

แบบรายงานผลตัวชี้วัดระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

สำนักบริหารโครงการ

รอบระยะเวลา 12 เดือน (1 ตุลาคม 2563 ถึง 30 กันยายน 2564)

ตัวชี้วัด		น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน	ผลคะแนน		
รหัส	ชื่อ		1	2	3	4	5		ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
สภก-1	ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	9	60	70	80	90	100	- สรุปละคะแนน ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน ประจำเดือนกันยายน 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 16.41 เนื่องจากงานศึกษาวางโครงการไม่แล้วเสร็จตามแผนที่ระบุไว้ในเป้าหมาย ร้อยละ 100	1.00	0.0900	
สภก-2	ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน	9	60	70	80	90	100	- สรุปละคะแนน ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน ประจำเดือนกันยายน 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 100	5.00	0.4500	
สภก-3	ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ	9	70	75	80	85	90	- สรุปละคะแนน ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ ประจำเดือนกันยายน 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 90 หมายเหตุ สภก.3 เป็นเป้าหมายรายปีเมื่อสิ้นปีงบประมาณ ไม่มีเป้าหมายรายเดือน จึงไม่ได้คำนวณจากร้อยละรายเดือน คำนวนจากงานที่เสร็จแล้วเท่านั้น	5.00	0.4500	
สภก-4	ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม (ประเมินโดย กผง. และ กงบ.) ไตรมาส 1 ไตรมาส 2 ไตรมาส 3 ไตรมาส 4	3							ผลเบิกงบลงทุนจ่ายร้อยละ 66.18	1.00	0.0300
สภก-5	ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการของสำนักบริหารโครงการ	3	65	70	75	80	85	สรุปคะแนน ความพึงพอใจในการให้บริการของ สภก ได้คะแนนเฉลี่ย ร้อยละ 80.524 จากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 324 คน	4.00	0.1200	
สภก-6	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ประเมินโดย สบค.)	3	65	70	75	80	85	ผลการประเมินความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน ร้อยละ 73.05	2.61	0.0783	
สภก-7	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ของสำนักบริหารโครงการ (ประเมินโดย สบค.)	3	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ผลการประเมินความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ของ สภก อยู่ในระดับ 5	5.00	0.1500	
สภก-8	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง (ประเมินโดย ศทส.)	3	20 คะแนน	30 คะแนน	50 คะแนน	70 คะแนน	100 คะแนน	ผลการประเมินจาก ศทส. ร้อยละ 94.5	5.00	0.1500	
สภก-9	ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรม	3	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	ระดับ 5 สรุปผลการดำเนินการปรับปรุงกระบวนการ	5.00	0.1500	
รวม 9 ตัวชี้วัด		45									1.6683
<p>กรณีที่คำนวณน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้</p> <p>ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ = $(100 / \text{น้ำหนักรวมเท่าที่มี}) \times \text{ผลรวมของคะแนนถ่วงน้ำหนักเท่าที่มี}$</p>											
										3.7073	

สปก-๑ : ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน รอบ ๑๒ เดือน (กันยายน ๒๕๖๔)

ลำดับ	ชื่อโครงการ			ขั้นความสำเร็จของรายงาน ผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
		อำเภอ	จังหวัด		
ส่วนวางโครงการ ๑					
๑	อ่างเก็บน้ำห้วยยาบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	อำเภอบ้านธิ	ลำพูน	๙๕	
๒	โครงการศึกษาการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำน้ำลิ้นและน้ำทา (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ลี้	ลำพูน	๙๐	
๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่เต่า	เมือง	พะเยา	๙๐	
๔	อ่างเก็บน้ำสะเนียน	เมือง	น่าน	๙๐	
๕	แก้มลิงเวียงหนองล่อง	แม่จัน	เชียงราย	๑๐๐	
๖	ประตुरะบายน้ำคลองเกรียงไกร	ชุมแสง	นครสวรรค์	๙๐	
๗	ประตुरะบายน้ำคลองหนองตอ (วังทรายพูนเชื่อมต่อกองเหล็ก)	วังทรายพูน	พิจิตร	๙๐	
๘	อาคารบังคับน้ำในแม่น้ำน่าน บ้านชะมัง	เมือง	พิจิตร	๙๐	
๙	อ่างเก็บน้ำแม่ระวานพร้อมระบบส่งน้ำ	สามเงา	ตาก	๙๐	
๑๐	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สอง	สอง	แพร่	๙๐	
๑๑	ฝายบ้านหาดริ้ว	ล่อง	แพร่	๗๐	
๑๒	ฝายบ้านสุเม่น	ศรีสันตาลัย	สุโขทัย	๗๐	
ส่วนวางโครงการ ๒					
๑๓	ประตुरะบายน้ำห้วยตุงลุง ระยะที่ ๒	โขงเจียม	อุบลราชธานี	๙๐	
๑๔	ประตुरะบายน้ำปากลำชีน้อย ระยะที่ ๒	ท่าตูม	สุรินทร์	๙๐	
๑๕	ประตुरะบายน้ำห้วยเป่ พร้อมระบบส่งน้ำ ระยะที่ ๒	รัตนวาปี	หนองคาย	๙๕	
๑๖	อ่างเก็บน้ำวังตาลาด ระยะที่ ๒	เทพสถิตย์	ชัยภูมิ	๙๕	
๑๗	ประตुरะบายน้ำห้วยที ระยะที่ ๒	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙๑	
๑๘	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ภูหลวง	เลย	๙๑	
๑๙	ประตुरะบายน้ำบ้านท่าข้าม พร้อมระบบส่งน้ำ	เมือง	จังหวัดเลย	๙๐	
๒๐	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายหน้าฝายวังยาง	กันทรวิชัย	มหาสารคาม	๙๐	
๒๑	ประตुरะบายน้ำปากห้วยมุก	เมือง	มุกดาหาร	๙๓	
๒๒	แก้มลิงหนองกุดจับพร้อมอาคารประกอบ	เมือง	ยโสธร	๙๐	
๒๓	ประตुरะบายน้ำลำเซบก	ม่วงสามสิบ	อุบลราชธานี	๙๐	
๒๔	ฝายท่าตูม	ท่าตูม	บุรีรัมย์	๙๕	

