

แบบรายงานผลตัวชี้วัดระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

สำนักบริหารโครงการ

รอบระยะเวลา 10 เดือน (1 ตุลาคม 2564 ถึง 31 กรกฎาคม 2565)

ตัวชี้วัด		น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน			ผลการดำเนินงาน	ผลคะแนน		
รหัส	ชื่อ		1	2	3		ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
สภก-1	ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	20	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	ค่าเฉลี่ยของงานศึกษาวางโครงการ ร้อยละ 67.11	73.14	14.6280	
สภก-2	ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน	15	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	ค่าเฉลี่ยของการประเมินผลของโครงการชลประทาน ร้อยละ 74	74.00	11.1000	
สภก-3	ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ	15	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	กรอบความร่วมมือที่มีผลสำเร็จการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 85	85.00	12.7500	
สภก-4	ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการของสำนักบริหารโครงการ	10	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	การประเมินความพึงพอใจ 85.02	85.02	8.5020	
สภก-5	ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม (ประเมินโดย กพง. และ กงบ.)	10				- รอผลการประเมินจาก กพง. และ กงบ.		0.0000	
	ไตรมาส 1		1-12	13-22	23-32		0.00		
	ไตรมาส 2		25-34	35-44	45-54				
	ไตรมาส 3		48-57	58-67	68-77				
	ไตรมาส 4		71-80	81-90	91-100				
สภก-6	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	5	ร้อยละ 71-80	ร้อยละ 81-90	ร้อยละ 91-100	อยู่ระหว่างการดำเนินการ	1.00	0.0500	
สภก-7	ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนจัดการความรู้ สภก.	5	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	ระดับ 1 แสดงแผนการจัดการความรู้ของสำนัก ตามแนวทางที่กำหนด	1.00	0.0500	
สภก-8	การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกการดำเนินงาน (Digitalize Process)	10	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	ระดับ 1 : มีการสำรวจทบทวน กระบวนการหรือการให้ บริการของสำนัก กอง เพื่อ วางแผนพัฒนาปรับปรุงเป็นรูปแบบดิจิทัล	1.00	0.1000	
สภก-9	การปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนานวัตกรรม	10	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	ระดับ 1 CKO และทีมงานวิเคราะห์และวางแผน	1.00	0.1000	
รวม 9 ตัวชี้วัด		100							47.2800
กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้ ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ = $(100 / \text{น้ำหนักรวมเท่าที่มี}) \times \text{ผลรวมของคะแนนถ่วงน้ำหนักเท่าที่มี}$ = 47.2800									

ค่าคะแนนที่ได้ ใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง
ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก ใช้ทศนิยม 4 ตำแหน่ง

