

รายงานผลการปฏิบัติราชการตามตัวชี้วัดตามคำรับรองปฏิบัติราชการ

สำนักงานชลประทานที่ 1

รอบระยะเวลา 9 เดือน (1 ตุลาคม 2559 ถึง 30 มิถุนายน 2560)

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน								ค่าคะแนน		
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก				
เป้าประสงค์ระดับยุทธศาสตร์ (Strategic Goals)		66											
SG1 มีแหล่งกักเก็บน้ำและมีปริมาณน้ำที่จัดการได้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	K2 : จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (เป้าหมาย 16,650 ล้านไร่)	9	60	70	80	90	100	จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่) 57.96			1	0.09	
								คิดเป็นร้อยละ 57.96					
								เป้าหมาย (ไร่)	ผลงาน (ไร่)	ร้อยละ			
	1	โครงการระบบส่งน้ำฝายวังปาน จังหวัดลำพูน						4000	0	-			
	2	ฝายห้วยไคร้ (ลูกที่ 2) พร้อมระบบส่งน้ำ						3000	3000	100.00			
	3	ฝายท่าขมพร้อมระบบส่งน้ำฝิ่งซ้าย						3500	3500	100.00			
	4	ฝายนามากป็นพร้อมระบบส่งน้ำ						800	800	100.00			
	5	ระบบส่งน้ำฝายตีนธาตุ						2000	2000	100.00			
	6	ระบบส่งน้ำฝายน้ำแม่เงา (ระยะที่ 2)						350	350	100.00			
	7	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านสบแปะ(4)						3000		-			
	รวม						16,650	9,650	57.96				
	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	1.976471	0.0277
3	ฝายท่าขมพร้อมระบบส่งน้ำฝิ่งซ้าย						3500	3500	45,000,000	88	1.70	2.933333	0.0500
4	ฝายนามากป็นพร้อมระบบส่งน้ำ						800	800	43,000,000	82	1.63	1.929412	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

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน						
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก					
K4 : ร้อยละของโครงการพระราชดำริที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน (ร้อยละ 100)*เป็นของ กปพ. (เป้าหมาย 5 แห่ง)		3	60	70	80	90	100	ร้อยละ 99.6				4.975	0.1493	
								พื้นที่เพิ่มขึ้น (ไร่)	งปม.		ผลงาน (%)			
	1	ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สาบ (ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝ่ายหลวงแม่สาบ) 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	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝ่ายเมืองแพม(ตอนล่าง) ตำบลถ้ำลอด อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน										100		
	5	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝ่ายแม่ปาน ระยะที่ 1 ตำบลช่างเคิ่ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่							1,000	11,750,000		100	5	
									1600	26,750,000		498.00	19.90	
	K5 : ร้อยละของพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้นจากโครงการพระราชดำริ (เป้าหมาย 2,150 ไร่)		3	60	70	80	90	100	จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (ไร่) 400				1	0.0300
								คิดเป็นร้อยละ 18.60						
								งปม.	เป้าหมาย (ไร่)	ผลงาน (ไร่)	ผลงาน (%)			
1		ปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สาบ (ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝ่ายหลวงแม่สาบ) 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		ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝ่ายเมืองแพม(ตอนล่าง) ตำบลถ้ำลอด อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน							150		100			
5	ปรับปรุงระบบส่งน้ำฝ่ายแม่ปาน ระยะที่ 1 ตำบลช่างเคิ่ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่						11,750,000	1,000		100				
	รวม						26,750,000	2,150	400					

