

แบบรายงานผลตัวชี้วัดระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

สำนักบริหารโครงการ

รอบระยะเวลา 7 เดือน (1 ตุลาคม 2564 ถึง 30 เมษายน 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 56.97	56.97	11.3940
สภก-2	ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน	15	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	ค่าเฉลี่ยของการประเมินผลของโครงการชลประทาน ร้อยละ 51.67	51.67	7.7505
สภก-3	ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ	15	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	กรอบความร่วมมือที่มีผลสำเร็จการดำเนินกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 70	70.00	10.5000
สภก-4	ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการของสำนักบริหารโครงการ	10	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	อยู่ระหว่างการดำเนินการ		
สภก-5	ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม (ประเมินโดย กผง. และ กงบ.)	10				- รอผลการประเมินจาก กผง. และ กงบ.		0.0000
	ไตรมาส 1		1-12	13-22	23-32			
	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		0.0000
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						29.8945
กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้ ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ = (100 / น้ำหนักรวมเท่าที่มี) x ผลรวมของคะแนนถ่วงน้ำหนักเท่าที่มี = 29.8945								

ค่าคะแนนที่ได้ ใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง
ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก ใช้ทศนิยม 4 ตำแหน่ง

สภก-1 : ร้อยละของงานศึกษาของโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน รอบ 7 เดือน (เมษายน 2565)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของ รายงานผลการ ดำเนินงาน (ร้อยละ)	หมายเหตุ
1	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยจะกาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ลำพูน	67	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
2	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่แวน จ.เชียงใหม่	43	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
3	อ่างเก็บน้ำสันป่ายาง จ.เชียงใหม่	40	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
4	ประตูปรับน้ำบ้านเวียงลึก จ.เชียงราย	59	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
5	ประตูปรับน้ำบ้านหนองสามัคคี จ.เชียงราย	57	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
6	ประตูปรับน้ำบ้านสันจาดู จ.เชียงราย	66	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
7	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ (ปรับปรุงระบบระบายน้ำ)	52	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
8	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ไพศาล)	57	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
9	อ่างเก็บน้ำห้วยสร้อย จ.อุตรดิตถ์	86	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
10	อาคารทดน้ำบ้านป่ายาง พร้อมระบบส่งน้ำ จ.อุทัย	38	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
11	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองน้ำขาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.กำแพงเพชร	56	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
12	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่แรมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.แพร่	56	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
13	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำสันหนอง (ฝายพับได้) จ.เชียงใหม่	67	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
14	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ถาง (ฝายพับได้) จ.แพร่	56	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
15	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำจ่ายหน้าฝายวังยาง ระยะที่ 2 จ.	88	ความเหมาะสมกับสมบูรณ
16	แก้มลิงหนองจืดพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 2 จ.ยโสธร	86	ความเหมาะสมกับสมบูรณ
17	ประตูปรับน้ำลำแชะก ระยะที่ 2 จ.อุบลราชธานี	78	ความเหมาะสมกับสมบูรณ
18	อ่างเก็บน้ำบ้านคลองเจริญ จ.ชัยภูมิ	78	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
19	ประตูปรับน้ำห้วยอ้อท่า จ.บึงกาฬ	72	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
20	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยตะคองใหญ่ จ.อุตรธานี	33	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
21	ประตูปรับน้ำบ้านโนนสว่าง จ.กาฬสินธุ์	60	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
22	แก้มลิงหนองเล็งเปือย พร้อมอาคารประกอบ จ.ขอนแก่น	72	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
23	ประตูปรับน้ำบ้านสามขา จ.ภาคทหาร	61	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
24	ประตูปรับน้ำห้วยกะเจิน จ.อุบลราชธานี	35	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
25	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายตอนล่างพร้อมระบบส่งน้ำ จ.นครราชสีมา	63	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
26	อ่างเก็บน้ำห้วยตาบ่าง จ.ศรีสะเกษ	36	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
27	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยตามย พร้อมอาคารประกอบ	46	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
28	อ่างเก็บน้ำห้วยจะแอม ระยะที่ 2 จ.เพชรบูรณ์	96	ความเหมาะสมกับสมบูรณ
29	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำเขียว ระยะที่ 2 จ.ระยอง	65	ความเหมาะสมกับสมบูรณ
30	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำและระบบชลประทานอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ (ฝาย)	22	ศึกษาขั้นต้น
31	อ่างเก็บน้ำพระสะทึงตอนบน จ.จันทบุรี	44	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
32	อ่างเก็บน้ำเขาหลูทอง จ.จันทบุรี	67	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
33	อ่างเก็บน้ำห้วยบง จ.เพชรบูรณ์	19	ศึกษาขั้นต้น
34	อ่างเก็บน้ำห้วยวังคอนบน จ.อุทัยธานี	59	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
35	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะเพินบน จ.สุพรรณบุรี	78	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
36	แก้มลิงบึงหนองอีเค พร้อมอาคารประกอบ จ.สุพรรณบุรี	46	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
37	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำโกล จ.เพชรบูรณ์	24	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
38	สถานีสูบน้ำพร้อมท่อผันน้ำและอาคารประกอบบ้านวังประดู่เส้นที่ 2 จ.จันทบุรี	27	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
39	แก้มลิงทุ่งหิน จ.สมุทรสงคราม	53	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
40	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประมาศ (ฝายพับได้) จ.	65	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
41	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว (ฝายพับได้) จ.	59	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
42	อ่างเก็บน้ำคลองลำแหร ระยะที่ 2 จ.สงขลา	90	ความเหมาะสมกับสมบูรณ
43	ประตูปรับน้ำคลองท่าชะ (วังพอลา) ระยะที่ 2 จ.จังหวัดชุมพร	53	ความเหมาะสมกับสมบูรณ
44	ประตูปรับน้ำคลองท่าเขียว จ.นครศรีธรรมราช	29	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
45	ประตูปรับน้ำคลองปอน พร้อมอาคารประกอบ จ.ตรัง	79	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
46	โครงการศึกษาแผนหลักการพัฒนากลุ่มน้ำคลองหงษ์จาง.พังงา	34	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
47	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำเขมรม จ.ยะลา	74	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
48	ประตูปรับน้ำบ้านห้วยทางจริง จ.เพชรบุรี	24	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
49	อ่างเก็บน้ำคลองสะพานเต่า จ.สุราษฎร์ธานี	38	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
50	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำตำบลสองพี่น้อง จ.เพชรบุรี	76	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
51	อ่างเก็บน้ำคลองงา จ.ตรัง	59	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
52	ระบบระบายน้ำคลองสะเดา จ.สงขลา	59	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
53	แก้มลิงทุ่งตาเสา จ.สงขลา	63	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
54	โครงการศึกษาแผนหลักการพัฒนากลุ่มน้ำคลองตะกั่วป่า จ.พังงา	25	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
55	ประตูปรับน้ำบ้านท่าหัวลบ จ.เพชรบุรี	90	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
56	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำคลองจะกระ (ฝายพับได้ ,ชุดลอก)	30	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
57	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำบางก่าปรีด (ฝายพับได้ ,ชุดลอก)	30	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
58	แก้มลิงหนองทะเล พร้อมอาคารประกอบ จ.กระบี่	30	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
59	อาคารบังคับน้ำบ้านย่านตาขาว ตรัง	81	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
60	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองจรูญสัมพันธ์ คลองสองพี่น้อง คลอง	96	ความเหมาะสมกับสมบูรณ
61	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำกุดสิงห์	83	ความเหมาะสมกับสมบูรณ
62	อ่างเก็บน้ำคู้กระเบน	56	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
63	อ่างเก็บน้ำบ้านห้วยแห้ง จ.อุทัยธานี	58	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
		56.97	

