	วงเงิน (บาท)
๖.๓	งานรังวัดวางแนวเพื่อการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน		๔,๙๑๐	๑,๐๓๑,๑๐๐.๐๐
๖.๓.๑	รังวัดวางแนวงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อน แควน้อยบำรุงแดน ส่วนที่ ๑๗ (ระยะที่ ๑)	พิษณุโลก	๘๕๐	๑๗๘,๕๐๐.๐๐
๖.๓.๒	รังวัดวางแนวงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อน แควน้อยบำรุงแดน ส่วนที่ ๑๘ (ระยะที่ ๑)	พิษณุโลก	๑,๐๒๐	๒๑๔,๒๐๐.๐๐
๖.๓.๓	รังวัดวางแนวงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำ ปาว คลอง RMC ระยะ ๘	กาฬสินธุ์	๓๒๐	๖๗,๒๐๐.๐๐
๖.๓.๔	รังวัดวางแนวงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำ ปาว คลอง RMC ระยะ ๙	กาฬสินธุ์	๑,๕๐๐	๓๑๕,๐๐๐.๐๐
๖.๓.๕	รังวัดวางแนวงานจัดรูปที่ดินโครงการจัดรูปที่ดินจังหวัดศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	๑,๒๒๐	๒๕๖,๒๐๐.๐๐

๖.๔ งานสำรวจภูมิประเทศจัดรูปที่ดิน

เป้าหมาย เพื่อสำรวจภูมิประเทศจัดรูปที่ดิน เนื้อที่ ๑๑,๘๖๐ ไร่ จำนวน ๗ โครงการ
 หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
 งบประมาณ ๑,๗๗๙,๐๐๐.๐๐ บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘
 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน ไร่	วงเงิน (บาท)
๖.๔	งานสำรวจภูมิประเทศจัดรูปที่ดิน		๑๑,๘๖๐	๑,๗๗๙,๐๐๐.๐๐
๖.๔.๑	สำรวจภูมิประเทศงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาท่าโบสถ์	ชัยนาท	๓,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐.๐๐
๖.๔.๒	สำรวจภูมิประเทศงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาลำปาว คลอง RMC ระยะ ๑๒	กาฬสินธุ์	๑,๔๘๐	๒๒๒,๐๐๐.๐๐
๖.๔.๓	สำรวจภูมิประเทศงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาลำปาว คลอง RMC ระยะ ๑๓	กาฬสินธุ์	๑,๘๒๐	๒๗๓,๐๐๐.๐๐
๖.๔.๔	สำรวจภูมิประเทศงานจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาลำปาว คลอง RMC ระยะ ๑๔	กาฬสินธุ์	๗๓๐	๑๐๙,๕๐๐.๐๐
๖.๔.๕	สำรวจภูมิประเทศงานจัดรูปที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยแ่่ง ระยะ ๑	ร้อยเอ็ด	๒,๑๐๐	๓๑๕,๐๐๐.๐๐
๖.๔.๖	สำรวจภูมิประเทศงานจัดรูปที่ดินโครงการโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาชั้นสูตร ส่วนที่ ๑	อ่างทอง	๑,๗๓๐	๒๕๙,๕๐๐.๐๐
๖.๔.๗	สำรวจภูมิประเทศงานจัดรูปที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วย สวาย (ส่วนที่ ๔)	บุรีรัมย์	๑,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐.๐๐

๖.๕ งานสำรวจจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

เป้าหมาย เพื่อสำรวจจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม เนื้อที่ ๑๔๒,๗๘๐ ไร่ จำนวน ๓๗ โครงการ
 หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา
 งบประมาณ ๑๘,๗๐๗,๕๐๐.๐๐ บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการฯ จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘
 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน ไร่	วงเงิน (บาท)
๖.๕	งานสำรวจจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม		๑๔๒,๗๘๐	๑๘,๗๐๗,๕๐๐.๐๐
๖.๕.๑	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง (คลองซอย ๓L-๒๓L)	เชียงใหม่	๕,๒๐๐	๖๑๕,๙๐๐.๐๐
๖.๕.๒	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการฝายดอยน้อย	เชียงใหม่	๕,๘๐๐	๗๕๐,๒๐๐.๐๐
๖.๕.๓	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุก	อุดรดิตถ์	๑๑,๐๐๐	๑,๓๖๓,๓๐๐.๐๐
๖.๕.๔	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ สาย LMC (ระยะที่ ๓)	สุโขทัย	๕,๕๐๐	๖๔๘,๔๐๐.๐๐
๖.๕.๕	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ สาย LMC (ระยะที่ ๔)	สุโขทัย	๒,๑๐๐	๒๕๒,๐๐๐.๐๐
๖.๕.๖	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ถาง (ระยะที่ ๓)	แพร่	๓,๔๐๐	๔๐๔,๘๐๐.๐๐
๖.๕.๗	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการท่อทองแดง SUB BLOCK AREA ๑	กำแพงเพชร	๓,๔๔๐	๔๐๘,๓๐๐.๐๐
๖.๕.๘	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการท่อทองแดง SUB BLOCK AREA ๔	กำแพงเพชร	๒,๐๓๐	๒๔๖,๓๐๐.๐๐
๖.๕.๙	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมภาวปี สถานีสูบน้ำ P๑๒A	อุดรธานี	๕,๒๐๐	๖๙๖,๗๐๐.๐๐
๖.๕.๑๐	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการสถานีสูบน้ำฝายพนมไพร	ร้อยเอ็ด	๓,๐๐๐	๓๖๖,๖๐๐.๐๐
๖.๕.๑๑	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการสถานีสูบน้ำเขื่อนร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	๓,๐๐๐	๔๑๒,๕๐๐.๐๐
๖.๕.๑๒	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง	ร้อยเอ็ด	๓,๐๐๐	๔๒๓,๙๐๐.๐๐
๖.๕.๑๓	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการเขื่อนลำเซบก ระยะที่ ๔	อุบลราชธานี	๓,๐๐๐	๓๙๑,๙๐๐.๐๐
๖.๕.๑๔	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการเขื่อนปะอ่าว PL๓ ระยะที่ ๔	อุบลราชธานี	๓,๐๐๐	๓๗๑,๓๐๐.๐๐
๖.๕.๑๕	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยลิงโจน	กาฬสินธุ์	๑,๔๓๐	๓๕๔,๖๐๐.๐๐
๖.๕.๑๖	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการเขื่อนปะอ่าว PR๒	กาฬสินธุ์	๑,๒๕๐	๔๔๒,๕๐๐.๐๐
๖.๕.๑๗	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการสถานีสูบน้ำบ้านเขว้า	หนองคาย	๑,๙๑๓	๕๑๑,๙๐๐.๐๐
๖.๕.๑๘	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์ คลอง ๕L-MC ระยะที่ ๓	ยโสธร	๓,๐๐๐	๕๕๙,๑๐๐.๐๐
๖.๕.๑๙	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการประตูละบายน้ำลำพังชู	อุบลราชธานี	๓,๐๐๐	๕๘๙,๖๐๐.๐๐

