

แบบรายงานผลตัวชี้วัดระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

สำนักบริหารโครงการ

รอบระยะเวลา 8 เดือน (1 ตุลาคม 2562 ถึง 31 พฤษภาคม 2563)

ตัวชี้วัด		น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน	ผลคะแนน		
รหัส	ชื่อ		1	2	3	4	5		ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
สปก-1	ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	9	60	70	80	90	100	- สรุปละเอียด ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน ถึงเดือนพฤษภาคม 2563 มีผลคะแนนเฉลี่ย 100	5.00	0.4500	
สปก-2	ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน	9	60	70	80	90	100	- สรุปละเอียด ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน ประจำปีเดือนพฤษภาคม 2563 มีผลคะแนนเฉลี่ย 100	5.00	0.4500	
สปก-3	ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ	9	70	75	80	85	90	- สรุปละเอียด ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ ถึงเดือนพฤษภาคม 2563 มีผลคะแนนเฉลี่ยร้อยละ 80 -หมายเหตุ สปก.3 เป็นเป้าหมายรายปีเมื่อสิ้นปีงบประมาณ ไม่มีเป้าหมายรายเดือน จึงไม่ได้คำนวณจากร้อยละรายเดือน คำนวนจากงานสำเร็จ 100%	0.00	0.0000	
สปก-4	ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม (ประเมินโดย กผง. และ กงบ.) ไตรมาส 1 ไตรมาส 2 ไตรมาส 3 ไตรมาส 4	3	3 30 49 72	8 36 56 79	13 42 63 86	18 48 70 93	23 54 77 100	- รอผลการประเมินจาก กผง. และ กงบ.		0.0000	
สปก-5	ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการของสำนักบริหารโครงการ	3	65	70	75	80	85	- อยู่ระหว่างดำเนินการ		0.0000	
สปก-6	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ประเมินโดย สบค.)	3	65	70	75	80	85	- รอผลการประเมินจาก สบค.		0.0000	
สปก-7	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ของสำนักบริหารโครงการ (ประเมินโดย สบค.)	3	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	- สรุปละเอียดการดำเนินงานกิจกรรมตามแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ฯ ของสบค. ถึงเดือนพฤษภาคม 2563 มีผลคะแนนเฉลี่ย 72.73 อยู่ในช่วง 71-80 ระดับ 4	4.00	0.1200	
สปก-8	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง (ประเมินโดย ศทส.)	3	20 คะแนน	30 คะแนน	50 คะแนน	70 คะแนน	100 คะแนน	- รอผลการประเมินจาก ศทส.		0.0000	
รวม		42									1.0200
กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้ ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ = (100 / น้ำหนักรวมเท่าที่มี) x ผลรวมของคะแนนถ่วงน้ำหนักเท่าที่มี = (100/30) x 1.02 = 3.4000											

