

แบบรายงานผลตัวชี้วัดระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

สำนักบริหารโครงการ

รอบระยะเวลา 6 เดือน (1 ตุลาคม 2564 ถึง 31 มีนาคม 2565)

ตัวชี้วัด		น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน			ผลการดำเนินงาน	ผลคะแนน	
รหัส	ชื่อ		1	2	3		ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก
สบก-1	ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	20	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	ค่าเฉลี่ยของงานศึกษาวางโครงการ ร้อยละ 47.87	70.00	14.0000
สบก-2	ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน	15	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	ค่าเฉลี่ยของการประเมินผลของโครงการชลประทาน ร้อยละ 41.67	70.00	10.5000
สบก-3	ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ	15	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	กรอบความร่วมมือที่มีผลสำเร็จการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 70	70.00	10.5000
สบก-4	ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการของสำนักบริหารโครงการ	10	ร้อยละ 70	ร้อยละ 85	ร้อยละ 100	อยู่ระหว่างการดำเนินการ		
สบก-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			
สบก-6	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน	5	ร้อยละ 71-80	ร้อยละ 81-90	ร้อยละ 91-100	อยู่ระหว่างการดำเนินการ		0.0000
สบก-7	ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนจัดการความรู้ สบก.	5	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	ระดับ 1 แสดงแผนการจัดการความรู้ของสำนัก ตามแนวทางที่กำหนด	1.00	0.0500
สบก-8	การพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานโดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นกลไกการดำเนินงาน (Digitalize Process)	10	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	ระดับ 1 : มีการสำรวจทบทวน กระบวนการหรือการให้บริการของสำนัก กอง เพื่อ วางแผนพัฒนาปรับปรุง เป็นรูปแบบดิจิทัล	1.00	0.1000
สบก-9	การปรับปรุงกระบวนการ/พัฒนาวัตกรรม	10	ระดับ 1-3	ระดับ 1-4	ระดับ 1-5	ระดับ 1 CKO และทีมงานวิเคราะห์และวางแผน	1.00	0.1000
รวม 9 ตัวชี้วัด		100						35.2500
กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้								
ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ			= (100 / น้ำหนักรวมเท่าที่มี) x ผลรวมของคะแนนถ่วงน้ำหนักเท่าที่มี			= 35.2500		

ค่าคะแนนที่ได้ ใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง
ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก ใช้ทศนิยม 4 ตำแหน่ง