ลำดับ	ชื่อโครงการ			ชั้นความสำเร็จของรายงาน ผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
		อำเภอ	จังหวัด		
๒๕	บรรเทาอุทกภัยพื้นที่นอกคันกั้นน้ำเขื่อนราษีไศล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	๗๐	
๒๖	โครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำปะเทีย (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ละหานทราย	บุรีรัมย์	๗๕	
๒๗	ฝายบ้านเมืองสิง	จอมพระ	สุรินทร์	๗๕	
๒๘	โครงการพัฒนาบึงละหานลูกนก พร้อมอาคารประกอบ	บ้านเหลื่อม	นครราชสีมา	๗๕	
๒๙	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก (ขุดลอก ,ฝายพับได้)	ศีขรภูมิ	สุรินทร์	๗๕	
๓๐	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไฮ	โพธิ์ตาก	หนองคาย	๗๓	
ส่วนวางโครงการ ๓					
๓๑	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด ระยะที่ ๒	แก่งหางแมว	จันทบุรี	๙๐	
๓๒	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว ระยะที่ ๒	แก่งหางแมว	จันทบุรี	๙๐	
๓๓	โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่เขาแก้ว ระยะที่ ๒	พยุหะคีรี	นครสวรรค์	๙๐	
๓๔	ระบบระบายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง ระยะที่ ๒	เนินขาม	ชัยนาท	๙๐	
๓๕	อ่างเก็บน้ำห้วยขะเอม	ศรีเทพ	เพชรบูรณ์	๙๑	
๓๖	อ่างเก็บน้ำเขาพลูทอง	สอยดาว	จันทบุรี	๙๓	
๓๗	อ่างเก็บน้ำพระสะทึงตอนบน	สอยดาว	จันทบุรี	๗๐	
๓๘	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำเขียว	แก่ง	ระยอง	๙๐	
๓๙	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	หล่มสัก	เพชรบูรณ์	๙๐	
๔๐	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	เมือง	เพชรบูรณ์	๗๐	
๔๑	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	๙๐	
๔๒	โครงการสูบลับคลองสะพาน เส้นที่ ๒	วังจันทร์	ระยอง	๙๓	
๔๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	อำเภอด่านช้าง	สุพรรณบุรี	๑๐๐	
ส่วนวางโครงการ ๔					
๔๔	ประตุน้ำควนกรวด ระยะที่ ๒	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	๑๐๐	
๔๕	ระบบระบายน้ำคลองท่าช้าง-ท่าเมรุ ระยะที่ ๒	บางกล่ำ	สงขลา	๙๓	
๔๖	อ่างเก็บน้ำคลองปกาสัย ระยะที่ ๒	เขาพนม	กระบี่	๑๐๐	
๔๗	แก้มลิงเพ็งยาแห่งที่ ๒ ระยะที่ ๒	สะบ้าย้อย	สงขลา	๑๐๐	
๔๘	ประตุน้ำคลองกลาย บ้านนาถุน	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	๙๐	
๔๙	ประตุน้ำบ้านชุมโจรงพร้อมสถานีสูบน้ำและระบบสูบน้ำ	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	๙๐	
๕๐	อ่างเก็บน้ำคลองลำแซง	รัตภูมิ	สงขลา	๙๐	

