

รายงานผลการปฏิบัติราชการตามตัวชี้วัดตามคำรับรองปฏิบัติราชการ

สำนักงานชลประทานที่ 1

รอบระยะเวลา 8 เดือน (1 ตุลาคม 2559 ถึง 31 พฤษภาคม 2560)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน					
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก				
เป้าประสงค์ระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Goals)		66											
SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	K1 : จำนวนปริมาณกักเก็บน้ำที่เพิ่มขึ้น (เป้าหมาย.....ล้าน ลบ.ม.)	0	-	-	-	-	-	ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น.....ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ					
	K2 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (เป้าหมาย 16,650 ล้านไร่)	9	60	70	80	90	100	จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่) 9,650		1	0.0900		
								คิดเป็นร้อยละ 57.96					
								เป้าหมาย (ไร่)	ผลงาน (ไร่)				
	1	โครงการระบบส่งน้ำฝายวังปาน จังหวัดลำพูน						4000	0				
	2	ฝายห้วยไคร้ (ลูกที่ 2) พร้อมระบบส่งน้ำ						3000	3000				
	3	ฝายท่าขามพูนพร้อมระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย						3500	3500				
	4	ฝายนามากป็นพร้อมระบบส่งน้ำ						800	800				
	5	ระบบส่งน้ำฝายตีนธาตุ						2000	2000				
	6	ระบบส่งน้ำฝายน้ำแม่เงา (ระยะที่ 2)						350	350				
7	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสบแปะ(4)						3000						
	รวม						16,650	9,650					
	K3 : จำนวนแหล่งน้ำเพื่อชุมชนที่เพิ่มขึ้น (เป้าหมาย 7 แห่ง)	9	80	85	90	95	100	แล้วเสร็จ 100% จำนวน (แห่ง)		2.178	0.1960		
							เป้าหมาย (ไร่)	ผลงาน (ไร่)	งปม.	ผลงาน (%)	น.น.		
1	โครงการระบบส่งน้ำฝายวังปาน จังหวัดลำพูน						4000	0	30,000,000	68	1.14	1	0.0114
2	ฝายห้วยไคร้ (ลูกที่ 2) พร้อมระบบส่งน้ำ						3000	3000	37,000,000	84	1.40	1.976	0.0277
3	ฝายท่าขามพูนพร้อมระบบส่งน้ำฝั่งซ้าย						3500	3500	45,000,000	88	1.70	2.933	0.0500
4	ฝายนามากป็นพร้อมระบบส่งน้ำ						800	800	43,000,000	82	1.63	1.929	0.0314
5	ระบบส่งน้ำฝายตีนธาตุ						2000	2000	30,000,000	98	1.14	4.90	0.0556
6	ระบบส่งน้ำฝายน้ำแม่เงา (ระยะที่ 2)						350	350	27,000,000	80	1.02	1	0.0102
7	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสบแปะ(4)						3000		25,770,000	71	0.98	1	0.0098
	รวม						16,650	9,650	237,770,000		9.00		0.1960
	K4 : ร้อยละของโครงการพระราชดำริที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ 100)*เป็นของ กปพ.	3	60	70	80	90	100	ร้อยละ 99.6		4.975	0.1493		

