



ด่วนที่สุด

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๓๖๐

ที่ E KM สปอ.๒๓๘/๒๕๖๐

วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๖/๒๕๖๐

เรียน ผส.บอ., ที่ปรึกษา สปอ., ผอ.ส่วน, ผอช.ภาค , ทน. ๑-๙ บอ. และ หัวหน้าฝ่ายต่างๆ

ตามคำสั่งสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ ๐๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งผู้บริหารจัดการความรู้ (Chief Knowledge Officer หรือ CKO) และคณะทำงานจัดการความรู้ (Knowledge Management Team หรือ KM Team) เพื่อรับผิดชอบดำเนินการกิจกรรมการจัดการความรู้ของสำนักแล้วนั้น เพื่อให้เกิดความเข้าใจและเตรียมพร้อมในการดำเนินงานและเพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทานตามกรอบแนวทางของคณะทำงานจัดการความรู้กรมชลประทานกำหนดโดยมุ่งเน้นใช้การจัดการความรู้เป็นเครื่องมือปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานทั้งในการกิจหลัก ตลอดจนงานกิจสนับสนุน รวมถึงการสร้างบรรยากาศการเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อนำไปสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ตามวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้ นั้น

จึงขอเชิญท่านหรือผู้แทนในหน่วยงานเข้าร่วมประชุมคณะทำงานจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๖/๒๕๖๐ ในวันศุกร์ที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐-๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๐ ชั้น ๓ อาคารศูนย์วิศวกรรมกรรมชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน กทม. โดยมีระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอให้ที่ประชุมทราบ

๓.๑ องค์ความรู้ที่ได้จากโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ "หลักสูตรการพัฒนาข้าราชการพลเรือนสามัญที่อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการ รุ่นที่ ๑๙"

๓.๒ ติดตามความก้าวหน้าแผนจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ทั้งนี้ ขอให้ส่งรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมฯ ภายในวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ มายังฝ่ายบริหารทั่วไป โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๒๓๖๐ หรืออีเมลล์ saraban2360@hotmail.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

(นายประยูร เย็นใจ)

ผจน.บอ. ประธานคณะทำงาน (KM Team)

**แบบตอบรับเข้าร่วม**  
**ประชุมคณะกรรมการจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๖/๒๕๖๐**  
**วันศุกร์ที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐-๑๖.๓๐ น.**  
**ณ ห้องประชุม ๓๐๐ ชั้น ๓ อาคารศูนย์วิศวกรรมกรรมการชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน กทม.**

\*\*\*\*\*

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว).....สกุล.....  
ตำแหน่ง.....  
หน่วยงาน.....  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
E-mail .....

มีความประสงค์

- ตอบรับเข้าร่วมประชุม
- ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้
- ไม่สามารถเข้าร่วมประชุมได้และได้ส่งผู้แทนมา

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว).....สกุล.....  
ตำแหน่ง.....  
หน่วยงาน.....  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
E-mail .....

กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐  
ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๒๓๖๐  
อีเมล [saraban2360@hotmail.co.th](mailto:saraban2360@hotmail.co.th)

(สำหรับคณะกรรมการจัดการความรู้ (KM Team))

แบบตอบรับเข้าร่วม  
ประชุมคณะกรรมการจัดการความรู้ (KM Team) ครั้งที่ ๖/๒๕๖๐  
วันศุกร์ที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐-๑๖.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุม ๓๐๐ ชั้น ๓ อาคารศูนย์วิศวกรรมกรรมการชลประทาน กรมชลประทาน สามเสน กทม.

\*\*\*\*\*

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว).....สกุล.....  
ตำแหน่ง.....  
หน่วยงาน.....  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
E-mail .....

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว).....สกุล.....  
ตำแหน่ง.....  
หน่วยงาน.....  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
E-mail .....

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว).....สกุล.....  
ตำแหน่ง.....  
หน่วยงาน.....  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
E-mail .....

กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐  
ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๒๓๖๐  
อีเมล [saraban2360@hotmail.co.th](mailto:saraban2360@hotmail.co.th)

(สำหรับบุคลากรที่สนใจเข้าร่วมรับฟัง)

แผนการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (Work manual)  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๑	คู่มือการจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูคูแล้งในเขตชลประทาน	✓					✓			ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๑
๒	คู่มือการจัดทำ Rating Curve		✓	✓		✓	✓			ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ
๓	คู่มือการใช้แบบจำลอง ANNs		✓	✓		✓				ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ
๔	คู่มือการจัดทำรายงานปริมาณตะกอนแขวนลอยรายเดือนและรายปีในกลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย	✓					✓	✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๕	คู่มือการจัดทำรายงานการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณตะกอนแขวนลอยกับพื้นที่ลุ่มน้ำใน ๒๕ กลุ่มน้ำหลักของประเทศไทย	✓					✓	✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๖	คู่มือการจัดทำรายงานการประเมินตะกอนท้องน้ำในลำน้ำต่างๆ ของประเทศไทย	✓					✓	✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๗	คู่มือการจัดทำรายงานการศึกษาปริมาณการสะสมตะกอนที่ส่งผลกระทบต่อปริมาณความจุของอ่างเก็บน้ำ	✓					✓	✓	✓	ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ
๘	คู่มือการใช้งานระบบโทรมาตรขนาดเล็ก	✓					✓			ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา
๙	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การขอตั้งงบประมาณและการบริหารงบประมาณด้านปรับปรุงบำรุงรักษา		✓	✓		✓				ฝ่ายปรับปรุงโครงการชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
๑๐	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การพิจารณาแผนงานปรับปรุงโครงการชลประทาน		✓	✓		✓		✓		ฝ่ายปรับปรุงโครงการชลประทาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
๑๑	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การขอ กำหนดโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา และฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา (เพิ่มเติม)	✓					✓			ฝ่ายบำรุงรักษาหัวงาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
๑๒	คู่มือการปฏิบัติงาน (Work Manual) การบำรุงรักษาระบบส่งน้ำคลองชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล จังหวัดพิษณุโลก	✓					✓			ฝ่ายบำรุงรักษาระบบชลประทาน

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๑๓	คู่มือการตรวจหนังสืออนุญาตและหนังสือต่ออายุการอนุญาตเกี่ยวกับที่ราชพัสดุและที่ดินของรัฐประเภทอื่น	✓					✓	✓		ฝ่ายการใช้พื้นที่ ด้านชลประทาน ส่วนปรับปรุง บำรุงรักษา
๑๔	คู่มือการจัดลำดับความเสี่ยงสำหรับเขื่อนของกรมชลประทาน	✓					✓	✓		ฝ่ายวิศวกรรม
๑๕	คู่มือการหาปริมาณการใช้น้ำของพืชโดยใช้ถังวัดปริมาณการใช้น้ำ แบบระบายน้ำ (Percolation type Lysimeter)	✓					✓			ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำ ชลประทาน
๑๖	คู่มือปฏิบัติงาน กระบวนการย่อยปฏิบัติการส่งน้ำ ด้านการรายงานผลการเพาะปลูกพืชรายสัปดาห์ด้วยระบบออนไลน์		✓	✓		✓				ฝ่ายสถิติการใช้น้ำ ชลประทาน
๑๗	คู่มือการจัดทำเอกสารเผยแพร่วิชาการด้านการใช้น้ำชลประทาน	✓					✓	✓	✓	ฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำ ชลประทาน
๑๘	คู่มือการจัดทำเอกสารเผยแพร่	✓					✓	✓	✓	ฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำ ชลประทาน
๑๙	คู่มือการเก็บข้อมูลอุตุนิมวิทยาเกษตร	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำ ชลประทานที่ ๑

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๒๐	คู่มือการเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตข้าวและพืชไร่	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๒
๒๑	คู่มือการเก็บตัวอย่างดินและน้ำเพื่อการเกษตร	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๓
๒๒	คู่มือการติดตั้งถังวัดปริมาณการใช้น้ำของข้าว (Rice Lysimeter)	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๔
๒๓	คู่มือการหาค่าความถ่วงจำเพาะปรากฏของดิน (Apparent Specific Gravity ; As)	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๕
๒๔	คู่มือการเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตไม้ผล	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๖
๒๕	คู่มือการเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตและองค์ประกอบผลผลิตปาล์มน้ำมัน	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๗
๒๖	คู่มือการวิเคราะห์สถิติด้านการเกษตร	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๘
๒๗	คู่มือการติดตั้งถังวัดปริมาณการใช้น้ำของพืชแบบระบายน้ำ(Percolation type Lysimeter)	✓					✓			สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ ๙

ลำดับ	ชื่อคู่มือการปฏิบัติงาน	สถานะของคู่มือการปฏิบัติงาน					แผนการดำเนินงานจัดทำ/ปรับปรุงคู่มือ			ผู้รับผิดชอบ
		ไม่มี	มี				ปีงบประมาณ พ.ศ.			
			รูปเล่ม	ไฟล์	ทันสมัย	ปรับปรุง	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	
๒๘	คู่มือการสอบเทียบอาคารชลประทาน		✓			✓			ฝ่ายปฏิบัติการ อุทกวิทยา ศูนย์อุทกวิทยาฯ	
รวม		๒๐	๗	๖	๐	๗	๒๘	๙	๖	