สภก-1 : ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน รอบ 10 เดือน (กรกฎาคม 2565)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของ รายงานผลการ ดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
1	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยจะกาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ลำพูน	72	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
2	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่แวน จ.เชียงใหม่	56	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
3	อ่างเก็บน้ำสันป่ายาง จ.เชียงใหม่	70	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
4	ประตูประบายน้ำบ้านเวียงสัก จ.เชียงราย	94	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
5	ประตูประบายน้ำบ้านหนองสามัคคี จ.เชียงราย	72	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
6	ประตูประบายน้ำบ้านสันธาตุ จ.เชียงราย	75	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
7	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	68	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
8	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ไพศาล)	60	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
9	อ่างเก็บน้ำห้วยสร้อย จ.อุตรดิตถ์	72	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
10	อาคารทดน้ำบ้านป่ายาง พร้อมระบบส่งน้ำ จ.สุโขทัย	70	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
11	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองน้ำขาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	72	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
12	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่แคอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.แพร่	72	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
13	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำสันทอง (ฝ่ายทับใต้) จ.เชียงใหม่	72	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
14	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ถาง (ฝ่ายทับใต้) จ.แพร่	72	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
15	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายหน้าฝายวังยาง ระยะที่ 2 จ.มหาสารคาม	88	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
16	แก้มลิงหนองคุดจับพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 2 จ.ยโสธร	86	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
17	ประตูประบายน้ำลำเซบก ระยะที่ 2 จ.อุบลราชธานี	85	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
18	อ่างเก็บน้ำบ้านคลองเจริญ จ.ชัยภูมิ	85	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
19	ประตูประบายน้ำห้วยอ้อ จ.บึงกาฬ	74	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
20	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยตะกองใหญ่ จ.อุดรธานี	70	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
21	ประตูประบายน้ำบ้านโนนสว่าง จ.กาฬสินธุ์	62	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
22	แก้มลิงหนองเลิงเปือย พร้อมอาคารประกอบ จ.ขอนแก่น	76	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
23	ประตูประบายน้ำบ้านสามขา จ.มุกดาหาร	69	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
24	ประตูประบายน้ำห้วยกะจัน จ.อุบลราชธานี	58	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
25	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายดอนล่างพร้อมระบบส่งน้ำ จ.นครราชสีมา	72	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
26	อ่างเก็บน้ำห้วยตาปาง จ.ศรีสะเกษ	64	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
27	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยตามาย พร้อมอาคารประกอบ	46	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
28	อ่างเก็บน้ำห้วยชะเอม ระยะที่ 2 จ.เพชรบูรณ์	97	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
29	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำเขียว ระยะที่ 2 จ.ระยอง	87	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
30	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำและระบบชลประทานอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	62	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
31	อ่างเก็บน้ำพระสะทึงตอนบน จ.จันทบุรี	59	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
32	อ่างเก็บน้ำเขาเตลูทอง จ.จันทบุรี	67	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
33	อ่างเก็บน้ำห้วยบง จ.เพชรบูรณ์	62	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
34	อ่างเก็บน้ำห้วยวัดตอนบน จ.อุทัยธานี	72	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
35	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะเพินบน จ.สุพรรณบุรี	78	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
36	แก้มลิงบึงหนองโคก พร้อมอาคารประกอบ จ.สุพรรณบุรี	96	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
37	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำโคก จ.เพชรบูรณ์	59	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
38	สถานีสูบน้ำพร้อมท่อผันน้ำและอาคารประกอบบ้านวังประตูเส้นที่ 2 จ.จันทบุรี	57	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
39	แก้มลิงทุ่งหิน จ.สมุทรสงคราม	62	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
40	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด (ฝ่ายทับใต้) จ.จันทบุรี	76	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
41	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำคลองท่ามะม่วง (ฝ่ายทับใต้) จ.จันทบุรี	76	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
42	อ่างเก็บน้ำคลองลำเข่ง ระยะที่ 2 จ.สงขลา	92	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
43	ประตูประบายน้ำคลองท่าแฉะ(วังพุดตา) ระยะที่ 2 จ.จังหวัดชุมพร	68	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
44	ประตูประบายน้ำคลองท่าเขียว จ.นครศรีธรรมราช	85	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
45	ประตูประบายน้ำคลองปอน พร้อมอาคารประกอบ จ.ตรัง	83	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
46	โครงการศึกษาแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำคลองพังงา จ.พังงา	60	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
47	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำยะรม จ.ยะลา	80	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
48	ประตูประบายน้ำบ้านห้วยกวางจริง จ.เพชรบุรี	96	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
49	อ่างเก็บน้ำคลองสะพานเต่า จ.สุราษฎร์ธานี	66	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
50	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำตำบลสองพี่น้อง จ.เพชรบุรี	96	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
51	อ่างเก็บน้ำคลองซา จ.ตรัง	67	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
52	ระบบระบายน้ำคลองสะเดา จ.สงขลา	60	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
53	แก้มลิงทุ่งเตา จ.สงขลา	46	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
54	โครงการศึกษาแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำคลองตะกั่วป่า จ.พังงา	64	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
55	ประตูประบายน้ำบ้านท่าหัวลบ จ.เพชรบุรี	96	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
56	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำคลองจะกระ (ฝ่ายทับใต้, ชุดลอก) จ.ประจวบคีรีขันธ์	52	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
57	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำบางกำปัด (ฝ่ายทับใต้, ชุดลอก)จ.กระบี่	52	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
58	แก้มลิงหนองพลเส พร้อมอาคารประกอบ จ.กระบี่	78	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
59	อาคารบังคับน้ำย่านตาขาวจริง	98	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
60	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองจระเข้มพัน คลองสองพี่น้อง คลองพระยาบรรลือ	100	แล้วเสร็จสมบูรณ์
61	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำกุดสีน้ใจ	83	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
62	อ่างเก็บน้ำคู้กระเบบ	72	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
63	อ่างเก็บน้ำบ้านห้วยแห้ง จ.อุทัยธานี	72	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
		73.14	