สปก-1 : ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน รอบ 6 เดือน (มีนาคม 2565)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของ รายงานผลการ	หมายเหตุ
1	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยจะกาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ลำพูน	57	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
2	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่แวน จ.เชียงใหม่	43	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
3	อ่างเก็บน้ำสันป่ายาง จ.เชียงใหม่	18	ศึกษาขั้นต้น
4	ประตูดระบายน้ำบ้านเวียงลึก จ.เชียงราย	46	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
5	ประตูดระบายน้ำบ้านหนองสามัคคี จ.เชียงราย	20	ศึกษาขั้นต้น
6	ประตูดระบายน้ำบ้านสันฮาด จ.เชียงราย	34	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
7	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ (ปรับปรุงระบบระบาย	48	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
8	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ไพศาลี)	50	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
9	อ่างเก็บน้ำห้วยสร้อย จ.อุดรดิตต์	65	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
10	อาคารท่อน้ำบ้านป่ายาง พร้อมระบบส่งน้ำ จ.สุโขทัย	34	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
11	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองน้ำขาวอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.กำแพงเพชร	46	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
12	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.แพร่	46	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
13	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำสันหนอง (ฝายพับได้) จ.เชียงใหม่	57	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
14	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำแม่มดาง (ฝายพับได้) จ.แพร่	38	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
15	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายหน้าฝายวังยาง ระยะที่ 2 จ.	88	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
16	แก้มลิงหนองกุดจับพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ 2 จ.ยโสธร	86	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
17	ประตูดระบายน้ำลำเซบก ระยะที่ 2 จ.อุบลราชธานี	63	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
18	อ่างเก็บน้ำบ้านคลองเจริญ จ.ชัยภูมิ	35	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
19	ประตูดระบายน้ำห้วยอ้งฮ่า จ.บึงกาฬ	55	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
20	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยตะคองใหญ่ จ.อุดรธานี	33	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
21	ประตูดระบายน้ำบ้านโนนสว่าง จ.กาฬสินธุ์	54	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
22	แก้มลิงหนองเล็งเปือย พร้อมอาคารประกอบ จ.ขอนแก่น	51	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
23	ประตูดระบายน้ำบ้านสามขา จ.มุกดาหาร	61	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
24	ประตูดระบายน้ำห้วยกะเขิน จ.อุบลราชธานี	9	ศึกษาขั้นต้น
25	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายดอนล่างพร้อมระบบส่งน้ำ จ.นครราชสีมา	63	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
26	อ่างเก็บน้ำห้วยตป่าง จ.ศรีสะเกษ	11	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
27	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยตามย พร้อมอาคารประกอบ	46	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
28	อ่างเก็บน้ำห้วยชะเอม ระยะที่ 2 จ.เพชรบูรณ์	96	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
29	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำเขียว ระยะที่ 2 จ.ระยอง	65	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
30	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำและระบบชลประทานอ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ (ฝ	7	ศึกษาขั้นต้น
31	อ่างเก็บน้ำพระสะทึงดอนบน จ.จันทบุรี	44	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
32	อ่างเก็บน้ำเขาพลูทอง จ.จันทบุรี	57	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
33	อ่างเก็บน้ำห้วยบง จ.เพชรบูรณ์	11	ศึกษาขั้นต้น
34	อ่างเก็บน้ำห้วยวังค้อนบน จ.อุทัยธานี	59	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
35	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะเคียนบน จ.สุพรรณบุรี	30	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
36	แก้มลิงบึงหนองอีโค พร้อมอาคารประกอบ จ.สุพรรณบุรี	37	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
37	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำโกย จ.เพชรบูรณ์	16	ศึกษาขั้นต้น
38	สถานีสูบน้ำพร้อมท่อผันน้ำและอาคารประกอบบ้านวังประดู่เส้นที่ 2 จ.จันทบุรี	27	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
39	แก้มลิงทุ่งหิน จ.สมุทรสงคราม	53	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
40	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด (ฝายพับได้) จ.	65	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
41	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว (ฝายพับได้) จ.	53	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
42	อ่างเก็บน้ำคลองลำแซง ระยะที่ 2 จ.สงขลา	90	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
43	ประตูดระบายน้ำคลองท่าแซะ(วังพ้อตา) ระยะที่ 2 จ.จังหวัดชุมพร	53	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
44	ประตูดระบายน้ำคลองท่าเขียว จ.นครศรีธรรมราช	29	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
45	ประตูดระบายน้ำคลองปอน พร้อมอาคารประกอบ จ.ตรัง	79	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
46	โครงการศึกษาแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำคลองพังงา จ.พังงา	34	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
47	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำยะรม จ.ยะลา	24	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
48	ประตูดระบายน้ำบ้านห้วยกวางจริง จ.เพชรบุรี	24	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
49	อ่างเก็บน้ำคลองสะพานเต่า จ.สุราษฎร์ธานี	18	ศึกษาขั้นต้น
50	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำตำบลสองพี่น้อง จ.เพชรบุรี	75	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
51	อ่างเก็บน้ำคลองซา จ.ตรัง	33	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
52	ระบบระบายน้ำคลองสะเดา จ.สงขลา	59	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
53	แก้มลิงทุ่งตาเสา จ.สงขลา	63	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
54	โครงการศึกษาแผนหลักการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำคลองตะกั่วป่า จ.พังงา	25	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
55	ประตูดระบายน้ำบ้านท่าหัวลบ จ.เพชรบุรี	90	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
56	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำคลองจะกระ (ฝายพับได้ ,ชุด	30	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
57	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำบางก่าปรีด (ฝายพับได้ ,ชุดลอก)	30	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
58	แก้มลิงหนองทะเล พร้อมอาคารประกอบ จ.กระบี่	30	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
59	อาคารบังคับน้ำบ้านย่านตาขาว จ.ตรัง	81	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
60	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองจรเข้สามพัน คลองสองพี่น้อง คลอง	96	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
61	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำกุดลิงจ้อ	72	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
62	อ่างเก็บน้ำคู้กระเบน	52	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
63	อ่างเก็บน้ำบ้านห้วยแห้ง จ.อุทัยธานี	52	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
		47.87	

ผลรวมของร้อยละงานศึกษาวางโครงการ/จำนวนรายงานการศึกษาวางโครงการ
 ศาสตร์ของงานศึกษาวางโครงการ ร้อยละ 47.87

สปก-2 : ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน รอบ 6 เดือน (มีนาคม 2565)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชั้นความสำเร็จของรายงาน ผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
1	อ่างเก็บน้ำห้วยลินควาย จ.เลย	50	
2	ประตูระบายน้ำห้วยลังกา จ.นครพนม	35	
3	อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย จ.จันทบุรี	50	
4	ประตูระบายน้ำคลองบ้านนา จ.นครนายก	40	
5	อ่างเก็บน้ำบ้านดง จ.สระบุรี	25	
6	ฝายคูน จ.สตูล	50	

41.67

ผลรวมของร้อยละการประเมินผลของโครงการชลประทาน/จำนวนการประเมินผลของโครงการชลประทานทั้งหมด
ค่าเฉลี่ยของการประเมินผลของโครงการชลประทาน ร้อยละ 41.67

สภก-3 : ร้อยละของความร่วมมือ/ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานในการพัฒนาโครงการ

รอบ 6 เดือน (มีนาคม 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-ญี่ปุ่น	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	เครือข่ายนานาชาติด้านน้ำและระบบนิเวศของน้ำ	70	
35	Asia Water Council	70	
36	องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)	70	
37	สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP)	70	

จำนวนรอบความร่วมมือที่มีผลสำเร็จการดำเนินงานในการพัฒนาโครงการ + จำนวนรอบความร่วมมือทั้งหมดในแผนงานประจำปี) x 100

37÷37x100 ดำเนินงานไปได้ 70%