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน					
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก				
	(เป้าหมาย 5 แห่ง)							พื้นที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	งปม.		ผลงาน (%)		
	1 ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สาบ (ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายหลวงแม่สาบ) ระยะที่ 2 ตำบลสะเมิงใต้ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่							600	10,000,000		98	4.90	
	2 ปรับปรุงระบบส่งน้ำสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริห้วยแม่เกียง ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ 1 รายการ							-	5,000,000		100	5	
	3 ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง ตำบลทาขุมเงิน อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน 1 รายการ										100	5	
	4 ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายเมืองแพม(ตอนล่าง) ตำบลถ้ำลอด อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน										100		
	5 ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายแม่ปาน ระยะที่ 1 ตำบลช่างเคิ่ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่							1,000	11,750,000		100	5	
								1600	26,750,000		498.00	19.90	
	K5 : ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้นจากโครงการพระราชดำริ	3	60	70	80	90	100	จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่) 400				1	0.0300
	(เป้าหมาย 2,150 ไร่)							คิดเป็นร้อยละ 18.60					
								งปม.	เป้าหมาย (ไร่)	ผลงาน (ไร่)	ผลงาน (%)		
	1 ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สาบ (ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายหลวงแม่สาบ) ระยะที่ 2 ตำบลสะเมิงใต้ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่							10,000,000	600	-	98		
	2 ปรับปรุงระบบส่งน้ำสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริห้วยแม่เกียง ตำบลเมืองนะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ 1 รายการ							5,000,000	-	-	100		
	3 ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง ตำบลทาขุมเงิน อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน 1 รายการ								400	400	100		
	4 ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายเมืองแพม(ตอนล่าง) ตำบลถ้ำลอด อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน								150		100		
	5 ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝายแม่ปาน ระยะที่ 1 ตำบลช่างเคิ่ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่							11,750,000	1,000		100		
	รวม							26,750,000	2,150	400			
SG2 การบริหารจัดการน้ำโดยให้ทุกภาคส่วนได้รับน้ำที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (อุปโภค-บริโภค เกษตร อุตสาหกรรม และรักษาระบบนิเวศ)	K6 : ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี	9	เป้าหมาย	เป้าหมาย	เป้าหมาย	เป้าหมาย	เป้าหมาย	พื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน เท่ากับ 349,851 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 41.27 ของค่าเป้าหมาย)				1	0.0900
	(เป้าหมาย 847,790 ไร่)		± 17.5%	± 14.0%	± 10.5%	± 7.0%	± 3.5%						
	ค่าเกณฑ์การให้คะแนน (Upper)-ไร่		996,156	966,483	936,808	907,135	877,462	ผลการดำเนินงาน (ไร่)					
	ค่าเกณฑ์การให้คะแนน (Lower)-ไร่		699,427	729,099	758,772	788,445	818,117	เป้าหมาย	ฤดูแล้ง	ฤดูฝน	ผลงาน		

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน					
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก				
	1 โครงการชลประทานเชียงใหม่							154,676	74,129		74,129		
	2 โครงการชลประทานลำพูน							148,437	60,615		60,615		
	3 โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน							20,868	11,085		11,085		
	4 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง							165,900	68,728		68,728		
	5 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วังอุดมธารา							217,600	73,204		73,204		
	6 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จืด							140,309	62,090		62,090		
								847,790	349,851		349,851		
	K7 : ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้ (ตามภาคผนวก) (เป้าหมาย 974.29 ล้าน ลบ.ม.)	3	60	70	80	90	100	ปริมาณน้ำที่จัดสรร 514.89 ล้าน ลบ.ม. ร้อยละ 52.85				1	0.0300
								แผนปี60	ผลปี 60	ร้อยละ			
								(พ.ย.59-ต.ค.60)		(%)			
	1 โครงการชลประทานเชียงใหม่							133.39	66.24	49.66			
	2 โครงการชลประทานลำพูน							135.00	78.03	57.80			
	3 โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน							42.50	26.01	61.20			
	4 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จืด							294.78	175.55	59.55			
	5 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วังอุดมธารา							175.87	93.99	53.44			
	6 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง							192.76	75.07	38.94			
	รวม							974.30	514.89	52.85			

K8 : ร้อยละของอ่างเก็บน้ำและทางน้ำชลประทานที่มีคุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐานกลางของกรมชลประทาน (เป้าหมาย 38 แห่ง)	3	80	85	90	95	100	อ่างเก็บน้ำและทางน้ำชลประทานที่มีคุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 100				5	0.1500
							ผลการดำเนินงาน อ่างเก็บน้ำและทางน้ำ ขป. ที่คุณภาพ					
ค่าเกณฑ์การให้คะแนน - แห่ง		30	32	34	36	38	ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน		จำนวน	ร้อยละ		
							ใช้ผลประเมินของเดือนที่มีค่าคะแนนต่ำสุด (มี.ค. - ก.ย.59)		(แห่ง)			
1 โครงการชลประทานเชียงใหม่ (13 แห่ง)								13	100.00%			
2 โครงการชลประทานลำพูน (7 แห่ง)								7	100.00%			
3 โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน (2 แห่ง)								2	100.00%			