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน					
			1	2	3	4	5	ที่ได้		ถ่วงน้ำหนัก			
SG2 การบริหารจัดการน้ำโดยให้ทุกภาคส่วนได้รับน้ำที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (อุปโภค-บริโภค เกษตร อุตสาหกรรม และรักษาระบบนิเวศ)	K6 : ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี (เป้าหมาย 847,790 ไร่)	9	เป้าหมาย ± 17.5%	เป้าหมาย ± 14.0%	เป้าหมาย ± 10.5%	เป้าหมาย ± 7.0%	เป้าหมาย ± 3.5%	พื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทาน เท่ากับ 470,744 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 55.53 ของค่าเป้าหมาย)				1	0.0900
	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		
	1 โครงการชลประทานเชียงใหม่							154,676	74,129	43,960	118,089		
	2 โครงการชลประทานลำพูน							148,437	50,565		50,565		
	3 โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน							20,868	11,085	1,759	12,844		
	4 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง							165,900	62,100	30,326	92,426		
	5 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา							217,600	73,204	34,563	107,767		
	6 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัด							140,309	68,728	20,355	89,083		
								847,790	339,811	130,963	470,774		
K7 : ปริมาณน้ำที่จัดสรรให้ตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ (ตามภาคผนวก) (เป้าหมาย 974.29 ล้าน ลบ.ม.)	3	60	70	80	90	100	ปริมาณน้ำที่จัดสรร 615.30 ล้าน ลบ.ม. ร้อยละ 63.15				1.35	0.0405	
								แผนปี60	ผลปี 60	ร้อยละ			
								(พ.ย.59-ต.ค.60)		(%)			
1 โครงการชลประทานเชียงใหม่								133.39	73.06	54.77			
2 โครงการชลประทานลำพูน								135.00	119.88	88.80			
3 โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน								42.50	32.10	75.53			
4 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัด								294.78	198.60	67.37			
5 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา								175.87	94.96	53.99			
6 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง								192.76	96.70	50.17			
รวม								974.30	615.30	63.15			
K8 : ร้อยละของอ่างเก็บน้ำและทางน้ำชลประทานที่มีคุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐานกลางของกรมชลประทาน (เป้าหมาย 38 แห่ง)	3	80	85	90	95	100	อ่างเก็บน้ำและทางน้ำชลประทานที่มีคุณภาพน้ำได้เกณฑ์มาตรฐาน ร้อยละ 100				5	0.1500	
							ผลการดำเนินงาน อ่างเก็บน้ำและทางน้ำ ชป. ที่คุณภาพ						
ค่าเกณฑ์การให้คะแนน - แห่ง		30	32	34	36	38	ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน		จำนวน	ร้อยละ			

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน			
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก		
			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%		
	4 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง (4 แห่ง)							4	100.00%		
	5 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา (1 แห่ง)							1	100.00%		
	6 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แมงคัต (3 แห่ง)							3	100.00%		
	7 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ (8 แห่ง)							8	100.00%		
	รวม							38	100.00%		
	** ตัวชี้วัดของเงินทุนหมุนเวียน จำนวน 8 แห่ง ให้ตรวจวัดทุกเดือนและรายงานผลการตรวจวัดบนระบบออนไลน์										
SG3 การปรับเปลี่ยนการใช้น้ำภาคเกษตร มีประสิทธิภาพมากขึ้น	K9 : อัตราการใช้ที่ดินในเขตก่อสร้างจัดรูปที่ดินเพิ่มขึ้น (Cropping Intensity)	0	-	-	-	-	-				
	K10 : อัตราการใช้น้ำในภาคการเกษตรด้วยการบริหารจัดการน้ำและการปรับเปลี่ยนวิธีการใช้น้ำ (เลือก 1 โครงการ)	3	50	55	60	65	70	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา		5	0.1500
	เลือก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา							ประสิทธิภาพชลประทาน ร้อยละ 72.89			
								ปริมาณน้ำจัดสรร	ความต้องการทฤษฎี		
								94	69	72.89	
	K11 : ปริมาณผลผลิตต่อไร่ในพื้นที่เป้าหมาย (หน่วย : กิโลกรัมต่อไร่)	0	-	-	-	-	-				
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	-	-	-	-	-				

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน					
			1	2	3	4	5				ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
SG5 ความสูญเสียทางเศรษฐกิจที่ลดลง อันเนื่องมาจากอุทกภัยและภัยแล้ง	K15 : ร้อยละของพื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง (ร้อยละ 0.045)	9	0.245	0.195	0.145	0.095	0.045	พื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัยและภัยแล้ง เป็นร้อยละ 0			5	0.4500	
	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 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวางอุดมธารา								-		-		
	6 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จืด								-		-		
	รวม							-	-	-			
	K16 : มูลค่าความเสียหายจากอุทกภัย และภัยแล้ง ในเขตพื้นที่ชลประทานลดลง	0	-	-	-	-	-						
SG6 การคาดการณ์สถานการณ์น้ำมีความทันสมัยและเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายของชลประทานที่ทันต่อเหตุการณ์	K17 : ระบบฐานข้อมูลน้ำและการคาดการณ์สถานการณ์น้ำตามลุ่มน้ำที่เป็นระบบเดียวกันทั้งประเทศ สามารถเชื่อมต่อกับระบบ internet และเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายของชลประทาน อย่างทันต่อเหตุการณ์ (Real time)	0	-	-	-	-	-						
	K18 : ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับข้อมูลการคาดการณ์สถานการณ์น้ำของชลประทานอย่างทันต่อเหตุการณ์ (หน่วย : ร้อยละ)	0	-	-	-	-	-						
SG7 ยกระดับการมีส่วนร่วมของประชาชน และชุมชนในพื้นที่ไปสู่ระดับการ	K19 : ร้อยละของจำนวนโครงการเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการดำเนินการแบบมีส่วนร่วมในระดับการร่วมมือในงานชลประทาน (Collaboration Participation)	0	-	-	-	-	-						