ผลรวมของร้อยละงานศึกษาวางโครงการ/จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการทั้งหมด

ค่าเฉลี่ยของงานศึกษาวางโครงการ ร้อยละ 73.14

สภก-2 : ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน รอบ 10 เดือน (กรกฎาคม 2565)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชั้นความสำเร็จของรายงานผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
1	อ่างเก็บน้ำห้วยลั่นควาย จ.เลย	85%	
2	ประตูระบายน้ำห้วยลังกา จ.นครพนม	65%	
3	อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย จ.จันทบุรี	80%	
4	ประตูระบายน้ำคลองบ้านนา จ.นครนายก	70%	
5	อ่างเก็บน้ำบ้านดง จ.สระบุรี	60%	
6	ฝายตุสน จ.สตูล	85%	
		74%	

ผลรวมของร้อยละการประเมินผลของโครงการชลประทาน/จำนวนการประเมินผลของโครงการชลประทานทั้งหมด
ค่าเฉลี่ยของการประเมินผลของโครงการชลประทาน ร้อยละ 74

สภก-3 : ร้อยละของความร่วมมือ/ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานโครงการ

รอบ 10 เดือน (กรกฎาคม 2565)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของรายงานผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
1	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (MOI)	85	
2	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JIID)	85	
3	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JICA)	85	
4	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA)	85	
5	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (ROD)	85	
6	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (Weathernews)	85	
7	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (ACTECH)	85	
8	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (MIC)	85	
9	ความร่วมมือไทย-ฮังการี	85	
10	ความร่วมมือไทย-ภูฏาน	85	
11	ความร่วมมือไทย-ออสเตรเลีย	85	
12	ความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-เวียดนาม	85	
13	ความร่วมมือไทย-มาเลเซีย	85	
14	ความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-อินโดนีเซีย	85	
15	ความร่วมมือด้านการบริหารจัดการน้ำไทย-สาธารณรัฐเกาหลี (K-Water)	85	
16	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-สาธารณรัฐเกาหลี (KRC)	85	
17	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ลาว	85	
18	ความร่วมมือทางวิชาการด้านทรัพยากรน้ำและการชลประทานไทย-จีน	85	
19	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (PRWRC)	85	
20	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (BIDR)	85	
21	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (คกร)	85	
22	ความร่วมมือไทย-ฟิลิปปินส์	85	
23	ความร่วมมือไทย-อิสราเอล	85	
24	ความร่วมมือไทย-เมียนมา	85	
25	ความร่วมมือไทย-เยอรมนี (GIZ)	85	
26	ความร่วมมือไทย-เยอรมนี (BMEL)	85	
27	ความร่วมมือไทย-ไต้หวัน	85	
28	ความร่วมมือไทย-นอร์เวย์	85	
29	ความร่วมมือไทย-แอฟริกาใต้	85	
30	ความร่วมมือไทย-โปแลนด์	85	
31	ความร่วมมือไทย-บรูไน	85	
32	ความร่วมมือภายใต้กรอบ MRCs	85	
33	คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ	85	
34	เครือข่ายนานาชาติด้านน้ำและระบบนิเวศของนาข้าว	85	
35	Asia Water Council	85	
36	องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)	85	
37	สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP)	85	

จำนวนรอบความร่วมมือที่มีผลสำเร็จการดำเนินงานโครงการพัฒนาโครงการ + จำนวนรอบความร่วมมือทั้งหมดในแผนงานประจำปี) x 100

37÷37×100 ดำเนินงานไปได้ 85%