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน				
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก			
	4 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง (4 แห่ง)							4	100.00%			
	5 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่จางอุดมธารา (1 แห่ง)							1	100.00%			
	6 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จาด (3 แห่ง)							3	100.00%			
	7 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ (8 แห่ง)							8	100.00%			
	รวม							38	100.00%			
** ตัวชี้วัดของเงินทุนหมุนเวียน จำนวน 8 แห่ง ให้ตรวจวัดทุกเดือนและรายงานผลการตรวจวัดบนระบบออนไลน์												
SG3 การปรับเปลี่ยนการใช้น้ำภาคเกษตรมีประสิทธิภาพมากขึ้น	K9 : อัตราการใช้ที่ดินในเขตก่อสร้างจัดรูปที่ดินเพิ่มขึ้น (Cropping Intensity)	0	-	-	-	-	-					
	K10 : อัตราการใช้พื้นที่น้ำในภาคการเกษตรด้วยการบริหารจัดการน้ำและการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้น้ำ (เลือก 1 โครงการ)	3	50	55	60	65	70	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่จางอุดมธารา			1	0.0300
	K11 : ปริมาณผลผลิตต่อไร่ในพื้นที่เป้าหมาย (หน่วย : กิโลกรัมต่อไร่)	0	-	-	-	-	-	อยู่ระหว่างรอการประเมินผลจากโครงการฯ				
SG4 เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจทางการเกษตรในพื้นที่ชลประทาน	K12 : ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำระบบงาน วิธีการและฐานข้อมูลสำหรับการประเมินผลโครงการ EIRR / ผลตอบแทนทางการเงิน FIRR และประสิทธิภาพการชลประทาน DPR และการประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจด้านการเกษตรของระบบชลประทาน (B/C Ratio)	0	-	-	-	-	-					
	K13 : มูลค่าทางเศรษฐกิจด้านการเกษตรในพื้นที่ชลประทาน (ค่าตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ของ โครงการ (EIRR))	0	-	-	-	-	-					
	K14 : ความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจด้านการเกษตรของระบบชลประทาน (ค่าตอบแทนต่อค่าลงทุนของโครงการ (B/C Ratio))	0	-	-	-	-	-					
	K15 : ร้อยละของพื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง	9	0.245	0.195	0.145	0.095	0.045	พื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง เป็นร้อยละ 0			5	0.4500
SG5 ความสูญเสียทางเศรษฐกิจที่ลดลง อันเนื่องมาจากอุทกภัยและภัยแล้ง	(ร้อยละ 0.045)							ผลการดำเนินงาน (พื้นที่เสียหาย -ไร่)				
	ค่าเกณฑ์การให้คะแนน -ไร่		2,077.09	1,663.19	1,229.30	805.40	382.00					
	พื้นที่บริหารจัดการน้ำ ปี 2560 847,790 ไร่							ฤดูแล้ง	ฤดูฝน	รวมทั้งปี		
	1 โครงการชลประทานเชียงใหม่							-	-	-		
	2 โครงการชลประทานลำพูน							-	-	-		
	3 โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน							-	-	-		
	4 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง							-	-	-		
	5 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่จางอุดมธารา							-	-	-		
6 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จาด							-	-	-			