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน		
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
	K23 : งบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากจังหวัดและท้องถิ่นให้ดำเนินโครงการของชลประทาน (เป้าหมาย 511,132,700 บาท)	3	ไม่มี	-	-	-	มี		5	0.1500
	1 โครงการชลประทานเชียงใหม่									
	2 โครงการชลประทานลำพูน									
	3 โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน									
	4 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง									
	5 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา									
	6 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จัด									
	7 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้									
	8 ก่อสร้าง สขป.1							140,049,000		
	รวม							140,049,000		
SG10 เป็นองค์กรอัจฉริยะ	K24 : ร้อยละของผู้ใช้น้ำและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ยอมรับในความเป็นองค์กรอัจฉริยะของกรมชลประทาน	0	-	-	-	-	-			
เป้าประสงค์ระดับปฏิบัติการ (Operational Objectives)		51								
Opo1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเชื่อมั่นในระบบ	Opk1 : ร้อยละของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เชื่อมั่นในระบบเทคโนโลยีข้อมูล	0	-	-	-	-	-			
	Opk2 : จำนวนรางวัลจากหน่วยงานและองค์กรทั้งในประเทศและต่างประเทศ ที่	0	-	-	-	-	-			
Opo2 ผู้ใช้น้ำมีความพึงพอใจจากการบริหารน้ำ	Opk3 : ร้อยละของผู้ใช้น้ำที่มีความพึงพอใจในการบริหารน้ำของกรมชลประทาน ประเมินโดย กสช.	3	65	70	75	80	85	อยู่ระหว่างสำรวจแบบสอบถามความพึงพอใจ	1	0.0300
Opo3 อาคารชลประทานอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	Opk4 : ร้อยละของอาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (เป้าหมาย 7,036 แห่ง)	3	90	92.5	95	97.5	100	อาคารชลประทานที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ร้อยละ 100	5	0.1500
	เป้าหมายรวม 7,036 แห่ง							เป้าหมาย (แห่ง)	ผลงาน (แห่ง)	
	1 โครงการชลประทานเชียงใหม่							480	100.00	
2 โครงการชลประทานลำพูน							685	100.00		

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน								ค่าคะแนน		
			1	2	3	4	5				ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
	3 โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน									510	100.00		
	4 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง									1,782	100.00		
	5 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา									2,331	100.00		
	6 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม้งัด									1,111	100.00		
	7 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้									137	100.00		
	รวม									7,036	100.00		
Opo4 การเตรียมความพร้อมก่อนการก่อสร้างเป็นไปตามแผน	Opk5 : ร้อยละของงานศึกษาโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน *วัดเป็นรายโครงการ หากมีรายการจำนวนมากให้ทำเป็นเอกสารแนบ (เป้าหมาย 51 โครงการ)	3	50	75	100	100 เสร็จก่อน 15 ก.ย.	100 เสร็จก่อน 1 ก.ย.			ร้อยละ	82.35	3.29	0.0987
									ผลงาน (ร้อยละ)	ผลงาน (คะแนน)			
	Opk6 : ร้อยละของงานสำรวจที่แล้วเสร็จตามแผนงาน *วัดเป็นรายโครงการ หากมีรายการจำนวนมากให้ทำเป็นเอกสารแนบ (เป้าหมาย 53โครงการ)	3	50	75	100	100 เสร็จก่อน 15 ก.ย.	100 เสร็จก่อน 1 ก.ย.			ร้อยละ	54.72	1.19	0.0357
									ผลงาน (ร้อยละ)	ผลงาน (คะแนน)			
	Opk7 : ร้อยละของงานออกแบบที่แล้วเสร็จตามแผนงาน *วัดเป็นรายโครงการ หากมีรายการจำนวนมากให้ทำเป็นเอกสารแนบ (เป้าหมาย 75โครงการ)	3	50	75	100	100 เสร็จก่อน 15 ก.ย.	100 เสร็จก่อน 1 ก.ย.			ร้อยละ	48.00	1	0.0300
									ผลงาน (ร้อยละ)	ผลงาน (คะแนน)			
	Opk8 : ร้อยละของงานจัดหาที่ดินที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	0	-	-	-	-	-						
Opo5 การก่อสร้างซ่อมแซมและปรับปรุงแล้วเสร็จตามแผน	Opk9 : ร้อยละของการก่อสร้างอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย 17 รายการ)	3	60	70	80	90	100			ร้อยละ	85.94	3.28439	0.0985
									งปม.	น.น.	ผลงาน (%)		
	1 ฝ่ายห้วยปลงหลวงพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงตีนตก ตำบลห้วยแก้ว อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่									8,000,000	0.1108	95.00	4.75
2 ฝ่ายเหมืองยาว(แม่แพะ) พร้อมอาคารประกอบ จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แพะ ตำบลสะเมิงเหนือ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่									7,340,000	0.1017	87.00	3.87	0.0039

