

แบบรายงานผลตัวชี้วัดระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

สำนักบริหารโครงการ

รอบระยะเวลา 10 เดือน (1 ตุลาคม 2563 ถึง 31 กรกฎาคม 2564)

ตัวชี้วัด		น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน	ผลคะแนน		
รหัส	ชื่อ		1	2	3	4	5		ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
สบก-1	ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	9	60	70	80	90	100	- สรุปละเอียด ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 76.11 (ผลกระทบของโควิด 19 ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่เก็บข้อมูลได้)	2.61	0.2349	
สบก-2	ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน	9	60	70	80	90	100	- สรุปละเอียด ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 66.67 (ผลกระทบของโควิด 19 ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่เก็บข้อมูลได้)	1.67	0.1503	
สบก-3	ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ	9	70	75	80	85	90	- สรุปละเอียด ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ ประจำเดือนกรกฎาคม 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 90 หมายเหตุ สบก.3 เป็นเป้าหมายรายปีเมื่อสิ้นปีงบประมาณ ไม่มีเป้าหมายรายเดือน จึงไม่ได้คำนวณจากร้อยละรายเดือน คำนวณจากงานที่เสร็จแล้วเท่านั้น	1.00	0.0900	
สบก-4	ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม (ประเมินโดย กผง. และ กงบ.)	3						- รอผลการประเมินจาก กผง. และ กงบ.			
	ไตรมาส 1		3	8	13	18	23				
	ไตรมาส 2		30	36	42	48	54				
	ไตรมาส 3		49	56	63	70	77				
	ไตรมาส 4		72	79	86	93	100				
สบก-5	ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการของสำนักบริหารโครงการ	3	65	70	75	80	85	สรุปละเอียด ความพึงพอใจในการให้บริการของ สบก ได้คะแนนเฉลี่ย ร้อยละ 80.524 จากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 324 คน	4.00	0.1200	
สบก-6	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ประเมินโดย สบค.)	3	65	70	75	80	85	- รอผลการประเมินจาก สบค.	1.00	0.0300	
สบก-7	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ของสำนักบริหารโครงการ (ประเมินโดย สบค.)	3	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	- รอผลการประเมินจาก สบค.	1.00	0.0300	
สบก-8	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง (ประเมินโดย ศทส.)	3	20 คะแนน	30 คะแนน	50 คะแนน	70 คะแนน	100 คะแนน	- รอผลการประเมินจาก ศทส.	1.00	0.0300	
สบก-9	ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรม	3	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		2.00	0.0600	
รวม 9 ตัวชี้วัด		45									0.7752
กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนต้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้											
ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ		=	(100 / น้ำหนักรวมเท่าที่มี) x ผลรวมของคะแนนถ่วงน้ำหนักเท่าที่มี								1.7227

ค่าคะแนนที่ได้ ใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง
ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก ใช้ทศนิยม 4 ตำแหน่ง

สบก-๑ : ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน รอบ ๑๐ เดือน (กรกฎาคม ๒๕๖๔)