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน				
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก			
	รวม							-	-	-		
	K16 : มูลค่าความเสียหายจากอุทกภัย และภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ชลประทานลดลง	0	-	-	-	-	-					
SG6 การคาดการณ์สถานการณ์น้ำมีความทันสมัยและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายของชลประทานที่ทันต่อเหตุการณ์	K17 : ระบบฐานข้อมูลน้ำและการคาดการณ์สถานการณ์น้ำตามลุ่มน้ำที่เป็นระบบเดียวกันทั้งประเทศ สามารถเชื่อมต่อกับระบบ internet และเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายของชลประทาน อย่างทันต่อเหตุการณ์ (Real time)	0	-	-	-	-	-					
	K18 : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับข้อมูลการคาดการณ์สถานการณ์น้ำของชลประทานอย่างทันต่อเหตุการณ์ (หน่วย : ร้อยละ)	0	-	-	-	-	-					
SG7 ยกระดับการมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนในพื้นที่ไปสู่ระดับการเสริมอำนาจการบริหารจัดการชลประทาน	K19 : ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือในงานชลประทาน (Collaboration Participation)	0	-	-	-	-	-					
	K20 : ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือบริหารงานจัดการน้ำในงานชลประทาน (Collaboration Participation) และ/ หรือระดับการเสริมอำนาจประชาชนในพื้นที่(Empowering)	0	-	-	-	-	-					
SG8 เพิ่มเครือข่ายให้ครอบคลุมทุกกลุ่มผู้ใช้น้ำ (เครือข่ายผู้ใช้น้ำเกษตร อุตสาหกรรม อื่นๆ)	K21 : ร้อยละของจำนวนเครือข่ายผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนที่เพิ่มขึ้น (เป้าหมาย 16 กลุ่ม)	0	-	-	-	-	-	(ในปีงบประมาณ 2560 กรมฯ ไม่ได้ถ่ายทอดตัวชี้วัดให้ดำเนินการ)				
	K21.1 : ร้อยละของจำนวนกลุ่มผู้ใช้น้ำพื้นฐานที่มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำพื้นฐานแล้วเสร็จตามแผน (เป้าหมาย 16 กลุ่ม) กลุ่มผู้ใช้น้ำพื้นฐาน พื้นที่ 8,450 ไร่	3	96	97	98	99	100	กลุ่มผู้ใช้น้ำพื้นฐานที่มีการจัดตั้งกล่มผู้ใช้น้ำพื้นฐานแล้วเสร็จ จำนวน 6 กลุ่ม เป็นร้อยละ 37.50		1	0.0300	
								เป้าหมาย (กลุ่ม)	ผลงาน (ผล)			
	1 โครงการฯ ชียงใหม่ (6 กลุ่ม 4,450 ไร่)							6	6			
	2 คบ. แม่แตง (10 กลุ่ม 4,000 ไร่)							10	-			
รวม							16	6				
SG9 ได้รับการสนับสนุนจากท้องถิ่นและจังหวัดในการพัฒนาโครงการ	K22 : จำนวนโครงการของชลประทานที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด / กลุ่มจังหวัด (เป้าหมาย 36 โครงการ)	9	ไม่มี	-	-	-	มี			5	0.4500	
								ผลงาน (โครงการ)				