ลำดับ	ชื่อโครงการ			ชั้นความสำเร็จของรายงาน ผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
		อำเภอ	จังหวัด		
๕๑	ประตุระบายน้ำคลองท่าแซะ(วังพ้อตา)	ท่าแซะ	ชุมพร	๙๐	
๕๒	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำคลองลำภูรา (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ห้วยยอด	ตรัง	๙๐	
๕๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	๙๐	
๕๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งเก็บกักน้ำคลองไฟ คลองศาลาธรรม์	ระโนด	สงขลา	๑๐๐	
๕๕	ประตุระบายน้ำบ้านสระขาว	ละแม	ชุมพร	๙๐	
๕๖	โครงการคลองระบายน้ำหลาก และอาคารบังคับน้ำคลองกระบี่ใหญ่	เมือง	กระบี่	๗๕	
๕๗	อ่างเก็บน้ำคลองโโขง	เกาะลันตา	กระบี่	๙๐	
๕๘	ประตุระบายน้ำวังปริง	กงหรา	พัทลุง	๙๐	
๕๙	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	๙๐	
๖๐	ระบบระบายน้ำคลองเหมืองใหญ่	ปะเหลียน	ตรัง	๘๐	
๖๑	แก้มลิงบางดี	ห้วยยอด	ตรัง	๗๕	
ส่วนวิศวกรรม					
๖๒	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำบริเวณตำบลสระกระโจม (ระยะ ๒)	ดอนเจดีย์	สุพรรณบุรี	๑๐๐	
๖๓	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยนา	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๑๐๐	
๖๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๑๐๐	
๖๕	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองเฉลียงลับ	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๑๐๐	
๖๖	อ่างเก็บน้ำห้วยพล่า	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๑๐๐	
๖๗	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองจรเข้สามพัน คลองสองพี่น้อง คลองพระยาบรรลือ	-	กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ปทุมธานี	๘๕	

(จำนวนรายงานศึกษาทางโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ÷ จำนวนรายงานศึกษาทางโครงการที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด) x ๑๐๐

(๑๑÷๖๗) x ๑๐๐ = ร้อยละ ๑๖.๔๑ ผลอยู่ในระดับ ๑

หมายเหตุ เป้าหมายร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการศึกษาทางโครงการ รอบ ๑๒ เดือน อยู่ที่ร้อยละ ๑๐๐

ด้วยสถานการณ์โควิด 19 ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่เก็บข้อมูลได้ ผลการดำเนินงานของสำนักจึงไม่เป็นไปตามเป้าที่กำหนดไว้

สบก-๒ : ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน รอบ ๑๒ เดือน
(๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชั้นความสำเร็จของรายงาน ผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
๑	ฝายคลองสวนหมาก ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร	๑๐๐	
๒	ประตูระบายน้ำลำพังชู ตำบลบ้านดู่ อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์	๑๐๐	
๓	ฝายทดน้ำคลองนางย่อน ตำบลคุระ อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา	๑๐๐	
๔	ฝายบ้านพร้าว ตำบลเกาะเต่า อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	๑๐๐	
๕	ประตูระบายน้ำคลองสารภี ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี	๑๐๐	
๖	ฝายโป่งนก ตำบลหัวฝาย อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย	๑๐๐	

(จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ÷ จำนวนรายงานการประเมิน
ผลของโครงการชลประทานที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด) x ๑๐๐

๖÷๖ x ๑๐๐ ดำเนินการไปได้ ร้อยละ ๑๐๐ ผลอยู่ในระดับ ๕

หมายเหตุ เป้าหมายร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการศึกษาวางโครงการ รอบ ๑๒ เดือน อยู่ที่ร้อยละ ๑๐๐
ด้วยสถานการณ์โควิด 19 ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่เก็บข้อมูลได้ ผลการดำเนินงานของสำนักจึงไม่เป็นไปตามเป้าที่กำหนดไว้

สปก-๓ : ร้อยละของความร่วมมือ/ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ

รอบ ๑๒ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๓ - กันยายน 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. ท่านที่ใช้บริการส่วนงานใดของสำนักบริหารโครงการ	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	กระบวนกร/	กระบวนกร/	กระบวนกร/	กระบวนกร/	กระบวนกร/	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	สถานที่/	สถานที่/	สถานที่/	สถานที่/	สถานที่/	21. ข้อมูลเสนอแนะเพิ่มเติม
18/5/2021	เจ้านักงานสุรการ	กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
19/5/2021	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
19/5/2021	เจ้านักงานสุรการ	กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	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	กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ส่วนสิ่งแวดล้อม	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	4	4	3	
19/5/2021	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	3	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	
19/5/2021	นักจัดการงานทั่วไป	กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	ไม่มี
19/5/2021	เจ้านักงานสุรการ	กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	
19/5/2021	ปฏิบัติการ	กองประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	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	พนักงานสุรการ 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	พนักงานสุรการ 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	นิสิตชำนาญการ	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	เจ้าพนักงานสุรการปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทานที่ 14	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	
20/5/2021	เจ้าพนักงานสุรการชำนาญงาน	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	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	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	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	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	4
20/5/2021	วศ.ศบ.	สำนักงานชลประทานที่ 13	ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20/5/2021	ผช.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	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ	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	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	4
20/5/2021	วศ.ศบ.แม่กลอง	สำนักงานชลประทานที่ 13	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20/5/2021	ปท.ขป.3	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	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	4	3	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	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	4
20/5/2021	ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน กำแพงเพชร	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	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4