ลำดับ	ชื่อโครงการ			ขั้นความสำเร็จของ รายงานผลการ ดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
		อำเภอ	จังหวัด		
ส่วนวางโครงการ ๑					
๑	อ่างเก็บน้ำห้วยยาบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	อำเภอบ้านธิ	ลำพูน	๘๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒	โครงการศึกษาการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำน้ำลี้และน้ำทา (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ลี้	ลำพูน	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ตำ	เมือง	พะเยา	๘๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔	อ่างเก็บน้ำสะเนียน	เมือง	น่าน	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕	แก้มลิงเวียงหนองล่อง	แม่จัน	เชียงราย	๘๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖	ประตुरะบายน้ำคลองเกรียงไกร	ชุมแสง	นครสวรรค์	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๗	ประตुरะบายน้ำคลองหนองตอ (วังทรายพูนเชื่อมต่อสาकหลัก)	วังทรายพูน	พิจิตร	๘๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๘	อาคารบังคับน้ำในแม่น้ำน่าน บ้านฆะมัง	เมือง	พิจิตร	๘๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๙	อ่างเก็บน้ำแม่รวานพร้อมระบบส่งน้ำ	สามเงา	ตาก	๘๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๑๐	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สอง	สอง	แพร่	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๑๑	ฝายบ้านหาดรั้ว	ล่อง	แพร่	๕๕	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๑๒	ฝายบ้านสุเม่น	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	๔๕	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
ส่วนวางโครงการ ๒					
๑๓	ประตुरะบายน้ำห้วยตุงสูง ระยะที่ ๒	โขงเจียม	อุบลราชธานี	๗๐	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๔	ประตुरะบายน้ำปากลำชีน้อย ระยะที่ ๒	ท่าตูม	สุรินทร์	๘๐	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๕	ประตुरะบายน้ำห้วยเป พร้อมระบบส่งน้ำ ระยะที่ ๒	รัตนวาปี	หนองคาย	๘๘	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๖	อ่างเก็บน้ำวังตาลาต ระยะที่ ๒	เทพสถิตย์	ชัยภูมิ	๘๘	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๗	ประตुरะบายน้ำห้วยที่ ระยะที่ ๒	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙๑	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๘	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ภูหลวง	เลย	๙๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๑๙	ประตुरะบายน้ำบ้านท่าข้าม พร้อมระบบส่งน้ำ	เมือง	จังหวัดเลย	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๐	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายหน้าฝายวังยาง	กันทรวิชัย	มหาสารคาม	๘๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๑	ประตुरะบายน้ำปากห้วยมุก	เมือง	มุกดาหาร	๗๘	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๒	แก้มลิงหนองกุดจับพร้อมอาคารประกอบ	เมือง	ยโสธร	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๓	ประตुरะบายน้ำลำเซบก	ม่วงสามสิบ	อุบลราชธานี	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๔	ฝายท่าตูม	ท่าตูม	บุรีรัมย์	๘๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๕	บรรเทาอุทกภัยพื้นที่นอกคันกันน้ำเขื่อนราษีไศล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	๕๖	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ			ระดับความสำเร็จของ รายงานผลการ ดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
		อำเภอ	จังหวัด		
๒๖	โครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำปะเทีย (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ละหานทราย	บุรีรัมย์	๖๐	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๒๗	ฝายบ้านเมืองสิง	จอมพระ	สุรินทร์	๖๒	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๒๘	โครงการพัฒนาบึงละหานลูกนก พร้อมอาคารประกอบ	บ้านเหลื่อม	นครราชสีมา	๔๕	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๒๙	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก (ขุดลอก ,ฝายพับได้)	ศีขรภูมิ	สุรินทร์	๔๕	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๓๐	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไฮ	โพธิ์ตาก	หนองคาย	๖๑	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
ส่วนวางโครงการ ๓					
๓๑	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด ระยะที่ ๒	แก่งหางแมว	จันทบุรี	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๒	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว ระยะที่ ๒	แก่งหางแมว	จันทบุรี	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๓	โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่เขาแก้ว ระยะที่ ๒	พยุหะคีรี	นครสวรรค์	๘๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๔	ระบบระบายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง ระยะที่ ๒	เนินขาม	ชัยนาท	๘๘	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๕	อ่างเก็บน้ำห้วยชะเอม	ศรีเทพ	เพชรบูรณ์	๘๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๖	อ่างเก็บน้ำเขาพลูทอง	สอยดาว	จันทบุรี	๘๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๗	อ่างเก็บน้ำพระสะทึงตอนบน	สอยดาว	จันทบุรี	๕๒	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๓๘	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำเขียว	แก่ง	ระยอง	๘๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๙	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	หล่มสัก	เพชรบูรณ์	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔๐	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	เมือง	เพชรบูรณ์	๕๖	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๔๑	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	๘๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔๒	โครงการสูบลูกคลองสะพาน เส้นที่๒	วังจันทร์	ระยอง	๘๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	อำเภอด่านช้าง	สุพรรณบุรี	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
ส่วนวางโครงการ ๔					
๔๔	ประตูระบายน้ำควนกรด ระยะที่ ๒	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	๙๗	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๔๕	ระบบระบายน้ำคลองท่าช้าง-ท่าเมรุ ระยะที่ ๒	บางกล่ำ	สงขลา	๘๗	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๔๖	อ่างเก็บน้ำคลองปกาสัย ระยะที่ ๒	เขาพนม	กระบี่	๙๗	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๔๗	แก้มลิงเพ็งยาแห่งที่ ๒ ระยะที่ ๒	สะบ้าย้อย	สงขลา	๑๐๐	รูปเล่มสมบูรณ์
๔๘	ประตูระบายน้ำคลองกลาย บ้านนาถุน	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔๙	ประตูระบายน้ำบ้านชุมโงพร้อมสถานีสูบน้ำและระบบสูบน้ำ	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	๘๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๐	อ่างเก็บน้ำคลองลำแสง	รัตภูมิ	สงขลา	๘๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๑	ประตูระบายน้ำคลองท่าแซะ(วังพ่อตา)	ท่าแซะ	ชุมพร	๙๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๒	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำคลองลำภูรา (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ห้วยยอด	ตรัง	๘๔	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม

ลำดับ	ชื่อโครงการ			ชั้นความสำเร็จของ รายงานผลการ ดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
		อำเภอ	จังหวัด		
๕๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหิน	อำลิก	กระบี่	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งเก็บกักน้ำคลองไผ่ คลองศาลาธรรม์	ระโนด	สงขลา	๑๐๐	รูปเล่มสมบูรณ์
๕๕	ประตुरะบายน้ำบ้านสระขาว	ละแม	ชุมพร	๘๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๖	โครงการคลองระบายน้ำหลัก และอาคารบังคับน้ำคลองกระบี่ใหญ่	เมือง	กระบี่	๖๑	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๕๗	อ่างเก็บน้ำคลองโขง	เกาะลันตา	กระบี่	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๘	ประตुरะบายน้ำวังปริง	กงหรา	พัทลุง	๗๒	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๙	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๐	ระบบระบายน้ำคลองเหมืองใหญ่	ปะเหลียน	ตรัง	๘๗	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๑	แก้มลิงบางดี	ห้วยยอด	ตรัง	๕๕	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
ส่วนวิศวกรรม					
๖๒	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำบริเวณตำบลสระกระโจม (ระยะ ๒)	ดอนเจดีย์	สุพรรณบุรี	๘๕	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๖๓	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยนา	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๘๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๕	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองเฉลียงลับ	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๖	อ่างเก็บน้ำห้วยพล่า	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๗๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๗	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองจรเข้สามพัน คลองสองพี่น้อง คลองพระยาบรรลือ	-	กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ปทุมธานี	๗๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม

(จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ + จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด) x ๑๐๐

$$(๕๑+๖๗) \times ๑๐๐ = \text{ร้อยละ } ๗๖.๑๑ \text{ ผลอยู่ในระดับ } ๒$$

หมายเหตุ เป้าหมายร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการศึกษาวางโครงการ รอบ ๑๐ เดือน อยู่ที่ร้อยละ ๘๐

ด้วยสถานการณ์โควิด 19 ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่เก็บข้อมูลได้ ผลการดำเนินงานของสำนักจึงไม่เป็นไปตามเป้าที่กำหนดไว้

สปก-๒ : ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน รอบ ๑๐ เดือน

(๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชั้นความสำเร็จของรายงาน ผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
๑	ฝายคลองสวนหมาก ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร	๘๐	
๒	ประตูระบายน้ำลำพังชู ตำบลบ้านดู่ อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์	๘๐	
๓	ฝายทดน้ำคลองนางย่อน ตำบลคุระ อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา	๘๐	
๔	ฝายบ้านพร้าว ตำบลเกาะเต่า อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	๘๐	
๕	ประตูระบายน้ำคลองสารภี ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี	๕๕	
๖	ฝายโป่งนก ตำบลหัวฝาย อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย	๕๕	

(จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ÷ จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด) x ๑๐๐

๔÷๖ x ๑๐๐ ดำเนินการไปได้ ร้อยละ ๖๖.๖๗ ผลอยู่ในระดับ ๑

หมายเหตุ เป้าหมายร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการศึกษาวางโครงการ รอบ ๑๐ เดือน อยู่ที่ร้อยละ ๘๐ ด้วยสถานการณ์โควิด 19 ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่เก็บข้อมูลได้ ผลการดำเนินงานของสำนักจึงไม่เป็นไปตามเป้าที่กำหนดไว้

สปก-๓ : ร้อยละของความร่วมมือ/ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ

รอบ ๑๐ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๓ - กรกฎาคม ๒๕๖๔)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของรายงานผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
๑	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (MOI)	๙๐	
๒	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JIID)	๙๐	
๓	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JICA)	๙๐	
๔	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA)	๙๐	
๕	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (ROD)	๙๐	
๖	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (Weathernews)	๙๐	
๗	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (ACTECH)	๙๐	
๘	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (MIC)	๙๐	
๙	ความร่วมมือไทย-ฮังการี	๙๐	
๑๐	ความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น	๙๐	
๑๑	ความร่วมมือไทย-ออสเตรเลีย	๙๐	
๑๒	ความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-เวียดนาม	๙๐	
๑๓	ความร่วมมือไทย-มาเลเซีย	๙๐	
๑๔	ความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-อินโดนีเซีย	๙๐	
๑๕	ความร่วมมือด้านการบริหารจัดการน้ำ ไทย-สาธารณรัฐเกาหลี (K-Water)	๙๐	
๑๖	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-สาธารณรัฐเกาหลี (KRC)	๙๐	
๑๗	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ลาว	๙๐	
๑๘	ความร่วมมือทางวิชาการด้านทรัพยากรน้ำและการชลประทานไทย-จีน	๙๐	
๑๙	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (PRWRC)	๙๐	
๒๐	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (BIDR)	๙๐	
๒๑	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (คกร)	๙๐	
๒๒	ความร่วมมือไทย-ฟิลิปปินส์	๙๐	
๒๓	ความร่วมมือไทย-อิสราเอล	๙๐	
๒๔	ความร่วมมือไทย-เมียนมา	๙๐	
๒๕	ความร่วมมือไทย-เยอรมนี(GIZ)	๙๐	
๒๖	ความร่วมมือไทย-เยอรมนี(BMEL)	๙๐	
๒๗	ความร่วมมือไทย-ไต้หวัน	๙๐	
๒๘	ความร่วมมือไทย-นอร์เวย์	๙๐	
๒๙	ความร่วมมือไทย-แอฟริกาใต้	๙๐	
๓๐	ความร่วมมือไทย-โปแลนด์	๙๐	
๓๑	ความร่วมมือไทย-บรูไน	๙๐	

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของรายงาน ผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
๓๒	ความร่วมมือภายใต้กรอบ MRCs	๙๐	
๓๓	คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ	๙๐	
๓๔	เครือข่ายนานาชาติด้านน้ำและระบบนิเวศของนาข้าว	๙๐	
๓๕	Asia Water Council	๙๐	
๓๖	องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)	๙๐	
๓๗	สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP)	๙๐	
๓๘	ความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (เอเปค)	๙๐	
๓๙	(Asia Pacific Economic Cooperation : APEC)	๙๐	

จำนวนรอบความร่วมมือที่มีผลสำเร็จการดำเนินกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ + จำนวนรอบความร่วมมือทั้งหมดในแผนงานประจำปี) x ๑๐๐