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน			
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก		
	63 ค่าออกแบบโครงการฝายสอดท่อพร้อมระบบส่งน้ำ ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน										
	64 ค่าออกแบบโครงการฝายแม่หารพร้อมระบบส่งน้ำ ต.บ้านกาศ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน										
	65 ค่าออกแบบโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านแม่สุ 2 ต.แม่ลาน้อย อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน										
	66 ค่าออกแบบโครงการก่อสร้างอาคารป้องกันกรัดเซาะตลิ่งลำเหมืองห้วยม่วง ต.ห้วยยาบ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน										
	67 ค่าออกแบบโครงการก่อสร้างอาคารรับน้ำฝายบ้านแม่ปุกฝายฝาง ต.สันกำแพง อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่										
	68 ค่าออกแบบโครงการอาคารทึบน้ำพร้อมระบบระบายน้ำโครงการฝายหนองสลัก แห่งที่ 5 ต.บ้านเรือน อ.ป่าซาง จ.ลำพูน										
	69 ค่าออกแบบโครงการสถานีสูบน้ำฝักไผ่ พร้อมระบบส่งน้ำ งานจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงทุ่งเริง ต.บ้านปง อ.หางดง จ.เชียงใหม่										
	70 ค่าออกแบบโครงการปรับปรุงตัวเขื่อนพร้อมฐานรากเขื่อนและอาคารประกอบเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการเก็บกักเขื่อนห้วยแม่ฮ่องสอน ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน										
	71 ค่าออกแบบโครงการปรับปรุงไหล่เขาเขื่อนฝางและทำนบดินเขื่อนฝางเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ต.लगเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่										
	72 ค่าออกแบบโครงการปรับปรุงและไหล่เขาเขื่อนห้วยแม่ต๋อบ ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่										
	73 ค่าออกแบบโครงการปรับปรุงไหล่เขาฝายเขื่อนแม่จันทน์ชล ต.ช่อแล อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่										
	74 ค่าออกแบบโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยป่ากล้วยพร้อมระบบส่งน้ำ ต.ตะเคียนปม อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน										
	75 ค่าออกแบบโครงการอ่างเก็บน้ำบ้านป่าตึงงามพร้อมระบบส่งน้ำ (อ่างเก็บน้ำห้วยกอล) ต.ตะเคียนปม อ.ทุ่งหัวช้าง จ.ลำพูน										
	เฉลี่ย										
	Opk8 : ร้อยละของงานจัดหาดินที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	0	-	-	-	-	-	-			
Op05 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน	Opk9 : ร้อยละของการก่อสร้างอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	0	60	70	80	90	100		ร้อยละ		

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน						
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	งบป.	น.น.	ผลงาน (%)		
	(เป้าหมาย 17 รายการ)													
	1 ฝ่ายห้วยปลงหวงพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงตีนตก ตำบลห้วยแก้ว อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่								8,000,000	-	95.00	4.75	-	
	2 ฝ่ายเหมืองยาว(แม่แพะ) พร้อมอาคารประกอบ จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แพะ ตำบลสะเมิงเหนือ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่							7,340,000	-	87.00	3.87	-		
	3 ฝ่ายต้นน้ำลูกท้อ1,2 พร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอ่างขาง ตำบลแม่งอน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่							9,000,000	-	95.00	4.75	-		
	4 ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ปู้ จัดหาน้ำสนับสนุนโครงการหลวงพระบาทห้วยต้ม ตำบลนาทราย อำเภอสี จังหวัดลำพูน							9,800,000	-	87.00	3.87	-		
	5 ฝ่ายบ้านกโล๊ะพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คสล.งานจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการขยายผลโครงการหลวงสบเมย ตำบลสบเมย อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน							7,000,000	-	100.00	5.00	-		
	6 ฝ่ายบ้านห้วยมะโอพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คสล.งานจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการขยายผลโครงการหลวงแม่สามแลบ ตำบลแม่สามแลบ อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน							5,000,000	-	100.00	5.00	-		
	7 ฝ่ายบ้านบราโก พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน ตำบลแม่ตื่น อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							9,200,000	-	98.00	4.90	-		
	8 ฝ่ายห้วยแม่แ่น 2 พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน ตำบลยางเปียง อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							9,700,000	-	98.00	4.90	-		
	9 ฝ่ายบ้านแม่หลองน้อย พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อแก้ไขปัญหาปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน ตำบลสบโขง อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							3,500,000	-	100.00	5.00	-		
	10 ฝ่ายห้วยเป้าพร้อมระบบส่งน้ำจัดหาน้ำสนับสนุน โครงการขยายผลโครงการหลวงลุ่มน้ำปิงตอนบนบ้านห้วยเป้า ตำบลทุ่งข้าวพวง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่							7,500,000	-	65.00	1.86	-		
	11 ฝ่ายบ้านแม่เย็นพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาการปลูกฝิ่นบ้านป่าเกี๊ยะใหม่ ตำบลแม่ธิ อำเภอป่าเย็บ จังหวัดแม่ฮ่องสอน							5,000,000	-	60.00	1.00	-		
	12 อาคารบังคับน้ำบ้านไม้สะเปพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คสล.จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านไม้สะเป โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำปาย(ท่าโป่งแดง) ตำบลปางหมู อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน							9,500,000	-	99.00	4.95	-		
	13 ฝ่ายห้วยปกอที่พร้อมระบบส่งน้ำและก่อสร้างระบบส่งน้ำของฝ่ายห้วยตูแ่อและบ่อเก็บน้ำ คสล.งานจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการหมู่บ้านยามชายแดน บ้านอาใจ(เพิ่มเติม) โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำของ ตำบลนาปู่ป้อม อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน							9,000,000	-	75.00	2.81	-		
	14 ฝ่ายบ้านห้วยผึ้งพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คสล.งานจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ลาน้อย ตำบลท่าผาป้อม อำเภอแม่ลาน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน							12,000,000	-	98.00	4.90	-		
	15 จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านแม่ระอาโนและบ้านจกปก โครงการฝ่ายแม่ระอาโนพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน (ลุ่มน้ำแม่หาด) ตำบลแม่ตื่น อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							25,000,000	-	58.00	1.00	-		