๖.๕.๒๐	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ ยึด	บุรีรัมย์	๓,๐๐๐	๓๖๘,๕๐๐.๐๐
๖.๕.๒๑	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำท่ากระบาก ระยะ ที่ ๑	นครราชสีมา	๔,๐๐๐	๒๓๒,๕๐๐.๐๐
๖.๕.๒๒	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประ แสร์ (ห้วยยาง ระยะที่ ๔)	บุรีรัมย์	๔,๒๐๐	๙๓,๐๐๐.๐๐
๖.๕.๒๓	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการสถานีสูบน้ำบ้านเนินทราย ระยะที่ ๑	ฉะเชิงเทรา	๒,๘๐๐	๕๓๘,๑๐๐.๐๐
๖.๕.๒๔	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการสถานีสูบน้ำวังห้ว-กระเจด ระยะที่ ๑	สระแก้ว	๒,๐๐๐	๕๑๗,๒๐๐.๐๐
๖.๕.๒๕	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการสถานีสูบน้ำหนองแหวน ระยะที่ ๑	ระยอง	๕๐๐	๕๓๐,๕๐๐.๐๐
๖.๕.๒๖	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยา บรรลือ ระยะที่ ๕	ระยอง	๔,๐๐๐	๕๗๑,๖๐๐.๐๐
๖.๕.๒๗	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบาง บาล ระยะที่ ๓	ระยอง	๔,๐๐๐	๓๗๙,๒๐๐.๐๐
๖.๕.๒๘	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา กำแพงแสน	ระยอง	๔,๐๐๐	๙๐๑,๖๐๐.๐๐
๖.๕.๒๙	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยผากอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ ระยะที่ ๓	นครปฐม	๔,๕๐๐	๕๙๑,๔๐๐.๐๐
๖.๕.๓๐	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการฝายคลองท่าทอง	พระนครศรีอยุธยา	๓,๐๐๐	๑,๑๐๗,๐๐๐.๐๐
๖.๕.๓๑	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการประตูระบายน้ำท่าแค	นครปฐม	๗,๐๐๐	๑๖๖,๘๐๐.๐๐
๖.๕.๓๒	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการประตูระบายน้ำกะลาเส (คลองส่งน้ำ RMC,๑R-LMC)	เพชรบุรี	๕,๐๐๐	๕๗๙,๘๐๐.๐๐
๖.๕.๓๓	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการฝายคลองนางน้อย	สุราษฎร์ธานี	๘,๕๐๐	๔๕๕,๓๐๐.๐๐
๖.๕.๓๔	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำคลองท่าจิวอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ (ท่อส่งน้ำสาย ๓)	พัทลุง	๑,๒๐๐	๓๘๗,๗๐๐.๐๐
๖.๕.๓๕	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการประตูระบายน้ำคลองปะ เหลียน (ระยะที่๑)	ตรัง	๔,๕๐๐	๙๒๘,๘๐๐.๐๐
๖.๕.๓๖	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ท่าเรือ)	ตรัง	๓,๒๐๐	๓๗๓,๙๐๐.๐๐
๖.๕.๓๗	สำรวจจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (กอลำ)	ตรัง	๒,๖๐๐	๑๓๐,๘๐๐.๐๐

๖.๖ งานออกแบบจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

เป้าหมาย เพื่อออกแบบจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม เนื้อที่ ๘๑,๒๘๐ ไร่ จำนวน ๓๐ โครงการ
 หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม และสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
 งบประมาณ ๓,๑๑๕,๕๗๐.๐๐ บาท
 ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘
 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน ไร่	วงเงิน (บาท)
๖.๖	งานออกแบบจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม		๘๑,๒๘๐	๓,๑๑๕,๕๗๐.๐๐
๖.๖.๑	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการฝายกัวมีน	ลำพูน	๔,๕๐๐	๑๓๒,๔๙๐.๐๐
๖.๖.๒	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการฝายนาเลา	น่าน	๙๖๐	๓๖,๘๐๐.๐๐
๖.๖.๓	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยยาง	น่าน	๙๓๐	๓๕,๖๕๐.๐๐
๖.๖.๔	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำเกียน	น่าน	๑,๑๐๐	๔๒,๑๗๐.๐๐
๖.๖.๕	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำแก่น	น่าน	๒,๔๓๐	๙๓,๑๕๐.๐๐
๖.๖.๖	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมิ ภวาปี สถานีสูบน้ำ P๑๒B	อุดรธานี	๗,๖๕๐	๒๙๓,๒๓๐.๐๐
๖.๖.๗	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการเขื่อนปะอ่าว PL๓ ระยะที่ ๓	อุบลราชธานี	๓,๐๐๐	๑๑๔,๙๙๐.๐๐
๖.๖.๘	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแซ่	อุบลราชธานี	๓,๐๐๐	๑๑๔,๙๙๐.๐๐
๖.๖.๙	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยนา สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า PL๘ ระยะ ๖	ศรีสะเกษ	๑,๑๐๐	๔๒,๑๗๐.๐๐
๖.๖.๑๐	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่ง สัมฤทธิ์ คลอง ๕L-MC ระยะที่ ๒	นครราชสีมา	๔,๐๐๐	๑๕๓,๓๒๐.๐๐
๖.๖.๑๑	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา คลองสี่ียด	ฉะเชิงเทรา	๓,๐๐๐	๑๑๔,๙๙๐.๐๐
๖.๖.๑๒	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นฤปดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	๔,๐๐๐	๑๕๓,๓๒๐.๐๐
๖.๖.๑๓	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการสถานีสูบน้ำ บ้านเขายายพริ้ง ระยะที่ ๖	ระยอง	๔,๑๐๐	๑๕๗,๑๖๐.๐๐
๖.๖.๑๔	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ประแสร์ (หนองกวาง ระยะที่ ๓)	ระยอง	๓,๒๐๐	๑๒๒,๖๖๐.๐๐
๖.๖.๑๕	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ประแสร์ (ห้วยยาง ระยะที่ ๓)	ระยอง	๗๖๐	๒๙,๑๔๐.๐๐
๖.๖.๑๖	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พระยาบรรลือ ระยะที่ ๕	นครปฐม	๒,๐๐๐	๗๖,๖๖๐.๐๐
๖.๖.๑๗	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พระยาบรรลือ ระยะที่ ๖	นนทบุรี	๓,๓๓๐	๑๒๗,๖๔๐.๐๐

ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน ไร่	วงเงิน (บาท)
๖.๖.๑๘	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา กำแพงแสน	นครปฐม	๕,๐๐๐	๑๙๑,๖๕๐.๐๐
๖.๖.๑๙	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา กำแพงแสน	นครปฐม	๕,๐๐๐	๑๙๑,๖๕๐.๐๐
๖.๖.๒๐	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ปราณบุรี คลองส่งน้ำ ๕๘ ซ้าย	ประจวบคีรีขันธ์	๔๗๕	๑๘,๒๑๐.๐๐
๖.๖.๒๑	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ปราณบุรี คลองส่งน้ำ ๕๙ ซ้าย	ประจวบคีรีขันธ์	๕๑๐	๑๙,๕๕๐.๐๐
๖.๖.๒๒	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ปราณบุรี คลองส่งน้ำ ๖๒ ซ้าย	ประจวบคีรีขันธ์	๒๒๕	๘,๖๓๐.๐๐
๖.๖.๒๓	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำคลองบึงส่งน้ำ ๑ ซ้าย	ประจวบคีรีขันธ์	๓๗๐	๑๔,๑๙๐.๐๐
๖.๖.๒๔	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการฝายคลองท่าทอง	สุราษฎร์ธานี	๓,๔๗๐	๑๓๓,๐๑๐.๐๐
๖.๖.๒๕	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำบางก่าปรัด	กระบี่	๓๐๐	๑๑,๕๐๐.๐๐
๖.๖.๒๖	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการแหลมตะโหนด พื้นที่ ๒	พัทลุง	๓,๒๐๐	๑๒๒,๖๖๐.๐๐
๖.๖.๒๗	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการนาท่อม (ตำนาน) ระยะ ๔	พัทลุง	๑,๙๗๐	๗๕,๕๒๐.๐๐
๖.๖.๒๘	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ระโนด-กระแสดินธุ์ พื้นที่ ๔ (คลอง ๕๕-สายใหญ่)	สงขลา	๕,๐๐๐	๑๙๑,๖๕๐.๐๐
๖.๖.๒๙	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการประตูระบายน้ำกะลาเส (คลองส่งน้ำ ๘R-LMC)	ตรัง	๑,๗๐๐	๖๕,๑๗๐.๐๐
๖.๖.๓๐	ออกแบบจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำคลองท่าวี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ท่อส่งน้ำสาย ๑)	ตรัง	๕,๐๐๐	๑๙๑,๖๕๐.๐๐

๖.๗ งานออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

เป้าหมาย	เพื่อออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม เนื้อที่ ๓๘,๔๕๕ ไร่ จำนวน ๑๗ โครงการ
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม และสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
งบประมาณ	๑,๔๗๔,๐๔๐.๐๐ บาท
ระยะเวลาดำเนินการ	ตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการฯ จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘
โดยมีรายละเอียดดังนี้	

ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน ไร่	วงเงิน (บาท)
๖.๗	งานออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม		๓๘,๔๕๕	๑,๔๗๔,๐๔๐.๐๐
๖.๗.๑	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการท่อทองแดง SUB BLOCK AREA ๕	กำแพงเพชร	๓,๘๖๐	๑๔๗,๕๖๐.๐๐
๖.๗.๒	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยแม่สอด	ตาก	๔,๐๐๐	๑๕๓,๓๒๐.๐๐
๖.๗.๓	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาหนองหวาย เขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕ ระยะ ๑	ขอนแก่น	๔๐๐	๑๕,๓๔๐.๐๐
๖.๗.๔	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาหนองหวาย เขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕ ระยะ ๒	ขอนแก่น	๕๐๐	๑๙,๑๗๐.๐๐
๖.๗.๕	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาลำปาว เขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ ระยะที่ ๔	กาฬสินธุ์	๓,๕๐๐	๑๓๔,๑๖๐.๐๐
๖.๗.๖	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาลำปาว เขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๕ ระยะที่ ๔	กาฬสินธุ์	๒,๕๐๐	๙๕,๘๓๐.๐๐
๖.๗.๗	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยชะโนด ระยะที่ ๔	มุกดาหาร	๑,๘๐๐	๖๙,๐๐๐.๐๐
๖.๗.๘	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการเขื่อนลำโดมน้อย	อุบลราชธานี	๓,๐๐๐	๑๑๔,๙๙๐.๐๐
๖.๗.๙	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยยาง	สระแก้ว	๓,๐๐๐	๑๑๔,๙๙๐.๐๐
๖.๗.๑๐	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาเริงราง	สระบุรี	๗๐๐	๒๖,๘๔๐.๐๐
๖.๗.๑๑	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาโคกกระเทียม	สระบุรี	๑,๓๐๐	๔๙,๘๓๐.๐๐
๖.๗.๑๒	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาบางบาล ระยะที่ ๑	พระนครศรีอยุธยา	๒,๐๙๗	๘๐,๓๘๐.๐๐

ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน ไร่	วงเงิน (บาท)
๖.๗.๑๓	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางเลน ระยะที่ ๑	สุพรรณบุรี	๑,๖๓๕	๖๒,๖๗๐.๐๐
๖.๗.๑๔	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน	กาญจนบุรี	๓,๐๐๐	๑๑๔,๙๙๐.๐๐
๖.๗.๑๕	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	กระบี่	๑,๙๐๗	๗๓,๑๐๐.๐๐
๖.๗.๑๖	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหย้า	กระบี่	๑,๒๕๖	๔๘,๑๕๐.๐๐
๖.๗.๑๗	ออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการฝายคลองท่าแพร อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ ๑)	สตูล	๔,๐๐๐	๑๕๓,๓๒๐.๐๐

๖.๘ งานออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดิน

เป้าหมาย เพื่อออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดิน เนื้อที่ ๑๗,๓๐๖ ไร่ จำนวน ๑๓ โครงการ

หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๔
 สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๑
 สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๕
 สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๖
 สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๗