๓๙÷๓๙x๑๐๐ ดำเนินงานไปได้ ๙๐% ผลอยู่ในระดับ ๕

หมายเหตุ สบก.๓ เป็นเป้าหมายรายปีเมื่อสิ้นปีงบประมาณ ไม่มีเป้าหมายรายเดือน จึงไม่ได้คำนวณจากร้อยละรายเดือน

คำนวณจากงานที่เสร็จแล้วเท่านั้น

ประเภทเวลา	1. ตำแหน่ง/ระดับ	2. สำนัก/กอง	3. หน้าที่ให้บริการส่วนงานใดของสำนักบริหารโครงการ	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	กระบวน	กระบวน	กระบวน	กระบวน	กระบวน	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่	21. ชื่อเสนอแนะเพิ่มเติม
18/5/2021	เจ้าพนักงานธุรการ	กองประสานงานโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
19/5/2021	นักจัดกิจกรรมทั่วไปชำนาญการ	กองประสานงานโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
19/5/2021	เจ้าพนักงานธุรการ	กองประสานงานโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
19/5/2021	วิศวกรชลประทาน ชำนาญการพิเศษ	กองประสานงานโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	ส่วนสิ่งแวดล้อม	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	3	
19/5/2021	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	กองประสานงานโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	3	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	
19/5/2021	นักจัดกิจกรรมทั่วไป	กองประสานงานโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	ไม่มี
19/5/2021	เจ้าพนักงานธุรการ	กองประสานงานโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	
19/5/2021	ปฏิบัติการ	กองประสานงานโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	ส่วนวางโครงการที่ 3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	
20/5/2021	พนักงานธุรการ ส 3	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-
20/5/2021	พนักงานธุรการ ส4/ท	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
20/5/2021	นิติกรชำนาญการ	สำนักกฎหมายและที่ดิน	ส่วนวางโครงการที่ 3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20/5/2021	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทานที่ 14	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	
20/5/2021	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	สำนักกฎหมายและที่ดิน	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20/5/2021	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนวางโครงการที่ 1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	ไม่มี
20/5/2021	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 15	ส่วนวางโครงการที่ 4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
20/5/2021	ผู้อำนวยการโครงการ	สำนักงานชลประทานที่ 4	ส่วนวางโครงการที่ 1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3
20/5/2021	ผู้อำนวยการส่วน	สำนักงานชลประทานที่ 15	ส่วนวางโครงการที่ 4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	
20/5/2021	วิศวกรชลประทาน ชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	
20/5/2021	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 10	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20/5/2021	วิศวกรชลประทาน ชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนวางโครงการที่ 1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	
20/5/2021	นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ	สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20/5/2021	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 10	ส่วนวางโครงการที่ 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20/5/2021	ว.ศ.บ.	สำนักงานชลประทานที่ 13	ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20/5/2021	พช.ผก.	สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา	ส่วนโครงการเงินกู้และกิจการต่างประเทศ	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
20/5/2021	วิศวกรชลประทานชำนาญพิเศษ	สำนักงานชลประทานที่ 14	ส่วนวิศวกรรม	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	ไม่มี
20/5/2021	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 12	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5
20/5/2021	วิศวกรเครื่องกลชำนาญการพิเศษ	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ไม่มี
20/5/2021	พนักงานทั่วไป	สำนักงานชลประทานที่ 17	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20/5/2021	ว.ศ.บ.แม่กลอง	สำนักงานชลประทานที่ 13	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20/5/2021	ป.ท.ช.3	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20/5/2021	ผอ.ส่วน	สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา	ส่วนวางโครงการที่ 4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	ไม่มี
20/5/2021	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ	สำนักงานชลประทานที่ 15	ส่วนวางโครงการที่ 4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	
20/5/2021	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 6	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20/5/2021	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 12	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20/5/2021	ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน กำนันเพชร	สำนักงานชลประทานที่ 4	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	
20/5/2021	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 6	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
20/5/2021	ชำนาญการพิเศษ	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนวางโครงการที่ 3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	
20/5/2021	ชำนาญการพิเศษ	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนวางโครงการที่ 1	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	