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน					
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก				
	16 ปรับปรุงท่อบนดินพร้อมฐานรากเชื่อมแมริ ตำบลบ้านธิ อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน								35,000,000	-	73.00	2.74	-
	17 ระบบผันน้ำ ฝ่ายไม้ไผ่ระยะที่ 2 ตำบลน้ำบ่อหลวง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่								45,000,000	-	73.00	2.74	-
	รวม								216,540,000	0.00	1,461.00		-
	Opk9.1 : ร้อยละของงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดใหญ่ที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	0	-	-	-	-	-						
	Opk9.2 : ร้อยละของงานก่อสร้างอาคารชลประทานขนาดกลางที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย.....รายการ) วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	0	-	-	-	-	-	แล้วเสร็จ 100% จำนวน รายการ					
									น.น.	ผลงาน (%)			
	Opk9.3 : ร้อยละของงานก่อสร้างโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่แล้วเสร็จตามแผนงาน วัดแยกรายแห่ง/รายการ โดยถ่วงน้ำหนักตามเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร (เป้าหมาย 15 รายการ)	3	60	70	80	90	100	ร้อยละ 87.67				3.605	0.1081
									งปม.	น.น.	ผลงาน (%)		
	1 ฝ่ายห้วยปลงหลวงพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงตีนตก ตำบลห้วยแก้ว อำเภอเมืออน จังหวัดเชียงใหม่								8000000	0.1758	95.00	4.75	0.0083
	2 ฝ่ายเหมืองยาว(แม่แพะ) พร้อมอาคารประกอบ จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แพะ ตำบลสะเมิงเหนือ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่								7340000	0.1613	87.00	3.87	0.0062
	3 ฝ่ายต้นน้ำลูกที่1,2 พร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอ่างขาง ตำบลแม่งอน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่								9000000	0.1977	95.00	4.75	0.0094
	4 ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ปู้ จัดหาน้ำสนับสนุนโครงการหลวงพระบาทห้วยต้ม ตำบลนาทราย อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน								9800000	0.2153	87.00	3.87	0.0083
	5 ฝ่ายบ้านกโล๊ะพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คสล.งานจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการขยายผลโครงการหลวงสบเมย ตำบลสบเมย อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน								7000000	0.1538	100.00	5.00	0.0077
	6 ฝ่ายบ้านห้วยมะโอพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คสล.งานจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการขยายผลโครงการหลวงแม่สามแลบ ตำบลแม่สามแลบ อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน								5000000	0.1099	100.00	5.00	0.0055
	7 ฝ่ายบ้านบรโก พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน ตำบลแม่ตื่น อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่								9200000	0.2021	98.00	4.90	0.0099
	8 ฝ่ายห้วยแม่แสด 2 พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน ตำบลยางเปียง อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่								9700000	0.2131	98.00	4.90	0.0104