งบประมาณ ๑,๐๓๘,๓๖๐.๐๐ บาท

ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการฯ จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘
 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	รายการ	จังหวัด	ปริมาณงาน ไร่	วงเงิน (บาท)
๖.๘	งานออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดิน		๑๗,๓๐๖	๑,๐๓๘,๓๖๐.๐๐
๖.๘.๑	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาหลายชุมพล แฉกส่งน้ำ ๑-A	พิษณุโลก	๙๕๐	๕๗,๐๐๐.๐๐
๖.๘.๒	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาหลายชุมพล แฉกส่งน้ำ ๙-๓	พิษณุโลก	๔๐๗	๒๔,๔๒๐.๐๐
๖.๘.๓	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาหลายชุมพล แฉกส่งน้ำ ๒๕-๕	พิษณุโลก	๔๑๒	๒๔,๗๒๐.๐๐
๖.๘.๔	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาหลายชุมพล แฉกส่งน้ำ ๙-๑	พิษณุโลก	๖๘๗	๔๑,๒๒๐.๐๐
๖.๘.๕	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาหลายชุมพล แฉกส่งน้ำ ๑-C	พิษณุโลก	๗๕๐	๔๕,๐๐๐.๐๐
๖.๘.๖	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาน้ำอูน ยูนิต๖ PA-๑	สกลนคร	๑,๐๐๐	๖๐,๐๐๐.๐๐
๖.๘.๗	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาน้ำอูน ยูนิต๘ (ส่วนที่ ๒)	สกลนคร	๒,๕๐๐	๑๕๐,๐๐๐.๐๐
๖.๘.๘	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการจัดรูปที่ดิน จังหวัดอุบลราชธานี	อุบลราชธานี	๒,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐.๐๐
๖.๘.๙	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการอ่างเก็บน้ำอำปี้ล	สุรินทร์	๒,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐.๐๐
๖.๘.๑๐	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาท่ามะกา (ระยะที่ ๗)	กาญจนบุรี	๑,๐๐๐	๖๐,๐๐๐.๐๐
๖.๘.๑๑	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพนมทวน (ระยะที่ ๗)	กาญจนบุรี	๑,๐๐๐	๖๐,๐๐๐.๐๐
๖.๘.๑๒	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาชัยสุนทร คลอง ๑R	อ่างทอง	๓,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐.๐๐
๖.๘.๑๓	ออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการจัดรูปที่ดิน พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	นครศรีธรรมราช	๑,๖๐๐	๙๖,๐๐๐.๐๐

๗. งานออกโฉนดที่ดิน

๗.๑ ค่าออกโฉนดที่ดิน

๑) หลักการและเหตุผล

ตามที่ทางราชการได้ตราพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตโครงการจัดรูปที่ดินในท้องที่จังหวัดต่าง ๆ และได้มีการก่อสร้างโครงสร้างพื้นที่ทางการเกษตรเสร็จแล้ว ซึ่งมาพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๕๑ (เดิมพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗ มาตรา ๔๑) กำหนดให้รัฐมีหน้าที่ออกเอกสารสิทธิให้แก่เจ้าของที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๒ (มหาสารคาม) แจ้งว่า ในการของบประมาณค่าออกโฉนดที่ดิน (ดำเนินการโดยกรมที่ดิน) ตามแผนงานปี ๒๕๖๗ ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ มีการคำนวณเนื้อที่คลาดเคลื่อนเนื่องจากการย่อส่วนในแบบก่อสร้าง เมื่อเจ้าหน้าที่รังวัดทำการวัดพื้นที่จริงจึงทราบว่าเนื้อที่มีความคลาดเคลื่อนเพิ่มขึ้นจากเดิมจำนวน ๔๖๓ ไร่ (เดิมที่แจ้ง ๑,๙๗๐ ไร่ เพิ่มขึ้น ๒,๔๓๓ ไร่)

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการออกโฉนดที่ดินแล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ และเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร จึงเห็นสมควรใช้เงินกองทุนจัดรูปที่ดินเพื่อดำเนินการออกโฉนดที่ดินให้แก่เจ้าของที่ดิน ในเขตโครงการจัดรูปที่ดินต่อไป

๒) วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เจ้าของที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดินได้รับเอกสารสิทธิโดยเสมอภาค
๒. เป็นการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๕๑ กำหนดให้รัฐมีหน้าที่ออกเอกสารสิทธิให้แก่เจ้าของที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน
๓. เพื่อเร่งรัดการออกโฉนดที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน

๓) สถานที่ดำเนินการ

ที่	โครงการ	เนื้อที่ (ไร่)	วางโครงหมุด (บาท)	ออกโฉนด (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)	ดำเนินการโดย
๑	งานจัดรูปที่ดินโครงการบล็อกร ๓๑ ส่วน ๕ ปี ๕๔ (สจจ.๑๒ มหาสารคาม)	๔๖๓	๒๐,๓๗๒	๒๐๑,๘๖๘	๒๒๒,๒๔๐	กรมที่ดิน

๔) ระยะเวลา

ตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการฯ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

๕) งบประมาณ

จำนวนเงิน ๒๒๒,๒๔๐ บาท

๖) ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๒ ดำเนินการโดยกรมที่ดิน

๗) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกษตรกรเจ้าของที่ดินได้รับเอกสารสิทธิที่ดินถูกต้องตามกฎหมาย
๒. เกษตรกรเจ้าของที่ดินสามารถนำหลักฐานที่ดินเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ง่าย
๓. ราชการสามารถจัดเก็บเงินค่าใช้จ่ายในการจัดรูปที่ดินจากเจ้าของที่ดินได้

๗.๒ ค่าออกโฉนดที่ดินตกค้าง

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่ทางราชการได้ตราพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตโครงการจัดรูปที่ดินในท้องที่จังหวัดต่าง ๆ และได้มีการก่อสร้างโครงสร้างพื้นที่ทางการเกษตรเสร็จแล้ว ซึ่งมาพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๕๑ (เดิมพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗ มาตรา ๔๑) กำหนดให้รัฐมีหน้าที่ออกเอกสารสิทธิให้แก่เจ้าของที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน แต่เนื่องจากปัจจุบันยังมีโครงการจัดรูปที่ดินที่ยังไม่ได้ดำเนินการออกโฉนดที่ดินใหม่ สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางจึงได้ดำเนินการรวบรวมและตรวจสอบข้อมูลค่าออกโฉนดที่ดินของแต่ละสำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัด พบว่า มีค่าออกโฉนดที่ดินพร้อมยื่นต่อสำนักงานที่ดินจังหวัด จำนวนทั้งหมด ๔๕ แปลง เนื้อที่ ๓๕๑.๗๗ ไร่ ประกอบด้วย จังหวัดขอนแก่น จังหวัดลพบุรี และจังหวัดเพชรบุรี

ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร และเพื่อปฏิบัติตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนดไว้ สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางจึงเห็นสมควรใช้เงินกองทุนจัดรูปที่ดินเพื่อดำเนินการออกโฉนดที่ดินให้แก่เกษตรกร ประมาณ ๔๕ ราย โดยให้สำนักงานที่ดินจังหวัดเป็นผู้ดำเนินการ รายละเอียดตามเอกสารโครงการที่แนบมาพร้อมนี้

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เจ้าของที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดินได้รับเอกสารสิทธิโดยเสมอภาค
๒. เป็นการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๕๑ กำหนดให้รัฐมีหน้าที่ออกเอกสารสิทธิให้แก่เจ้าของที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน
๓. เพื่อเร่งรัดการออกโฉนดที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน

๓. สถานที่ดำเนินการ

ลำดับที่	สจจ.	จำนวน (แปลง)	เนื้อที่			ค่าใช้จ่ายในการรังวัด (บาท)	ดำเนินการโดย
			ไร่	งาน	ตร.ว.		
๑	สจจ.๑๒ (ขอนแก่น)	๔๒	๓๒๗	๓	๙๗.๙	๒๕๓,๙๘๕	สนง.ที่ดินจังหวัดขอนแก่น
๒	สจจ.๒๐ (ลพบุรี)	๑	๗	๑	๖๖.๐	๖,๗๑๐	สนง.ที่ดินจังหวัดลพบุรี
๓	สจจ.๒๙ (เพชรบุรี)	๒	๑๖	๑	๔๔.๐	๑๗,๑๐๕	สนง.ที่ดินจังหวัดเพชรบุรี
	รวม	๔๕	๓๕๑	๓	๗.๙	๒๗๗,๘๐๐	

๔. ระยะเวลา

ตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

๕. งบประมาณ

จำนวนเงิน ๒๗๗,๘๐๐ บาท

๖. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑๒ ๒๐ และ ๒๙ ดำเนินการโดยสำนักงานที่ดินจังหวัดขอนแก่น สำนักงานที่ดินจังหวัดลพบุรี และสำนักงานที่ดินจังหวัดเพชรบุรี

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกษตรกรเจ้าของที่ดินได้รับเอกสารสิทธิในที่ดินถูกต้องตามกฎหมาย
๒. เกษตรกรเจ้าของที่ดินสามารถนำหลักฐานที่ดินเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ง่าย
๓. ราชการสามารถจัดเก็บเงินค่าใช้จ่ายในการจัดรูปที่ดินจากเจ้าของที่ดินได้

๘. โครงการฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตร จำนวน ๙ โครงการ เป็นเงิน ๓๖๐,๐๐๐ บาท

การจัดรูปที่ดินและการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร เป็นการจัดสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรโดยการก่อสร้าง คูส่งน้ำ คูระบายน้ำ รวมถึงถนนหรือทางลำเลียง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำในระดับไร่นาที่เชื่อมโยงกับระบบชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการชลประทานอย่างทั่วถึง เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต

เนื่องจากปัจจุบันปริมาณน้ำต้นทุนมีความไม่แน่นอน เป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ จึงควรมีการกระตุ้นให้เกษตรกรในเขตโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ใช้น้ำมีความรู้ในการบริหารจัดการน้ำที่ถูกต้อง เช่น การให้ความรู้เกี่ยวกับบรอบเวการใช้น้ำ การพัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำ การดูแลบำรุงรักษาระบบชลประทาน เป็นต้น ควบคู่ไปกับการเพิ่มเติมความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิต เช่น ความรู้เกี่ยวกับการลดต้นทุนและการเพิ่มผลผลิต การบริหารจัดการการผลิต เป็นต้น

ดังนั้น การจัดโครงการฝึกอบรมเกษตรกรในเขตโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเรื่องการบริหารจัดการน้ำและการผลิต และสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และเกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุดในการทำเกษตร ซึ่งจะส่งผลให้พันธกิจของกรมชลประทานบรรลุผลตามเป้าประสงค์ด้านการบริหารจัดการน้ำและนโยบายของรัฐบาล สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีการจัดโครงการฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตร จำนวน ๙ โครงการ โดยให้สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการ รายละเอียดตามเอกสารโครงการที่แนบมาพร้อมนี้

โครงการฝึกอบรมเกษตรกร
หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตร
ดำเนินการโดย สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

หลักการและเหตุผล

ตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากร การเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ ยุทธศาสตร์กองทุนจัดรูปที่ดิน ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เข้าถึงเกษตรกรเพื่อร่วมสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน และแผนแม่บทการจัดรูปที่ดิน ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การบูรณาการการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วนเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ดังกล่าว สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง จึงเห็นสมควรให้มีการจัดฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตร ในพื้นที่โครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรรม ให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร

โครงการฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตร มีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่โครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรรม มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ ตลอดจนบทบาทหน้าที่ของตนเอง องค์กรผู้ใช้น้ำ และการมีส่วนร่วมในการบำรุงรักษาสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกัน รวมถึงนโยบายด้านการเกษตร การเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร การทำระบบเกษตรกรรมยั่งยืน การจัดการผลผลิตที่มีคุณภาพ การพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรนำความรู้ที่ได้รับหลังการฝึกอบรมไปปรับใช้กับการเกษตรของตนเอง เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตรส่งผลให้เกษตรกรได้รับการพัฒนา มีความเข้มแข็ง มีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรมและมีรายได้สูงขึ้น

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพตลอดจนบทบาทหน้าที่ของตนเอง องค์กรผู้ใช้น้ำ และการมีส่วนร่วมในการบำรุงรักษาสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกันในเขตโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรรรม

๒. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายด้านการเกษตร การเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร การนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการให้ดียิ่งขึ้น

หัวข้อวิชาการฝึกอบรม

- | | |
|--|-----------|
| ๑. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำชลประทาน | ๑ ชั่วโมง |
| การมีส่วนร่วมในการดูแลบำรุงรักษาระบบชลประทาน และ | |
| สิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกัน | |
| ๒. นโยบายด้านการเกษตรการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร | ๑ ชั่วโมง |
| ๓. การทำระบบเกษตรกรรมยั่งยืนและการจัดการผลผลิตที่มีคุณภาพ | ๑ ชั่วโมง |
| ๔. การส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจทางเลือก (สมุนไพรต่าง ๆ) | ๑ ชั่วโมง |
| ๕. การพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม | ๑ ชั่วโมง |

๖. พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ และความรู้ ๑ ชั่วโมง
เกี่ยวกับหลักเกณฑ์การสรรหาอาสาสมัครจัดรูปที่ดินเพื่อเป็นตัวแทนผู้นำกลุ่มโครงการในการ
มีส่วนร่วมของประชาชน

๗. ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรในศูนย์เรียนรู้ ๖ ชั่วโมง
การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือศูนย์เรียนรู้อื่น ๆ

รวมทั้งสิ้น ๑๒ ชั่วโมง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับหลังการฝึกอบรม/ศึกษาดูงาน ไปปรับใช้กับ
การเกษตรของตนเอง เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร มีความรู้เกี่ยวกับรอบเวรการใช้
น้ำทำให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น การร่วมกันดูแลบำรุงรักษาสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกัน
การจัดการผลผลิตที่มีคุณภาพ การนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการให้
ดียิ่งขึ้น การเพิ่มมูลค่าผลผลิต และได้อาสาสมัครจัดรูปที่ดินที่มีคุณภาพ เสียสละและมีจิตอาสา