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน				
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก			
	3 ฝ่ายต้นน้ำลูกที่1,2 พร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอ่างช้าง ตำบลแม่งอน อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่							9,000,000	0.1247	95.00	4.75	0.0059
	4 ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ปุ จัดหาน้ำสนับสนุนโครงการหลวงพระบาทห้วยต้ม ตำบลนาทราย อำเภอเถลี จังหวัดลำพูน							9,800,000	0.1358	87.00	3.87	0.0052
	5 ฝ่ายบ้านกลอโค๊ะพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คสล.งานจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการขยายผลโครงการหลวงสบเมย ตำบลสบเมย อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน							7,000,000	0.0970	100.00	5.00	0.0048
	6 ฝ่ายบ้านห้วยมะโอพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คสล.งานจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการขยายผลโครงการหลวงแม่สามแลบ ตำบลแม่สามแลบ อำเภอสบเมย จังหวัดแม่ฮ่องสอน							5,000,000	0.0693	100.00	5.00	0.0035
	7 ฝ่ายบ้านบราโก พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน ตำบลแม่อ้น อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							9,200,000	0.1275	98.00	4.90	0.0062
	8 ฝ่ายห้วยแม่แสด 2 พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน ตำบลยางเปียง อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							9,700,000	0.1344	98.00	4.90	0.0066
	9 ฝ่ายบ้านแม่หลองน้อย พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อแก้ไขปัญหาปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน ตำบลสบโขง อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							3,500,000	0.0485	100.00	5.00	0.0024
	10 ฝ่ายห้วยเป่าพร้อมระบบส่งน้ำจัดหาน้ำสนับสนุน โครงการขยายผลโครงการหลวงลุ่มน้ำปิงตอนบนบ้านห้วยเป่า ตำบลทุ่งข้าวพวง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่							7,500,000	0.1039	65.00	1.86	0.0019
	11 ฝ่ายบ้านแม่เย็นพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาการปลูกฝิ่นบ้านป่าเกี๊ยะใหม่ ตำบลแม่ฮี อำเภอป่าเย็บ จังหวัดแม่ฮ่องสอน							5,000,000	0.0693	60.00	1.00	0.0007
	12 อาคารบังคับน้ำบ้านไม้สะเปพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คสล.จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านไม้สะเป โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำปาย(ท่าโป่งแดง) ตำบลปางหมู อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน							9,500,000	0.1316	99.00	4.95	0.0065
	13 ฝ่ายห้วยปะกอกที่พร้อมระบบส่งน้ำและก่อสร้างระบบส่งน้ำของฝ่ายห้วยตูแอและบ่อเก็บน้ำ คสล.งานจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการหมู่บ้านยามชายแดน บ้านอาใจ(เพิ่มเติม) โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำของ ตำบลนาปู่ป้อม อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน							9,000,000	0.1247	75.00	2.81	0.0035
	14 ฝ่ายบ้านห้วยผึ้งพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คสล.งานจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ออนน้อย ตำบลท่าผาป้อม อำเภอแม่ออนน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน							12,000,000	0.1663	98.00	4.90	0.0081
	15 จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านแม่ระอาโนและบ้านจกปก โครงการฝ่ายแม่ระอาโนพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน (ลุ่มน้ำแม่หาด) ตำบลแม่อ้น อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							25,000,000	0.3464	58.00	1.00	0.0035
	16 ปรับปรุงทำนบกั้นดินพร้อมฐานรากเขื่อนแม่อิ ตำบลบ้านธิ อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน							35,000,000	0.4849	73.00	2.74	0.0133