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน				
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก			
	9 ฝ่ายบ้านแม่ทองน้อย พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อแก้ไข ปัญหาปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน ตำบลสบโขง อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							3500000	0.0769	100.00	5.00	0.0038
	10 ฝ่ายห้วยเป้าพร้อมระบบส่งน้ำจัดหาน้ำสนับสนุน โครงการขยายผลโครงการหลวงลุ่มน้ำ ปิงตอนบนบ้านห้วยเป้า ตำบลทุ่งข้าวพวง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่							7500000	0.1648	65.00	1.86	0.0031
	11 ฝ่ายบ้านแม่เย็นพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาการ ปลูกฝิ่นบ้านป่าเกี๊ยะใหม่ ตำบลแม่ฮี้ อำเภอป่าาย จังหวัดแม่ฮ่องสอน							5000000	0.1099	60.00	1.00	0.0011
	12 อาคารบังคับน้ำบ้านไม้สะเปพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คสล.จัดหาน้ำช่วยเหลือ ราษฎรบ้านไม้สะเป โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำป่าย(ท่าโป่งแดง) ตำบลปางหมู อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน							9500000	0.2087	99.00	4.95	0.0103
	13 ฝ่ายห้วยปะกอกพร้อมระบบส่งน้ำและก่อสร้างระบบส่งน้ำของฝ่ายห้วยตูแ่อและบ่อเก็บ น้ำ คสล.งานจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการหมู่บ้านยามชายแดน บ้านอ่าใจ(เพิ่มเติม) โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำของ ตำบลนาปู่ป้อม อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน							9000000	0.1977	75.00	2.81	0.0056
	14 ฝ่ายบ้านห้วยผึ้งพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คสล.งานจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนา โครงการหลวงแม่ออน ตำบลท่าผาป้อม อำเภอแม่ออน จังหวัดแม่ฮ่องสอน							12000000	0.2637	98.00	4.90	0.0129
	15 จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านแม่ระอาโนและบ้านจกปก โครงการฝ่ายแม่ระอาโนย พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน (ลุ่มน้ำแม่หาด) ตำบลแม่ตึ่น อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							25000000	0.5493	58.00	1.00	0.0055
	รวม							136,540,000.00	3.00	1,315.00		0.1081
	Opk9.4 : ร้อยละของงานก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่แล้วเสร็จ ตามแผนงาน (เป้าหมาย 2 รายการ)	3	60	70	80	90	100	เป้าหมาย 2 รายการ ร้อยละ 73.00			2.74	0.0821
								งปม.	น.น.	ผลงาน (%)		
	1 ปรับปรุงท่อนดินพร้อมฐานรากเขื่อนแมธิ ตำบลบ้านธิ อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน (แผน 74.29%)							35,000,000.00	1.3125	73.00	2.738	0.0359
	2 ระบบผันน้ำ ฝ่ายไม้ไร่ระยะที่ 2 ตำบลน้ำบ่อหลวง อำเภอสันป่าตอง จังหวัด เชียงใหม่ (แผน 51%)							45,000,000.00	1.6875	73.00	2.738	0.0462
	รวม							80,000,000.00	3.0000		5.48	0.0821
	Opk10 : ร้อยละของการซ่อมแซมและปรับปรุงอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จ ตามแผนงาน (เป้าหมาย 161 รายการ)	3	92	94	96	98	100	การซ่อมแซมและปรับปรุงอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จ ตามแผน ร้อยละ 79.50			1	0.0300
								จำนวนตามแผน	จำนวนแล้วเสร็จ	ร้อยละ		
	1 สำนักงานชลประทานที่ 1							8	4	50.00		
	2 โครงการชลประทานเชียงใหม่							32	29	90.63		