ประเภทเวลา	1. ตำแหน่ง/ระดับ	2. สำนัก/กอง	3. ฟ่านที่ใช้บริการส่วนงานใดของสำนักบริหารโครงการ	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	กระบวน	กระบวน	กระบวน	กระบวน	กระบวน	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	สถานที่/	สถานที่/	สถานที่/	สถานที่/	สถานที่/	21. ชื่อเสนอแนะเพิ่มเติม	
20/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนวิศวกรรม	4	4	5	4	3	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3		
21/5/2021.	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม	สำนักงานชลประทานที่ 10	ส่วนวางโครงการที่ 3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3		
21/5/2021.	วิศวกรชลประทาน ระดับชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 5	ส่วนวิศวกรรม	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4		
21/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 2	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		
21/5/2021.	ปฏิบัติการ	สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา	ส่วนวางโครงการที่ 4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21/5/2021.	นายช่างเครื่องกลอาวุโส	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	ไม่มี
21/5/2021.	เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์	สำนักงานชลประทานที่ 15	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	
21/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการ	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
21/5/2021.	วิศวกรชลประทานระดับปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
21/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 6	ส่วนวางโครงการที่ 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
21/5/2021.	เจ้าหน้าที่ธุรการ/พนักงานราชการ	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
21/5/2021.	วิศวกรชลประทาน	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนวางโครงการที่ 1	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
21/5/2021.	นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนวางโครงการที่ 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
21/5/2021.	ผู้อำนวยการ	สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา	ส่วนวิศวกรรมและธรณีวิทยา	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
21/5/2021.	นายช่างสำรวจ	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนวางโครงการที่ 2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
21/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการ	กองแผนงาน	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	
21/5/2021.	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	
21/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	4	5	4	5	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	
21/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนโครงการเงินกู้และกิจกรรมต่างประเทศ	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
21/5/2021.	พนักงานวัสดุ ส3	กองวัสดุ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
21/5/2021.	พนักงานธุรการ ส3	สถาบันพัฒนาการชลประทาน	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ไม่ได้ติดต่อโดยตรง
21/5/2021.	พนักงานราชการ	สถาบันพัฒนาการชลประทาน	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
21/5/2021.	ผู้อำนวยการระดับต้น	สำนักงานชลประทานที่ 2	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	
21/5/2021.	นายช่างชลประทาน อาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 12	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	
21/5/2021.	อาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 5	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
21/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนวางโครงการที่ 1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
21/5/2021.	พนักงานราชการ	สถาบันพัฒนาการชลประทาน	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	
21/5/2021.	นายช่างโยธา	สำนักกฎหมายและที่ดิน	ส่วนวิศวกรรม	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21/5/2021.	ชำนาญการพิเศษ	สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	5	3	5	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	5	5	5	4	5	ไม่มี	
21/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 17	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
21/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 2	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
21/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 8	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21/5/2021.	ลูกจ้างชั่วคราว	สำนักงานชลประทานที่ 12	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	
21/5/2021.	อำนวยการต้น	สำนักงานชลประทานที่ 9	ส่วนโครงการเงินกู้และกิจกรรมต่างประเทศ	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	
21/5/2021.	อำนวยการต้น	สำนักงานชลประทานที่ 4	ส่วนวางโครงการที่ 1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	
21/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 16	ส่วนวางโครงการที่ 4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
21/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการ	สถาบันพัฒนาการชลประทาน	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	
21/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	