สบก-๑ : ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน
รอบ ๘ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๒ - พฤษภาคม ๒๕๖๓)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของรายงาน ผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	
๑	โครงการศึกษาทบทวนปริมาณน้ำต้นทุนโครงการพิษณุโลกฝั่งซ้าย (ระยะ ๒)	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๒	อ่างเก็บน้ำแม่จาง (พระราชดำริ)	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๓	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ออนพร้อมระบบส่งน้ำ	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๔	ประตูละบายน้ำแม่บัว บ้านเหล่า	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๕	โครงการศึกษาการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำแม่แจ่มตอนล่างในเขต ตำบลช่างเคิ่ง	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๖	ประตูละบายน้ำสมุน	๗๐	การมีส่วนร่วม
๗	ประตูละบายน้ำชุมแสงพร้อมระบบส่งน้ำ	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๘	ประตูละบายน้ำบ้านวังประดู่พร้อมระบบระบายน้ำ	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๙	เพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยเสนง	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๑๐	ประตูละบายน้ำบ้านนาถ่อน พร้อมระบบส่งน้ำ	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๑๑	ระบบชลประทาน โครงการอ่างเก็บน้ำโปร่งขุนเพชร จังหวัดชัยภูมิ	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๑๒	ประตูละบายน้ำห้วยตุงลุ	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๑๓	ประตูละบายน้ำปากลำชีน้อย	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๑๔	ประตูละบายน้ำห้วยเป พร้อมระบบส่งน้ำ	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๑๕	อ่างเก็บน้ำวังตาลาด	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๑๖	ประตูละบายน้ำห้วยที	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๑๗	อ่างเก็บน้ำวังสมบูรณ์	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๑๘	อ่างเก็บน้ำโป่งน้ำร้อนตอนบน (ระยะ ๒)	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๑๙	อาคารทดน้ำบ้านตากแดดพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ (ระยะ ๒)	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๒๐	ประตูละบายน้ำปลายแม่ น้ำลพบุรี (ระยะ ๒)	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๒๑	ประตูละบายน้ำปลายคลองพระครู (ระยะ ๒)	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๒๒	อ่างเก็บน้ำวังตาสังข์ (ระยะ ๒)	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๒๓	อ่างเก็บน้ำบ้านวังวินพัฒนา	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๒๔	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำยา	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๒๕	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำโกย	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๒๖	อ่างเก็บน้ำบ้านปากช่อง	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๒๗	อ่างเก็บน้ำบ้านธารทิพย์	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๒๘	อ่างเก็บน้ำบ้านห้วยอีหม้อ	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๒๙	ประตูละบายน้ำปากคลองรังสิต	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๓๐	โครงการเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำของอ่างเก็บน้ำด่านชุมพล	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๓๑	โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๓๒	โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๓๓	โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่เขาแก้ว	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๓๔	โครงการระบบระบายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๓๕	อ่างเก็บน้ำคลองแก้ว (ระยะ ๒)	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก

สบก-๑ : ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน
รอบ ๘ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๒ - พฤษภาคม ๒๕๖๓)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของรายงานผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	
๓๖	ประตुरะบายน้ำควนกรด	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๓๗	อ่างเก็บน้ำคลองน้อย	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๓๘	โครงการระบายน้ำคลองท่าช้าง-ท่าเมรุ	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๓๙	แก้มลิงเกาะพระทอง	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๔๐	อ่างเก็บน้ำวังคีรี	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๔๑	ประตुरะบายน้ำบ้านเขาเช่า	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๔๒	ประตुरะบายน้ำคลองยะกัง	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๔๓	อ่างเก็บน้ำคลองปกาสัย	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๔๔	แก้มลิงเพ็งยา แห่งที่ ๒	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๔๕	โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำญวน จ.พะเยา	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๔๖	โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จ.เชียงราย	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๔๗	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลอก จ.อุตรดิตถ์	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๔๘	ปตร.บ้านวังยาว จ.ลำปาง	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๔๙	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยไคร้ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๕๐	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยรากไม้ อ.เมือง จ.แพร่	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๕๑	โครงการอ่างเก็บน้ำล่องปู อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมระบบส่งน้ำ จ.อุตรดิตถ์	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๕๒	ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำห้วยแรง (ระยะ ๒)	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๕๓	อ่างเก็บน้ำห้วยบง	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๕๔	อ่างเก็บน้ำเขาพังเหย	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๕๕	อ่างเก็บน้ำซั่มมะนาว	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๕๖	อ่างเก็บน้ำคลองบ้านหวาย	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๕๗	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำบริเวณตำบลสระกระโจม	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๕๘	ประตुरะบายน้ำห้วยเป พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลรัตนวาปี อำเภอรัตนวาปี จังหวัดหนองคาย	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๕๙	ประตुरะบายน้ำปากลำซิ่นน้อย ตำบลกระโพ อำเภอท่าตูม จังหวัดสุรินทร์	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๖๐	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด ตำบลพวา อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๖๑	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว ตำบลขุนซ่อง อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๖๒	ประตुरะบายน้ำควนกรด ตำบลควนกรด อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๖๓	ปรับปรุงระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่เขาแก้ว ตำบลพยุหะ อำเภอพยุหะคีรี จังหวัด	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
๖๔	อ่างเก็บน้ำคลองปกาสัย ตำบลเขาพนม อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่	๕๐	วิเคราะห์ทางเลือก
จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ		๖๔	
จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด		๖๔	
สูตร	(จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ÷ จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด) × ๑๐๐	(๖๔÷๖๔) × ๑๐๐	๑๐๐