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน					
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก				
17	ระบบผันน้ำ ฝ่ายไม้โรอ ระยะที่ 2 ตำบลน้ำบ่อหลวง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่							45,000,000	0.6234	73.00	2.74	0.0171	
	รวม							216,540,000	3.00	1,461.00		0.0985	
	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				3.60481	0.1081
									งปม.	น.น.	ผลงาน (%)		
	1 ฝ่ายห้วยปงหลวงพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงตีนตก ตำบลห้วยแก้ว อำเภอแม่ออน 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 จัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอ่างช้าง ตำบลแม่มอน 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 ฝ่ายบ้านกลอโค๊ะพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ 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	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน				
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก			
	7 ฝ่ายบ้านบรอก พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน ตำบลแม่ตื่น อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							9200000	0.2021	98.00	4.90	0.0099
	8 ฝ่ายห้วยแม่แสบ 2 พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน ตำบลยางเปียง อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							9700000	0.2131	98.00	4.90	0.0104
	9 ฝ่ายบ้านแม่หลองน้อย พร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อแก้ไขปัญหาปลูกฝิ่นอย่างยั่งยืน ตำบลสบโขง อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							3500000	0.0769	100.00	5.00	0.0038
	10 ฝ่ายห้วยเป้าพร้อมระบบส่งน้ำจัดหาน้ำสนับสนุน โครงการขยายผลโครงการหลวงลุ่มน้ำปิงตอนบนบ้านห้วยเป้า ตำบลทุ่งข้าวพวง อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่							7500000	0.1648	65.00	1.86	0.0031
	11 ฝ่ายบ้านแม่เย็นพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการขยายผลโครงการหลวงเพื่อแก้ปัญหาการปลูกฝิ่นบ้านป่าเกี๊ยะใหม่ ตำบลแม่ธิ อำเภอลำปาง จังหวัดแม่ฮ่องสอน							5000000	0.1099	60.00	1.00	0.0011
	12 อาคารบังคับน้ำบ้านไม้สะเปพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คสล.จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านไม้สะเป โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำป่ายง(ทำโป่งแดง) ตำบลปางหมู อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน							9500000	0.2087	99.00	4.95	0.0103
	13 ฝ่ายห้วยปะกอกพร้อมระบบส่งน้ำและก่อสร้างระบบส่งน้ำของฝ่ายห้วยตูแอและบ่อเก็บน้ำ คสล.งานจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการหมู่บ้านยามชายแดน บ้านอาใจ(เพิ่มเติม) โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ลุ่มน้ำของ ตำบลนาปู่ป้อม อำเภอปางมะผ้า จังหวัดแม่ฮ่องสอน							9000000	0.1977	75.00	2.81	0.0056
	14 ฝ่ายบ้านห้วยผึ้งพร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ คสล.งานจัดหาน้ำสนับสนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่ลาน้อย ตำบลท่าผาป้อม อำเภอแม่ลาน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน							12000000	0.2637	98.00	4.90	0.0129
	15 จัดหาน้ำช่วยเหลือราษฎรบ้านแม่ระอาโนและบ้านจกปก โครงการฝ่ายแม่ระอาโนพร้อมระบบส่งน้ำ โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน (ลุ่มน้ำแม่หาด) ตำบลแม่ตื่น อำเภอมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่							25000000	0.5493	58.00	1.00	0.0055
	รวม							136,540,000.00	3.00	1,315.00		0.1081
	Opk9.4 : ร้อยละของงานก่อสร้างงานป้องกันและบรรเทาอุทกภัยที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย 2 รายการ)	3	60	70	80	90	100	เป้าหมาย 2 รายการ ร้อยละ 73.00			2.74	0.0821
								งปม.	น.น.	ผลงาน (%)		
	1 ปรับปรุงทำนบดินพร้อมฐานรากเขื่อนแมธิ ตำบลบ้านธิ อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน (แผน 74.29%)							35,000,000.00	1.3125	73.00	2.7375	0.0359
	2 ระบบผันน้ำฝายไม้ไผ่ ระยะที่ 2 ตำบลน้ำป่อหลวง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ (แผน 51%)							45,000,000.00	1.6875	73.00	2.7375	0.0462

