



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

E สมค ๐๒/๑๕๖/๒๕๖๑

ลคฆ ๑๖๓/๘ มี.๓ ๖1

ส่วนราชการ คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๔๒๑

ที่ สบอ ๐๒/๓๔๔/๒๕๖๑ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ดำเนินการจัดทำคำสั่งและแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ สำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

① เรียน ผส.บอ.

ตามหนังสือสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ด่วนที่สุด ที่ สบค ๒๔๙๖ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ขอให้สำนักดำเนินการจัดทำคำสั่งและแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ สำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ส่งให้คณะกรรมการจัดการความรู้กรมชลประทานพิจารณาอนุมัติแผนฯ ดังกล่าว นั้น

คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ได้ดำเนินการจัดทำคำสั่ง, แผนปฏิบัติการจัดการความรู้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และแผนการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work manual) ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนาม

(นายประยูร เย็นใจ)

ผจน.บอ.

ประธานคณะทำงาน (KM Team)

๑

ลงนามแล้ว

(นายสัญญา แสงทุมพงษ์)

ผส.บอ.

เรียน ที่ปรึกษาสนอ, ผอ.ส่วน, ผอ.เขต, ทบว-๙ บอ. และ ผบต.บอ.

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบต่อไป

(นายประยูร เย็นใจ)

ผจน.บอ.

ประธานคณะทำงาน (KM Team)

- ๘ มี.ค. ๒๕๖๑



E สบค ๐๖/๑๖/๒๕๖๑

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) โทร. ๒๔๒๑

ที่ สบค ๙๗๓/๒๕๖๑

วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ดำเนินการจัดทำคำสั่งและแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ สำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

เรียน ผส.บค.

ตามหนังสือสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ด่วนที่สุด ที่ สบค ๒๔๙๖ ลงวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ขอให้สำนักดำเนินการจัดทำคำสั่งและแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ สำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ส่งให้คณะกรรมการจัดการความรู้กรมชลประทานพิจารณาอนุมัติแผนฯ ดังกล่าว นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาพิจารณาแล้ว ขอส่งคำสั่ง, แผนปฏิบัติการจัดการความรู้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และแผนการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work manual) ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

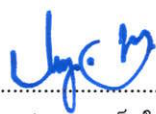
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์)

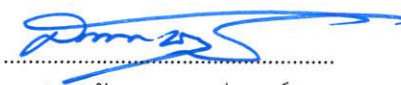
ผส.บอ.

ลำดับ	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ระยะเวลาการดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑										ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ	
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.						
๓	ผู้บริหารการจัดการความรู้ (CKO) ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา สื่อสารแนวทางการจัดการความรู้เป็นประจำอย่างต่อเนื่อง	แผน	มี.ค.-ก.ย. ๖๑												มีการสื่อสารแนวทาง นโยบาย จาก CKO ตามช่องทางที่ หลากหลาย เช่น การประชุม การใช้เทคโนโลยี line facebook ฯลฯ	อย่างน้อย ๓ ครั้ง/ปี	ผู้บริหารจัดการความรู้ (CKO) สำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา	
		ผล																
๔	จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๔๖ คู่มือ (ตามเอกสารที่แนบ)	แผน	มี.ค.-ก.ค. ๖๑												ร้อยละของการจัดทำคู่มือ การปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (ร้อยละ)	ร้อยละ ๑๐๐	คณะทำงานจัดการความรู้ สำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา	
		ผล																
๕	ทบทวนและตรวจสอบกลั่นกรองคู่มือการปฏิบัติงาน	แผน	มิ.ย.-ส.ค. ๖๑												ร้อยละของคู่มือการปฏิบัติงาน ที่มีการตรวจสอบกลั่นกรอง ตามแนวทางที่กำหนด (ร้อยละ)	ร้อยละ ๑๐๐	คณะทำงาน ตรวจสอบกลั่นกรอง คู่มือของสำนักบริหาร จัดการน้ำและอุทกวิทยา	
		ผล																
๖	เผยแพร่คู่มือการปฏิบัติงานในคลัง ความรู้ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	แผน	ก.ค.-ส.ค. ๖๑												ร้อยละของคู่มือที่ได้รับ การเผยแพร่ในคลังความรู้ ของสำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา	ร้อยละ ๑๐๐	คณะทำงานจัดการความรู้ สำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา	
		ผล																
๗	นำคู่มือปฏิบัติงานที่จัดทำแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๐-๒๕๖๑ ไปใช้ในการปฏิบัติงานจริง	แผน	ก.ค.-ก.ย. ๖๑												จำนวนรายงานผลการนำคู่มือ การปฏิบัติงานไปใช้ในการ ปฏิบัติงานได้จริง	มีรายงาน อย่างน้อยเท่ากับ จำนวนคู่มือ ที่แล้วเสร็จ ในปี ๒๕๖๑	คณะทำงานจัดการความรู้ สำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา	
		ผล																