สบก-๒ : ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน
รอบ ๘ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๒ - พฤษภาคม ๒๕๖๓)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จ ของรายงานผล การดำเนินการ (ร้อยละ)	
๑	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ ตำบลแม่กา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา	๕๐	
๒	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง ตำบลป่าเลา อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์	๕๐	
๓	ประตูระบายน้ำลำสนธิ ตำบลนาโสม อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี	๕๐	
๔	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร ตำบลบ้านเพชร อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ	๕๐	
๕	อ่างเก็บน้ำกระทุง ตำบลเขาพระ อำเภอพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช	๕๐	
จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ		๕	
จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ต้องดำเนินการตามแผน ทั้งหมด)		๕	
สูตร	(จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ÷ จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ต้องดำเนินการตามแผน ทั้งหมด) x ๑๐๐	(๕ ÷ ๕) x ๑๐๐	๑๐๐

สปก-๓ : ร้อยละของความร่วมมือ/ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ
รอบ ๘ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๒ - พฤษภาคม ๒๕๖๓)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของ รายงานผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	
๑	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (MOI)	๘๐	
๒	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JIID)	๘๐	
๓	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JICA)	๘๐	
๔	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA)	๘๐	
๕	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (ROD)	๘๐	
๖	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (Weathernews)	๘๐	
๗	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (ACTECH)	๘๐	
๘	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (MIC)	๘๐	
๙	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (ADCA)	๘๐	
๑๐	ความร่วมมือไทย-ฮังการี	๘๐	
๑๑	ความร่วมมือไทย-ภูฏาน	๘๐	
๑๒	ความร่วมมือไทย-ออสเตรเลีย	๘๐	
๑๓	ความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-เวียดนาม	๘๐	
๑๔	ความร่วมมือไทย-มาเลเซีย	๘๐	
๑๕	ความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-อินโดนีเซีย	๘๐	
๑๖	ความร่วมมือด้านการบริหารจัดการน้ำไทย-สาธารณรัฐเกาหลี (K-Water)	๘๐	
๑๗	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-สาธารณรัฐเกาหลี (KRC)	๘๐	
๑๘	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ลาว	๘๐	
๑๙	ความร่วมมือทางวิชาการด้านทรัพยากรน้ำและการชลประทานไทย-จีน	๘๐	
๒๐	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (PRWRC)	๘๐	
๒๑	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (BIDR)	๘๐	
๒๒	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (คกร)	๘๐	
๒๓	ความร่วมมือไทย-ฟิลิปปินส์	๘๐	
๒๔	ความร่วมมือไทย-อิสราเอล	๘๐	
๒๕	ความร่วมมือไทย-เมียนมา	๘๐	
๒๖	ความร่วมมือไทย-เยอรมนี (GIZ)	๘๐	
๒๗	ความร่วมมือไทย-เยอรมนี (BMEL)	๘๐	
๒๘	ความร่วมมือไทย-ไต้หวัน	๘๐	

สบก-๓ : ร้อยละของความร่วมมือ/ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ
รอบ ๘ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๒ - พฤษภาคม ๒๕๖๓)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของ รายงานผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	
๒๙	ความร่วมมือไทย-นอร์เวย์	๘๐	
๓๐	ความร่วมมือไทย-แอฟริกาใต้	๘๐	
๓๑	ความร่วมมือไทย-โปแลนด์	๘๐	
๓๒	ความร่วมมือไทย-บรูไน	๘๐	
๓๓	ความร่วมมือภายใต้กรอบ MRCs	๘๐	
๓๔	ความร่วมมืออาเซียน	๘๐	
๓๕	คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ	๘๐	
๓๖	เครือข่ายนานาชาติด้านน้ำและระบบนิเวศของนาข้าว	๘๐	
๓๗	องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)	๘๐	
๓๘	สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP)		
๓๙	ความร่วมมือ Asia Water Council		
จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ		๐	
จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด		๓๙	
สูตร	(จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ÷ จำนวน รายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด) x ๑๐๐	(๐ ÷ ๓๙) x ๑๐๐	๐

หมายเหตุ สบก.๓ เป็นเป้าหมายรายปีเมื่อสิ้นปีงบประมาณ ไม่มีเป้าหมายรายเดือน จึงไม่ได้
คำนวณจากร้อยละรายเดือน คำนวณจากงานสำเร็จแล้วเท่านั้น