ประเภทเวลา	1. ตำแหน่ง/ระดับ	2. สำนัก/กอง	3. หน้าที่ใช้บริการส่วนงานโดยตรงของสำนักบริหารโครงการ	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	กระบวน	กระบวน	กระบวน	กระบวน	กระบวน	กระบวน	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่/	21. ชื่อเสนอแนะเพิ่มเติม	
				าที่ผู้	าที่ผู้	าที่ผู้	าที่ผู้	าที่ผู้	วน	วน	วน	วน	วน	วน	า	า	า	า	า	/สิง	/สิง	ที่/สิง	ที่/สิง	สิง		
21/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ	สำนักงานชลประทานที่ 17	ส่วนวิศวกรรม	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
21/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3		
21/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 9	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2		
21/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 15	ส่วนวิศวกรรม	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4		
21/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 6	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ไม่มี	
21/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 14	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
21/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการ	กองพัสดุ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
21/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	กองพัสดุ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
21/5/2021.	นายช่างเครื่องกลอาวุโส	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
21/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 4	ส่วนสิ่งแวดล้อม	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3		
21/5/2021.	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	
21/5/2021.	วิศวกรชลประทาน	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนวางโครงการที่ 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
22/5/2021.	นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ	กองการเงินและบัญชี	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	เต็มแล้ว
22/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติ	สำนักงานชลประทานที่ 15	ส่วนวางโครงการที่ 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
22/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญการ	สำนักกฎหมายและที่ดิน	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
22/5/2021.	เจ้าพนักงานจัดหารที่ดิน	สำนักกฎหมายและที่ดิน	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
22/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติ	สำนักงานชลประทานที่ 15	ส่วนวางโครงการที่ 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
22/5/2021.	ปฏิบัติงาน	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	
22/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 8	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
24/5/2021.	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 9	ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	
24/5/2021.	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	
24/5/2021.	ชำนาญงาน	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนวางโครงการที่ 1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
24/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนวางโครงการที่ 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	
24/5/2021.	ข้าราชการ	สำนักงานชลประทานที่ 10	ส่วนวิศวกรรม	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
24/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 4	ส่วนวางโครงการที่ 1	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	
24/5/2021.	นายช่างชลประทาน	สำนักงานชลประทานที่ 8	ส่วนวางโครงการที่ 2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 16	ส่วนวางโครงการที่ 4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
24/5/2021.	นายช่างชลประทาน อาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 1	ส่วนวิศวกรรม	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 8	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
24/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 5	ส่วนวางโครงการที่ 3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
24/5/2021.	ข้าราชการ	สำนักงานชลประทานที่ 6	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ไม่มี
24/5/2021.	วิศวกรชลประทาน	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 14	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	
24/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 14	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	ข้อเสนอ
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 4	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	ส่งงานกลับมา
24/5/2021.	นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	

ประเภทเวลา	1. ตำแหน่ง/ระดับ	2. สำนัก/กอง	3. หน้าที่ให้บริการส่วนงานโดยตรงของสำนักบริหารโครงการ	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	กระบวน	กระบวน	กระบวน	กระบวน	กระบวน	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่	21. ชื่อเสนอแนะเพิ่มเติม	
				าที่ผู้	าที่ผู้	าที่ผู้	าที่ผู้	าที่ผู้	วน	วน	วน	วน	วน	า	า	า	า	า	/สิง	/สิง	ที่/สิง	ที่/สิง	ที่/สิง		
25/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 1	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
25/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการ	สำนักงานชลประทานที่ 8	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
25/5/2021.	นายช่างชลประทานชำนาญงาน	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนวิศวกรรม	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
25/5/2021.	นายช่างชลประทาน	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนวางโครงการที่ 2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
25/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 16	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	
25/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	
25/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 12	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
25/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 1	ส่วนวางโครงการที่ 1	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	
25/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 13	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	ไม่มี	
25/5/2021.	ส.ป.ชป	สำนักงานชลประทานที่ 9	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	
25/5/2021.	ส.ช.	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
25/5/2021.	พนักงานทั่วไป	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	3	4	
25/5/2021.	ลูกจ้างชั่วคราว	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
25/5/2021.	พนักงานทั่วไป	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
25/5/2021.	พนักงานพิมพ์ ส.4	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
25/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการ	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
25/5/2021.	วิศวกรชลประทาน	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
25/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
25/5/2021.	นายช่างชลประทาน	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
25/5/2021.	ช่างฝีมือสนาม ช.3	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	
25/5/2021.	นายช่างชลประทาน อาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 5	ส่วนวางโครงการที่ 2	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	ไม่มี	
25/5/2021.	นายช่างชลประทาน	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	ไม่มี	
25/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 9	ส่วนวางโครงการที่ 3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
25/5/2021.	พนักงานราชการ	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
25/5/2021.	นายช่างชลประทาน	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	ไม่มี	
25/5/2021.	พนักงานส่งน้ำส.2	สำนักงานชลประทานที่ 16	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	
25/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 2	ส่วนวิศวกรรม	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
26/5/2021.	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ	กองการเงินและบัญชี	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ควรพัฒนาให้
26/5/2021.	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ	กองการเงินและบัญชี	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	ยิ่งทันสมัย
26/5/2021.	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนสิ่งแวดล้อม	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	
26/5/2021.	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	
27/5/2021.	นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	
27/5/2021.	นายช่างชลประทานชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	
27/5/2021.	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 1	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	
27/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 6	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการ	สำนักงานชลประทานที่ 6	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
27/5/2021.	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม / นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 2	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	