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน								ค่าคะแนน		
			1	2	3	4	5				ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
	3 โครงการชลประทานลำพูน								26	20	76.92		
	4 โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน								12	10	83.33		
	5 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง								29	23	79.31		
	6 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วางอุ้มธรรมา								30	26	86.67		
	7 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จิด								24	16	66.67		
	รวม ทั้งสิ้น 161 รายการ								161	128	79.50		
	Opk11 : ร้อยละของเครื่องจักร เครื่องมือ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน								0	-	-	-	-
Opo6 มีการวางแผนและบริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ	Opk12 : ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน (ร้อยละ 100)	3	81	83	85	87	89	ร้อยละ 74.38			1	0.0300	
	Opk13 : ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	0	-	-	-	-	-						
Opo7 มีระเบียบและกฎหมายที่ทันสมัย	Opk14 : ร้อยละของประกาศ คำสั่ง กฎระเบียบและกฎหมายที่ได้มีการยกร่างปรับปรุงแก้ไข	0	-	-	-	-	-						
Opo8 มีความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศในการพัฒนาโครงการ	Opk15 : ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานโครงการ	0	-	-	-	-	-						
Opo9 มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง	Opk16 : ร้อยละของจำนวนเรื่องที่เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ	0	-	-	-	-	-						
	Opk16.1 : ร้อยละของจำนวนความถี่ในการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย 950 เรื่อง)	3	80	85	90	95	100	รอกการประเมิน			1	0.0300	
Opo10 มีระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ที่เหมาะสมในงานชลประทาน	Opk17 : ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้	0	-	-	-	-	-						
	Opk17.1 : ระดับคุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง	3	10	30	50	70	100	ร้อยละ 100			5	0.1500	
	Opk17.2 : ร้อยละของการบันทึกข้อมูลในระบบติดตาม Online ประเมินโดย กผง.	3	80	85	90	95	100	ร้อยละ 100			5	0.1500	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน		
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
Opo11 กระบวนการที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับการทำงานบนฐานดิจิทัล เทคโนโลยีและสารสนเทศ	Opk18 : ร้อยละของกระบวนการที่มีการพัฒนาหรือปรับปรุงวิธีการทำงานบนฐานดิจิทัล โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและสารสนเทศ	0	-	-	-	-	-			
Opo12 บุคลากรมีสมรรถนะสูง	Opk19 : ร้อยละเฉลี่ยของข้าราชการกรมที่ได้รับการพัฒนาตามแผนและผ่านการประเมินสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กรมกำหนด	0	-	-	-	-	-			
	Opk19.1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงานประเมินโดย สบค.	3	65	70	75	80	85	ร้อยละ 100	5	0.1500

Opo13 มีผลการวิจัยและพัฒนาที่ใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน	Opk20 : ร้อยละของผลงานวิจัยและพัฒนาที่แล้วเสร็จและมีการเผยแพร่ถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน	3	50	75	100	100 เสร็จก่อน 15 ก.ย.	100 เสร็จก่อน 1 ก.ย.	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพจัดเก็บค่าน้ำชลประทานโดยระบบตรวจวัดความละเอียดสูงพร้อมระบบประมวลผลการตรวจวัดและจัดเก็บรายได้ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ	1	0.0300
	Opk21 : ร้อยละของคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน	3	60	70	80	90	100	รอการประเมิน	1	0.0300
	Opk22 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	3	65	70	75	80	85	ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ	1	0.0300
รวมทั้งหมด		114								3.1299

$$\begin{aligned} \text{ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ} &= (100/114) \times \text{ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักรวม} \\ &= 2.7456 \end{aligned}$$

ค่าคะแนนที่ได้ ใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง
ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก ใช้ทศนิยม 4 ตำแหน่ง