ผลรวมของร้อยละงานศึกษาของโครงการ/จำนวนรายงานการศึกษาของโครงการทั้งหมด

ค่าเฉลี่ยของงานศึกษาของโครงการ ร้อยละ 56.97

สภก-2 : ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน รอบ 7 เดือน (เมษายน 2565)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชั้นความสำเร็จของรายงานผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
1	อ่างเก็บน้ำห้วยลั่นควาย จ.เลย	55	
2	ประตูระบายน้ำห้วยลังกา จ.นครพนม	55	
3	อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย จ.จันทบุรี	55	
4	ประตูระบายน้ำคลองบ้านนา จ.นครนายก	50	
5	อ่างเก็บน้ำบ้านดง จ.สระบุรี	30	
6	ฝายดusun จ.สตูล	65	

51.67

ผลรวมของร้อยละการประเมินผลของโครงการชลประทาน/จำนวนการประเมินผลของโครงการชลประทานทั้งหมด
ค่าเฉลี่ยของการประเมินผลของโครงการชลประทาน ร้อยละ 51.67

สภก-3 : ร้อยละของความร่วมมือ/ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานโครงการในการพัฒนาโครงการ

รอบ 7 เดือน (เมษายน 2565)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของรายงานผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
1	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (MOI)	70	
2	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JIID)	70	
3	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JICA)	70	
4	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA)	70	
5	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (ROD)	70	
6	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (Weathernews)	70	
7	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (ACTECH)	70	
8	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (MIC)	70	
9	ความร่วมมือไทย-ฮังการี	70	
10	ความร่วมมือไทย-ภูฏาน	70	
11	ความร่วมมือไทย-ออสเตรเลีย	70	
12	ความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-เวียดนาม	70	
13	ความร่วมมือไทย-มาเลเซีย	70	
14	ความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-อินโดนีเซีย	70	
15	ความร่วมมือด้านการบริหารจัดการน้ำไทย-สาธารณรัฐเกาหลี (K-Water)	70	
16	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-สาธารณรัฐเกาหลี (KRC)	70	
17	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ลาว	70	
18	ความร่วมมือทางวิชาการด้านทรัพยากรน้ำและการชลประทานไทย-จีน	70	
19	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (PRWRC)	70	
20	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (BIDR)	70	
21	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (คกร)	70	
22	ความร่วมมือไทย-ฟิลิปปินส์	70	
23	ความร่วมมือไทย-อิสราเอล	70	
24	ความร่วมมือไทย-เมียนมา	70	
25	ความร่วมมือไทย-เยอรมนี (GIZ)	70	
26	ความร่วมมือไทย-เยอรมนี (BMEL)	70	
27	ความร่วมมือไทย-ไต้หวัน	70	
28	ความร่วมมือไทย-นอร์เวย์	70	
29	ความร่วมมือไทย-แอฟริกาใต้	70	
30	ความร่วมมือไทย-โปแลนด์	70	
31	ความร่วมมือไทย-บรูไน	70	
32	ความร่วมมือภายใต้กรอบ MRCs	70	
33	คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ	70	
34	เครือข่ายนานาชาติด้านน้ำและระบบนิเวศของนาข้าว	70	
35	Asia Water Council	70	
36	องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)	70	
37	สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP)	70	

จำนวนรอบความร่วมมือที่มีผลสำเร็จการดำเนินงานโครงการในการพัฒนาโครงการ ÷ จำนวนรอบความร่วมมือทั้งหมดในแผนงานประจำปี) x 100

37÷37x100 ดำเนินงานไปได้ 70%