ประเภทเวลา	1. ตำแหน่ง/ระดับ	2. สำนัก/กอง	3. หน้าที่บริการส่วนงานใดของสำนักบริหารโครงการ	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	หัวหน้า	เจ้าหน้าที่ผู้	กระบวน	กระบวน	กระบวน	กระบวน	กระบวน	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่/	21. ชื่อเสนอเน	
				ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	การ/	การ/	การ/	การ/	การ/	า	า	า	า	า	/สิง	/สิง	ที่/สิง	ที่/	สถานที่/	ที่พิมพ์	
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	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	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	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	3	ส่งงานกลับม
24/5/2021.	นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
24/5/2021.	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 16	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	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.	12:49:01 ชำนาญการ	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	ส่วนโครงการเงินกู้และกิจกรรมต่างประเทศ	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	5	4	4	4	4	4	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 1	ส่วนวางแผนโครงการที่ 1	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนวิศวกรรม	5	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	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 17	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 13	ส่วนวิศวกรรม	4	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 2	ส่วนวิศวกรรม	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	ไม่มี
24/5/2021.	นายช่างเครื่องกลอาวุโส	สำนักเครื่องจักรกล	ส่วนวิศวกรรม	5	4	4	4	5	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	4	4	
24/5/2021.	ปฏิบัติการ	สำนักกฎหมายและที่ดิน	ส่วนวิศวกรรม	3	3	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.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 9	ส่วนวิศวกรรม	5	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.	ปฏิบัติการ	สถาบันพัฒนาการชลประทาน	ส่วนโครงการเงินกู้และกิจกรรมต่างประเทศ	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24/5/2021.	อาวุโส	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	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.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 10	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
24/5/2021.	พนักงานพิมพ์ ส 4	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24/5/2021.	ชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 9	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
24/5/2021.	ปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 7	ส่วนวิศวกรรม	5	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.	ชำนาญการพิเศษ	สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา	ส่วนวิศวกรรม	4	4	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 7	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	ไม่มี
24/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
24/5/2021.	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 9	ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
25/5/2021.	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ไม่มี
25/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สถาบันพัฒนาการชลประทาน	ส่วนวิศวกรรม	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25/5/2021.	นายช่างเครื่องกล	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25/5/2021.	ทั่วไป	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนวางแผนโครงการที่ 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25/5/2021.	พนักงานราชการ/เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์	สำนักงานชลประทานที่ 7	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
25/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 7	ส่วนวิศวกรรม	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
25/5/2021.	พนักงานทั่วไป	ส่วนเครื่องจักรกลที่ 2	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
25/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 7	ส่วนวิศวกรรม	3	4	5	4	3	3	4	5	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5

ประเภทเวลา	1. ตำแหน่ง/ระดับ	2. สำนัก/กอง	3. ทั่วไปให้บริการส่วนงานในของสำนักบริหารโครงการ	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	กระบว	กระบว	กระบว	กระบว	กระบว	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่/	21.		
				ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	นการ/	นการ/	ว	นการ/	ว	า	า	า	า	จุด	/สิง	/สิง	ที่/สิง	ที่/	สิง	ข้อเสนอ		
25/5/2021.	ลูกจ้าง	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	3	3	3	3	4	3	5	5	5	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3			
25/5/2021.	ลูกจ้าง	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4			
25/5/2021.	ลูกจ้างชั่วคราว	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3			
25/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 16	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4 อยู่แล้วครับ		
25/5/2021.	นายช่างสำรวจชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 15	ส่วนวิศวกรรม	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3 ทำดีแล้ว		
25/5/2021.	ผู้อำนวยการโครงการ	สำนักงานชลประทานที่ 9	ส่วนวิศวกรรม	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	2	3	2	3	4	3			
25/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 8	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
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	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	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	3	4	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	3	ไม่มี	
25/5/2021.	สป.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.	สช.	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.	พนักงานพิมพ์ ส.4	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.	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	3	4	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 ข3	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	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	4	ไม่มี	
25/5/2021.	นายช่างชลประทาน	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	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	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	ไม่มี	
25/5/2021.	พนักงานสนน้ำส.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	3	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	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	5	5	5		