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

เกษตรกรในพื้นที่โครงการจัดรูปที่ดินและโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวน ๙ รุ่น รุ่นละ ๓๐ คน รวมทั้งสิ้น ๒๗๐ คน

ระยะเวลาในการฝึกอบรม

ระหว่างเดือนตุลาคม - กันยายน ๒๕๖๘

สถานที่ในการฝึกอบรม

ณ สถานที่ของทางราชการหรือทางเอกชนที่เหมาะสม

เทคนิคในการฝึกอบรม

บรรยาย ศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และตอบข้อซักถาม

วิทยากรในการฝึกอบรม

วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม

การประเมินผลและติดตามผล

๑. ประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการฝึกอบรม ดังนี้
 - ๑.๑ จำนวนโครงการที่ดำเนินการฝึกอบรมจริง ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนโครงการตามเป้าหมายที่กำหนดไว้
 - ๑.๒ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้
 - ๑.๓ ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี โดยมีเกณฑ์การประเมิน คือ ประเมินพฤติกรรมการเรียนรู้ และการฝึกปฏิบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม
 - ๑.๔ ประเมินความคุ้มค่าด้านการประหยัดค่าใช้จ่ายของการฝึกอบรมเปรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
๒. ประเมินความเหมาะสมของการฝึกอบรมโดยใช้แบบสอบถาม
๓. ติดตามผลหลังการฝึกอบรมผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำความรู้ที่ได้รับหลังการฝึกอบรม/ศึกษา
ดูงาน ไปปรับใช้กับการเกษตรของตนเองตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

รายละเอียดหัวข้อวิชา
โครงการฝึกอบรมเกษตรกร

หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตร

๑. **การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำชลประทาน และการมีส่วนร่วม** ๑ ชั่วโมง
ในการดูแลบำรุงรักษาระบบชลประทานและสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกัน
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำชลประทานได้อย่างถูกต้อง การมีส่วนร่วมในการดูแลบำรุงรักษาระบบชลประทานและสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกันได้อย่างถูกต้อง
แนวทางการฝึกอบรม บทบาทหน้าที่ของเกษตรกร การบริหารจัดการน้ำชลประทานและพัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำขั้นตอน วิธีการ การดูแลบำรุงรักษาระบบชลประทานและสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกัน
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย และตอบข้อซักถาม
๒. **นโยบายด้านการเกษตร การเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร** ๑ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายด้านการเกษตร การลดต้นทุน การผลิต และการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร
แนวทางการฝึกอบรม นโยบายด้านการเกษตร การลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร เช่นการทำเกษตรอินทรีย์ การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และการจัดการผลผลิตทางการเกษตรอย่างมีคุณภาพ
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย และตอบข้อซักถาม
๓. **การทำระบบเกษตรกรรมยั่งยืนและการจัดการผลผลิตที่มีคุณภาพ** ๑ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำระบบเกษตรกรรมยั่งยืนและการจัดการผลผลิตให้มีคุณภาพเพิ่มมูลค่า
แนวทางการฝึกอบรม แนวทางการทำระบบเกษตรยั่งยืนการน้อมนำศาสตร์พระราชามาประยุกต์ใช้ในการทำเกษตรด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ การทำเกษตรอินทรีย์ และการจัดการผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย และตอบข้อซักถาม
๔. **การส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจทางเลือก (สมุนไพรต่าง ๆ)** ๑ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการปลูกพืชสมุนไพรที่มีคุณภาพ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด การรวมกลุ่มผลิตพืชสมุนไพรและขยายพันธุ์พืชสมุนไพรพันธุ์ดี
แนวทางการฝึกอบรม จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการผลิตพืชสมุนไพรตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์/GAP การเพิ่มมูลค่าการผลิตพืชสมุนไพร การบริหารจัดการกลุ่ม และการตลาด
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย และตอบข้อซักถาม
๕. **การพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม (เลือกตามความเหมาะสมกับพื้นที่)** ๑ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร การบริหารจัดการผลผลิต และการสร้างเครือข่ายการตลาด
แนวทางการฝึกอบรม จัดกระบวนการเรียนรู้การพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น การส่งเสริมการตลาดและสร้างแบรนด์สินค้าเกษตรของเกษตรกร การจัดจำหน่ายสินค้าผ่านสื่อออนไลน์เป็นกลุ่ม Line Facebook และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เป็นต้น
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย และตอบข้อซักถาม

๖. **พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘** ๑ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘
แนวทางการฝึกอบรม ให้ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายจัดรูปที่ดิน ด้านสิทธิและหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ เช่น การทำนิติกรรม การเปลี่ยนการใช้ที่ดิน การเก็บเงินค้ำประกัน และการดูแลรักษาสิ่งสาธารณะประโยชน์ที่ใช้ร่วมกัน
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย และตอบข้อซักถาม
๗. **ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)/ศูนย์เรียนรู้อื่น ๆ** ๖ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรได้อย่างถูกต้อง
แนวทางการฝึกอบรม ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการส่งเสริมการผลิต
เทคนิคการฝึกอบรม ศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และตอบข้อซักถาม

กำหนดการ
โครงการฝึกอบรมเกษตรกร
หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตร
ระหว่างเดือนตุลาคม - กันยายน ๒๕๖๘
ณ สถานที่ของทางราชการหรือทางเอกชนที่เหมาะสม

วัน/เวลา	หัวข้อวิชา	ผู้ดำเนินการ/วิทยากร
วันที่ ๑		
๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	- ลงทะเบียน	- หน่วยงานที่ดำเนินการ
๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	- การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำชลประทานและการมีส่วนร่วมในการดูแลบำรุงรักษาระบบชลประทานและสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกัน	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม
๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.	- นโยบายด้านการเกษตร การเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม
๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	- การทำระบบเกษตรกรรมยั่งยืนและการจัดการผลผลิตที่มีคุณภาพ	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม
๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.	- การส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจทางเลือก (สมุนไพรต่าง ๆ)	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม
๑๔.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	- การพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม
๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	- พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม
วันที่ ๒		
๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	- ลงทะเบียน	- หน่วยงานที่ดำเนินการ
๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	- ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)/ศูนย์เรียนรู้อื่น ๆ	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม
๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	- ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)/ศูนย์เรียนรู้อื่น ๆ (ต่อ)	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม

หมายเหตุ

- พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และเวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.
- พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.
- กำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๙. ค่าใช้จ่ายของสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางและสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑ - ๓๕ เป็นเงิน ๔๐,๘๓๒,๔๗๘ บาท ประกอบด้วย