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน				
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก			
	รวม							80,000,000.00	3.0000		5.48	0.0821
	Opk10 : ร้อยละของการซ่อมแซมและปรับปรุงอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย 161 รายการ)	3	80	85	90	95	100	การซ่อมแซมและปรับปรุงอาคารชลประทานที่แล้วเสร็จตามแผน ร้อยละ 80.12			1.24	0.0372
									จำนวนตามแผน	จำนวนแล้วเสร็จ	ร้อยละ	
	1 สำนักงานชลประทานที่ 1								8	4	50.00	
	2 โครงการชลประทานเชียงใหม่								32	29	90.63	
	3 โครงการชลประทานลำพูน								26	20	76.92	
	4 โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน								12	10	83.33	
	5 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง								29	23	79.31	
	6 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวงอุดมธารา								30	27	90.00	
	7 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝก-แม่จืด								24	16	66.67	
	รวมทั้งสิ้น 161 รายการ								161	129	80.12	
	Opk11 : ร้อยละของเครื่องจักร เครื่องมือ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	0	-	-	-	-	-					
Opo6 มีการวางแผนและบริหารงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ	Opk12 : ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน (ร้อยละ 100)	3	81	83	85	87	89	ร้อยละ 74.38				
	Opk13 : ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	0	-	-	-	-	-					
Opo7 มีระเบียบและกฎหมายที่ทันสมัย	Opk14 : ร้อยละของประกาศ คำสั่ง กฎระเบียบและกฎหมายที่ได้มีการยกร่างปรับปรุงแก้ไข	0	-	-	-	-	-					

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน		
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
Op08 มีความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศในการพัฒนาโครงการ	Opk15 : ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศในการพัฒนาโครงการ	0	-	-	-	-	-			
Op09 มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องและทั่วถึง	Opk16 : ร้อยละของจำนวนเรื่องที่เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ	0	-	-	-	-	-			
	Opk16.1 : ร้อยละของจำนวนความถี่ในการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์แล้วเสร็จตามแผนงาน (เป้าหมาย 950 เรื่อง)	3	80	85	90	95	100			
Op10 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
Op11 กระบวนการที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับการทำงานบนฐานดิจิทัล เทคโนโลยีและสารสนเทศ	Opk18 : ร้อยละของกระบวนการที่มีการพัฒนาหรือปรับปรุงวิธีการทำงานบนฐานดิจิทัล โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและสารสนเทศ	0	-	-	-	-	-			
Op12 บุคลากรมีสมรรถนะสูง	Opk19 : ร้อยละเฉลี่ยของข้าราชการกรมที่ได้รับการพัฒนาตามแผนและผ่านการประเมินสมรรถนะตามเกณฑ์ที่กรมกำหนด	0	-	-	-	-	-			

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ค่าคะแนน	
			1	2	3	4	5	ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
	Opk19.1 : ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน ประเมินโดย สบค.	3	65	70	75	80	85		
Opo13 มีผลงานการวิจัยและพัฒนาที่ใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน	Opk20 : ร้อยละของผลงานวิจัยและพัฒนาที่แล้วเสร็จและมีการเผยแพร่ถ่ายทอดเพื่อการใช้ประโยชน์ในงานชลประทาน	3	50	75	100	100	100	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจับเก็บค่าน้ำชลประทาน โดยระบบตรวจวัดความละเอียดสูงพร้อมระบบประมวลผลการตรวจวัดและจัดเก็บรายได้	
	Opk21 : ร้อยละของคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามแผน	3	60	70	80	90	100		1
	Opk22 : ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	3	65	70	75	80	85		
รวมทั้งหมด		117							2.9762

$$\begin{aligned} \text{ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ} &= (100/117) \times \text{ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักรวม} \\ &= 2.6107 \end{aligned}$$

ค่าคะแนนที่ได้ ใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง
ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก ใช้ทศนิยม 4 ตำแหน่ง