ประเภทเวลา	1. ตำแหน่ง/ระดับ	2. สำนัก/กอง	3. ฟ่านใช้บริการส่วนงานใดของสำนักบริหารโครงการ	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	กระบวน	กระบวน	กระบวน	กระบวน	กระบวน	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่	21. ชื่อเสนอแนะเพิ่มเติม
16/6/2021	พนักงานทั่วไป	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
18/6/2021	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
18/6/2021	พนักงานพิมพ์ส.4	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
18/6/2021	พนักงานรับโทรศัพท์2	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
18/6/2021	พนักงานรับโทรศัพท์2	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
18/6/2021	พนักงานรับโทรศัพท์2	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
18/6/2021	พนักงานรักษาความปลอดภัย	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
18/6/2021	นายท้ายเรือข3	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
18/6/2021	ช่างฝีมือสนามข3	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
18/6/2021	ช่างฝีมือสนามข3	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	
18/6/2021	ระดับน้ำ2	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	
18/6/2021	ช่างฝีมือสนามข3	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
18/6/2021	ระดับน้ำ2	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
18/6/2021	ช่างฝีมือโรงงาน	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
18/6/2021	ผู้รักษาการชลประทาน	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
22/6/2021	นายช่างชลประทานชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ไม่มี
22/6/2021	หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
22/6/2021	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	
22/6/2021	ช่างฝีมือสนามข.3	สำนักงานชลประทานที่ 12	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	
24/6/2021	ช่างฝีมือ ข.3	กองการเงินและบัญชี	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
25/6/2021	เชี่ยวชาญ	สำนักงานชลประทานที่ 15	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	
28/6/2021	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	
28/6/2021	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	
30/6/2021	นักวิชาการพิเศษชำนาญการ	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	
1/7/2021	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 6	ส่วนวิศวกรรม	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
1/7/2021	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2/7/2021	นิติกร	สำนักกฎหมายและที่ดิน	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5/7/2021	ช่างฝีมือสนาม ข3	สำนักวิจัยและพัฒนา	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
7/7/2021	ปฏิบัติงาน	สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	
8/7/2021	ปฏิบัติการ	สำนักวิจัยและพัฒนา	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
14/7/2021	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
14/7/2021	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 14	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
19/7/2021	นักจัดการงานทั่วไป	สำนักงานชลประทานที่ 5	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20/7/2021	นายช่างชลประทาน อาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	
29/7/2021	นักวิจัยวิทยาศาสตร์ชำนาญการ	สำนักวิจัยและพัฒนา	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
รวม				1309	1320	1344	1337	1331	1304	1307	1308	1322	1314	1274	1301	1301	1294	1286	1296	1292	1293	1285	1272	
เฉลี่ย (คะแนนเต็ม 5)				4.04	4.07	4.148	4.13	4.108	4.02	4.03	4.04	4.08	4.06	3.93	4.02	4.02	3.99	3.97	4	3.988	3.991	3.97	3.92593	
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนเต็ม 100)				80.524																				