๙.๑ งบบุคลากร เป็นเงิน ๒๒,๓๗๒,๔๑๔ บาท ประกอบด้วย

๙.๑.๑ ค่าตอบแทนพนักงานกองทุนจัดรูปที่ดิน,เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราว,เงินเลื่อน

ค่าตอบแทนประจำปี ร้อยละ ๔ จำนวน ๔๗ อัตรา เป็นเงิน ๑๓,๒๔๕,๗๕๔ บาท

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการพิจารณาแผนงานหรือโครงการที่ใช้เงินกองทุนจัดรูปที่ดิน ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๕๔ คณะกรรมการฯ ได้อนุมัติให้จ้างพนักงาน กองทุนจัดรูปที่ดิน จำนวน ๑๑๘ อัตรา วงเงิน ๑๘,๕๑๕,๐๐๐.-บาท โดยให้นำกฎและระเบียบพนักงานราชการมา ใช้โดยอนุโลม นั้น

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางขอจ้างพนักงานกองทุนจัดรูปที่ดิน จำนวน ๔๗ อัตรา ในวงเงินค่าตอบแทนพนักงานกองทุนจัดรูปที่ดิน เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราว เงินเลื่อนค่าตอบแทน ประจำปี ร้อยละ ๔ รวมเป็นเงิน ๑๓,๒๔๕,๗๕๔ บาท โดยค่าใช้จ่ายสามารถถัวจ่ายได้ และการจ้างเป็นไปตาม ประกาศคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง เรื่อง การกำหนดกลุ่มงาน ลักษณะงาน และคุณสมบัติเฉพาะของงาน ของพนักงานกองทุนจัดรูปที่ดิน พ.ศ. ๒๕๕๘

๙.๑.๒ ค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราว เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราว จำนวน ๕๕ อัตรา เป็นเงิน ๙,๑๒๖,๖๖๐ บาท

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง มีความจำเป็นที่จะจ้างลูกจ้างชั่วคราว จำนวน ๕๕ อัตรา เพื่อแทนตำแหน่งข้าราชการที่ว่าง และปฏิบัติงานในส่วน ฝ่าย และสำนักงานจัดรูปที่ดินและ จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่มีปริมาณงานที่เพิ่มขึ้น รายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	ตำแหน่ง	วุฒิการศึกษา	จำนวน	หน่วย	อัตราค่าจ้างต่อเดือน	รวมค่าจ้าง
๑	นิติกร	ปริญญาตรี	๑๑	อัตรา	๑๕,๐๐๐	๑,๙๘๐,๐๐๐
๒	นักวิชาการเงินและบัญชี	ปริญญาตรี	๓	อัตรา	๑๕,๐๐๐	๕๔๐,๐๐๐
๓	นักจัดการงานทั่วไป	ปริญญาตรี	๙	อัตรา	๑๕,๐๐๐	๑,๖๒๐,๐๐๐
๔	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	ปริญญาตรี	๔	อัตรา	๑๕,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐
๕	นักประชาสัมพันธ์	ปริญญาตรี	๑	อัตรา	๑๕,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐
๖	นายช่างชลประทาน	ปวส.	๑๑	อัตรา	๑๑,๕๐๐	๑,๕๖๕,๐๐๐
๗	เจ้าพนักงานธุรการ	ปวส.	๑๑	อัตรา	๑๑,๕๐๐	๑,๕๖๕,๐๐๐
๘	เจ้าพนักงานธุรการ	ปวช.	๑	อัตรา	๙,๔๐๐	๑๑๒,๘๐๐
๙	พนักงานขับรถยนต์	ต่ำกว่า ปวช.	๔	อัตรา	๘,๖๙๐	๔๑๗,๑๖๐
	รวม		๕๕	อัตรา		๘,๕๖๓,๙๒๐
	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราว					๕๖๒,๗๔๐
	รวมทั้งสิ้น					๙,๑๒๖,๖๖๐

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายสามารถถัวจ่ายกันได้

๙.๒ งบดำเนินงาน

๙.๒.๑ ค่าตอบแทน เป็นเงิน ๕,๗๐๐,๐๐๐ บาท

๙.๒.๑.๑ ค่าอาหารทำการนอกเวลาราชการ เป็นเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท

เป็นค่าอาหารทำการนอกเวลาราชการของเจ้าหน้าที่สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางและสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมเพื่อปฏิบัติงานเร่งด่วน หรืองานที่มีปริมาณงานมาก ไม่สามารถทำให้แล้วเสร็จทันตามกำหนดเวลา เช่น งานข้อมูลลูกหนี้กองทุนจัดรูปที่ดิน การจัดทำระเบียบวาระ และเอกสารประกอบการประชุมคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง คณะกรรมการจัดรูปที่ดินจังหวัด และคณะอนุกรรมการฯ การจัดทำรายงานทางการเงิน เป็นต้น

๙.๒.๑.๒ ค่าเบี้ยประชุม เป็นเงิน ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท

เป็นค่าเบี้ยประชุมของคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง คณะกรรมการจัดรูปที่ดินจังหวัด และคณะอนุกรรมการฯ คณะต่าง ๆ ที่คณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลางหรือคณะกรรมการจัดรูปที่ดินจังหวัดแต่งตั้ง

๙.๒.๒ ค่าใช้สอย เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐,๐๖๔ บาท

๙.๒.๒.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าพาหนะและอื่น ๆ เป็นเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท

เป็นค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการของเจ้าหน้าที่สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางและสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อปฏิบัติงานต่าง ๆ ดังนี้

- ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และการใช้จ่ายเงินกองทุนจัดรูปที่ดิน

- เก็บข้อมูลเพื่อประเมินผลโครงการจัดรูปที่ดินและโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

- สืบค้นข้อมูลพื้นฐานทางด้านเกษตรกรรมและด้านวิศวกรรม

- ประชุมชี้แจงเกษตรกร และจัดทำบันทึกแสดงความยินยอมให้ดำเนินการจัดรูปที่ดิน และจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

- เรียกเก็บเอกสารสิทธิในที่ดินเพื่อยื่นคำขออนุญาตที่ดินใหม่

- ติดตาม เร่งรัด และเรียกเก็บเงินค่าใช้จ่ายในการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๙.๒.๒.๒ ค่าจ้างเหมาบริการ เป็นเงิน ๒,๕๘๐,๘๐๐ บาท

เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการต่าง ๆ ดังนี้

๙.๒.๒.๒.๑ ค่าเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร เป็นเงิน ๑,๑๘๐,๘๐๐ บาท

๙.๒.๒.๒.๒ ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหารกลางวันและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เป็นเงิน

๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท

๙.๒.๒.๓ เงินสมทบกองทุนประกันสังคมพนักงานกองทุน เป็นเงิน ๔๒๓,๐๐๐ บาท

เป็นเงินสมทบกองทุนประกันสังคมของพนักงานกองทุนจัดรูปที่ดินทั้งหมดในสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

๙.๒.๒.๔ เงินสมทบกองทุนประกันสังคมลูกจ้างชั่วคราว เป็นเงิน ๔๕๖,๒๖๔ บาท

เป็นเงินสมทบกองทุนประกันสังคมของลูกจ้างชั่วคราว ทั้งหมดในสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

๙.๒.๒.๕ เงินสมทบกองทุนเงินทดแทน เป็นเงิน ๔๐,๐๐๐ บาท

เป็นเงินสมทบกองทุนเงินทดแทน เพื่อเป็นทุนในการจ่ายเงินทดแทนให้แก่ลูกจ้างทั้งหมดในสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

๙.๒.๒.๖ ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม เป็นเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้มีการทบทวนแผนปฏิบัติการระยะยาว และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล ประจำปีบัญชี ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากรของหน่วยงานโดยเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม/สัมมนา/ฝึกอบรม วงเงิน ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท และเป็นค่าใช้จ่ายในการเดินทางเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ/สัมมนา/ฝึกอบรม วงเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๙.๒.๒.๗ ค่านิเทศและประชาสัมพันธ์ เป็นเงิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้จัดทำโครงการนิเทศและประชาสัมพันธ์งานจัดรูปที่ดินและงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม เพื่อให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ประชาชนและเกษตรกรที่อยู่ในเขตโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และนอกเขตโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม เข้าใจถึงงานจัดรูปที่ดินและงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม โดยจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่าง ๆ พร้อมเผยแพร่ผ่านช่องทางตามความเหมาะสม เช่น สื่อวิทยุ สื่อพิมพ์ และอื่น ๆ วงเงิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๙.๒.๓ ค่าวัสดุ เป็นเงิน ๑,๕๑๐,๐๐๐ บาท

๙.๒.๓.๑ ค่าวัสดุสำนักงาน วัสดุคอมพิวเตอร์ และวัสดุอื่น ๆ เป็นเงิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อวัสดุสำนักงาน วัสดุคอมพิวเตอร์ วัสดุโฆษณาและเผยแพร่ และวัสดุอื่น ๆ ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานของสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางและสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม เช่น กระดาษ หมึกเครื่องพิมพ์ หมึกเครื่องถ่ายเอกสาร ลวดเสียบกระดาษ แฟ้มอ่อนเก็บเอกสาร และวัสดุต่าง ๆ ที่จำเป็น และการจัดทำตลาดสินค้าออนไลน์ เป็นต้น วงเงิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๙.๒.๓.๒ วัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นเงิน ๑,๐๑๐,๐๐๐ บาท

เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อน้ำมันเชื้อเพลิง ใช้ในการปฏิบัติงานต่าง ๆ เช่น การเยี่ยมเยียนลูกหนี้ การควบคุมดูแลพื้นที่จัดรูปที่ดิน การประชุม การติดต่อราชการ เป็นต้น วงเงิน ๑,๐๑๐,๐๐๐ บาท

๙.๒.๔ ค่าสาธารณูปโภค เป็นเงิน ๒๕๐,๐๐๐ บาท

๙.๒.๔.๑ ค่าไปรษณีย์ เป็นเงิน ๒๕๐,๐๐๐ บาท

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้กำหนดโครงการติดตามการชำระเงินค่าใช้จ่ายในการจัดรูปที่ดิน โดยกำหนดให้สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม มีหนังสือแจ้งให้เจ้าของที่ดินมาชำระเงินก่อนวันครบกำหนดชำระ และถ้าเจ้าของที่ดินผิวน้ำไม่มาชำระเงินก็ให้มีการติดตามการชำระ โดยการส่งหนังสือให้กับเจ้าของที่ดินทางไปรษณีย์ตอบรับเพื่อใช้เป็นหลักฐานต่อไป ซึ่งมีค่าใช้จ่ายเป็นค่าไปรษณีย์ วงเงิน ๒๕๐,๐๐๐ บาท

๙.๓ งบดำเนินงานอื่น เป็นเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

เป็นเงินสำรองจ่ายในกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น (รายจ่ายที่ตั้งสำรองไว้เพื่อจัดสรรเป็นค่าใช้จ่ายในกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น) โดยมอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลางเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ เช่น ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการตามคำสั่งศาล ค่าใช้จ่ายในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ค่าใช้จ่ายในการออกโฉนดที่ดินตกค้าง และค่าใช้จ่ายอื่นที่ฉุกเฉินหรือจำเป็น รวมถึงงบดำเนินงานที่อนุมัติแล้วแต่ไม่เพียงพอ เป็นต้น

ผู้ดำเนินการ

๑. งานก่อสร้าง/ปรับปรุง/ซ่อมแซมจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และปรับปรุง/ซ่อมแซมจัดรูปที่ดิน โดยสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
๒. งานสำรวจปักหลักเขตพื้นที่โครงการ งานสำรวจแปลงกรรมสิทธิ์โดยวิธีภาคพื้นดิน โดยกรมที่ดิน
๓. งานรังวัดวางแนวเพื่อการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน และงานออกโฉนดที่ดิน โดยกรมที่ดิน
๔. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในแปลงเกษตร โดยสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
๕. งานสำรวจภูมิประเทศจัดรูปที่ดิน งานสำรวจจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม โดยสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา กรมชลประทาน
๖. งานออกแบบจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม งานออกแบบปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม โดยสำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม และสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
๗. งานออกแบบปรับปรุงจัดรูปที่ดิน โดยสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เมื่อได้ดำเนินการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมเสร็จสิ้นตามโครงการแล้ว เกษตรกรจะได้รับประโยชน์ดังนี้
๒. จะได้รับความสะดวกในระบบการใช้น้ำ สามารถควบคุมการส่งน้ำและการระบายน้ำในแปลงเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากกว่าเดิม
๓. จะได้รับความสะดวกในการลำเลียงขนส่งวัสดุอุปกรณ์การเกษตรและผลผลิต เข้าออกแปลงเพาะปลูก ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการขนย้าย
๔. สามารถใช้เครื่องทุ่นแรง เครื่องจักรกลในการเตรียมแปลงเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๕. สามารถปรับเปลี่ยนการปลูกพืชได้หลากหลายชนิดตามความต้องการ เนื่องจากการส่งน้ำและการระบายน้ำของแต่ละแปลงเป็นเอกเทศ
๖. จะมีรายได้เพิ่มขึ้นเนื่องจากผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นปลูกพืชได้อย่างน้อย ๒ ครั้งต่อปี และค่าลงทุนต่อครัวเรือนลดลง