ลำดับ	กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ระยะเวลาการดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑											ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ		
				ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.								
๘	พิจารณากระบวนการงานที่นำคู่มือไปใช้แล้วมีการปรับปรุง และส่งผลให้ลดระยะเวลาขั้นตอน ค่าใช้จ่าย สำหรับส่งประกวด การปรับปรุงประสิทธิภาพของกระบวนการทำงาน (Process Excellence Award)	แผน	ส.ค. ๖๑														จำนวนกระบวนการที่มีการส่งเข้าประกวดการปรับปรุงประสิทธิภาพของกระบวนการทำงาน (Process Excellent Award)	อย่างน้อย ๑ กระบวนการ	คณะทำงานจัดการความรู้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	
		ผล																		
๙	ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านจัดการเรียนการสอนภายในหน่วยงาน (Unit school) ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	แผน	มิ.ย.-ก.ย. ๖๑														ร้อยละของการเรียนการสอนและประเมินผลแล้วเสร็จ (ร้อยละ)	ร้อยละ ๑๐๐	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	
		ผล																		
๑๐	ดำเนินการใช้กระบวนการจัดการความรู้เพื่อปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมกรมชลประทาน	แผน	มี.ค.-ก.ย. ๖๑														รายงานผลการดำเนินการตามแผนปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมฯ	๑ ฉบับ	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	
		ผล																		
๑๑	สรุปบทเรียนและรายงานผลการดำเนินการจัดการความรู้ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑	แผน	ก.ย. ๖๑														รายงานผลการดำเนินการจัดการความรู้ ของสำนัก/กอง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (ฉบับ)	๑ ฉบับ	คณะทำงานจัดการความรู้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	
		ผล																		



(นายประยูร เอ็นใจ)
ประธานคณะทำงานจัดการความรู้
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



(นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์)
ผู้บริหารจัดการความรู้ (CKO)
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

แผนการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work manual) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๑	คู่มือการสร้าง Cops	✓						✓		ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ บริหารจัดการ
๒	คู่มือการจัดทำ AAR	✓						✓		ฝ่ายพัฒนาคุณภาพ บริหารจัดการ
๓	คู่มือการจัดทำรายงานควบคุมภายในสำนัก บริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	✓						✓		ฝ่ายติดตามและ ประเมินผล
๔	คู่มือการจัดทำโค้งปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง	✓						✓		ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๑
๕	ขั้นตอนการกำจัดวัชพืชที่เกิดขวางทางน้ำใน คลองส่งน้ำและคลองระบายน้ำ กรณีมีเรื่อง ร้องเรียน		✓	✓	✓			✓	✓	ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒
๖	คู่มือการจัดทำรายงานการศึกษาความสัมพันธ์ ระหว่างปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยกับพื้นที่รับ น้ำฝน ใน ๒๕ ลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย		✓			✓		✓	✓	ฝ่ายวิจัยและอุทกวิทยา ประยุกต์
๗	คู่มือหลักการพิจารณาโครงข่ายการสำรวจ ข้อมูลทางอุทกวิทยา	✓						✓		ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ
๘	คู่มือการตรวจสอบข้อมูลด้านอุตุ-อุทกวิทยา	✓						✓		ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๙	คู่มือการติดตามสถานการณ์น้ำ	✓						✓		ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ
๑๐	คู่มือการใช้แบบจำลอง HEC-HMS	✓						✓		ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ
๑๑	คู่มือการจัดทำคุณลักษณะทางกายภาพของ ลุ่มน้ำ	✓						✓		ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ
๑๒	คู่มือการจัดทำรายสถิติประจำปี (Year book)	✓						✓		ฝ่ายสารสนเทศและ พยากรณ์น้ำ
๑๓	คู่มือการตรวจวัดคุณภาพน้ำ		✓	✓	✓			✓		ฝ่ายตะกอนและ คุณภาพน้ำ
๑๔	คู่มือการจัดทำสอบเทียบเครื่องมือ		✓	✓	✓			✓		ฝ่ายตะกอนและ คุณภาพน้ำ
๑๕	คู่มือการจัดทำรายงานคุณภาพน้ำรายวัน		✓	✓	✓			✓		ฝ่ายตะกอนและ คุณภาพน้ำ
๑๖	คู่มือการจัดทำรายงานคุณภาพน้ำราย สัปดาห์		✓	✓	✓			✓		ฝ่ายตะกอนและ คุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๑๗	คู่มือการจัดทำรายงานคุณภาพน้ำตามแผน		✓	✓	✓			✓		ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๑๘	คู่มือการจัดทำรายงานคุณภาพน้ำรายเดือน		✓	✓	✓			✓		ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๑๙	คู่มือการจัดทำรายงานประจำปี		✓	✓	✓			✓		ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๒๐	คู่มือการใช้งานฐานข้อมูลคุณภาพน้ำตามมาตรา ๘		✓	✓	✓			✓		ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๒๑	คู่มือการใช้งานฐานข้อมูลคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก		✓	✓	✓			✓		ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๒๒	คู่มือการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องมือสำรวจ		✓	✓		✓		✓	✓	ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา
๒๓	คู่มือการติดตั้งเครื่องมือสำรวจทางอุตุ-อุทกวิทยา		✓			✓		✓		ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา
๒๔	คู่มือการสอบเทียบเครื่องมือสำรวจอุตุ-อุทกวิทยา		✓			✓		✓		ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา
๒๕	คู่มือการใช้งานระบบโทรมาตรลุ่มน้ำต่างๆ และแบบจำลองทางคณิตศาสตร์		✓					✓	✓	ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๒๖	คู่มือการบำรุงรักษาระบบโทรมาตรลุ่มน้ำต่างๆ		✓					✓	✓	ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ
๒๗	คู่มือตารางสรุปรีมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ	✓						✓		ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
๒๘	คู่มือตารางสรุปรีมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ	✓						✓		ฝ่ายประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
๒๙	คู่มือการจัดทำแผนงานและประมาณการเพื่อเสนอของบประมาณของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	✓						✓		ฝ่ายปรับปรุงโครงการชลประทานส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
๓๐	คู่มือการจัดเก็บข้อมูลและสถิติการปรับปรุงบำรุงรักษา	✓						✓		ฝ่ายปรับปรุงโครงการชลประทานส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
๓๑	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การพิจารณางานซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคาร หน่วยงานโครงการชลประทาน ประเภทฝายและประตูระบายน้ำ	✓						✓		ฝ่ายบำรุงรักษาหน่วยงานส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๓๒	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การบำรุงรักษาระบบส่งน้ำคลองชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ จังหวัดสุพรรณบุรี	✓						✓		ฝ่ายบำรุงรักษาระบบชลประทาน
๓๓	คู่มือการขอใช้ที่ราชพัสดุและที่ดินของรัฐประเภทอื่น		✓	✓		✓		✓	✓	ฝ่ายการใช้พื้นที่ด้านชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
๓๔	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การจัดหาประโยชน์ (การจัดให้เช่า) ที่ราชพัสดุ		✓	✓		✓		✓	✓	ฝ่ายการใช้พื้นที่ด้านชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
๓๕	คู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการขออนุญาตรื้อถอนอาคาร/สิ่งปลูกสร้างในที่ราชพัสดุ		✓	✓		✓		✓	✓	ฝ่ายการใช้พื้นที่ด้านชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๓๖	คู่มือการจัดทำแผนงานงบประมาณรายจ่ายประจำปี และเอกสารประกอบคำชี้แจงงบประมาณ งานซ่อมแซม ปรับปรุงเขื่อนและอาคารประกอบ	✓						✓	✓	ฝ่ายวิศวกรรม
๓๗	คู่มือการประเมินสภาพเขื่อนโดยวิธีดัชนีสภาพ		✓	✓	✓			✓		ฝ่ายวิศวกรรม
๓๘	คู่มือการคัดเลือกโครงการเพื่อซ่อมแซมปรับปรุง และพัฒนาเครื่องมือวัดพฤติกรรมเขื่อน	✓						✓		ฝ่ายวิเคราะห์และติดตามพฤติกรรมเขื่อน
๓๙	คู่มือการเขียนรูปเล่มรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์	✓						✓		ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำชลประทาน
๔๐	คู่มือการหาปริมาณการใช้น้ำของข้าวโดยใช้ถังวัดปริมาณการใช้น้ำของข้าว(Rice Lysimeter)	✓						✓		ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำชลประทาน
๔๑	เอกสารวิชาการ วิธีการสำรวจ (Survey Method)		✓			✓		✓		ฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน
๔๒	คู่มือฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน		✓			✓		✓		ฝ่ายสถิติการใช้น้ำชลประทาน

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๔๓	คู่มือการจัดทำเอกสารทางราชการ	✓						✓		งานบริหารทั่วไป ศูนย์อุทกวิทยาฯ
๔๔	คู่มือหลักการบริหารทรัพยากรบุคคลเบื้องต้น	✓						✓		งานบริหารทั่วไป ศูนย์อุทกวิทยาฯ
๔๕	คู่มือหลักการวางโครงข่ายสถานีสำรวจอุทกวิทยา	✓						✓		ฝ่ายวิเคราะห์และ ประมวลสถิติ ศูนย์อุทกวิทยาฯ
๔๖	คู่มือการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำเพื่อการเตือนภัยและการบริหารจัดการน้ำเบื้องต้น	✓						✓		ฝ่ายติดตามและ วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ศูนย์อุทกวิทยาฯ