



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๗๒๔

ที่ สบอ ๐๓/ ๑๘๓๗ / ๒๕๖๒ วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งสำเนาคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานเพิ่มประสิทธิภาพโทรมาตรวัดกระแสน้ำแบบเรดาร์

เรียน ผส.บอ. ผชช.อท.๒ ผอช.ภาค สพ.บอ. และ มอ.บอ.

ตามหนังสือส่วนอุทกวิทยาที่ สบอ๐๓/๑๘๓๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เรื่อง ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานเพิ่มประสิทธิภาพโทรมาตรวัดกระแสน้ำแบบเรดาร์ นั้น

ส่วนอุทกวิทยา ขอส่งสำเนาคำสั่งคณะทำงานเพิ่มประสิทธิภาพโทรมาตรวัดกระแสน้ำแบบเรดาร์ ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวชฎานันท์ วีระชิงไชย)

วอ.บอ. รักษาราชการแทน ผอท.บอ.



บันทึกข้อความ

พ.ส.บอ. ๖๕๕๕/๑๑

ส่วนราชการ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๗๒๔
ที่ F สบอ ๐๓/ ๑๙๓๗ /๒๕๖๒ วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒
เรื่อง ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานเพิ่มประสิทธิภาพโทรมาตรวัดกระแสน้ำแบบเรดาร์
เรียน ผส.บอ.

ด้วยส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้ดำเนินโครงการติดตั้งโทรมาตรวัดกระแสน้ำแบบเรดาร์เริ่มปี พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน นั้น

ในการนี้ เพื่อให้โทรมาตรดังกล่าว สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพขึ้น จึงจัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานเพิ่มประสิทธิภาพโทรมาตรวัดกระแสน้ำแบบเรดาร์ เพื่อดำเนินการให้บรรลุตามวันประสงค์ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามในคำสั่งดังกล่าว

(นายอดิศร จำปาทอง)
ผอ.ท.บอ.

ลงนามแล้ว

(นายธีระพล คงสมบูรณ์)
ผส.บอ. - ๔ กค. ๒๕๖๒

เรียน ผอ.ท.บอ.
เพื่อโปรดทราบ

สุรินทร์ บุญท้าว
(นางสุนันท์ บุญเที่ยง)
ง.บอ. รักษาราชการแทน ผสท.บอ.
๕ กค. ๒๕๖๒



คำสั่งสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ที่ ๐๕ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานเพิ่มประสิทธิภาพโทรมาตรวัดกระแสน้ำแบบเรดาร์

ด้วยสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้ดำเนินโครงการติดตั้งโทรมาตรวัดกระแสน้ำแบบเรดาร์เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๕ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลสำหรับวัดปริมาณน้ำในคลองชลประทานและควบคุมอัตราการไหลของน้ำผ่านเรดาร์ ให้สามารถจัดสรรน้ำได้ตามแผนการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไป ตามวัตถุประสงค์ จึงขอแต่งตั้งคณะทำงานเพิ่มประสิทธิภาพโทรมาตรวัดกระแสน้ำแบบเรดาร์ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ปรึกษาคณะทำงาน
๒. นายปกรณ์ สุตสุนทร ที่ปรึกษาคณะทำงาน
ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา
๓. ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา ที่ปรึกษาคณะทำงาน
๔. ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน ประธานคณะทำงาน
๕. ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง รองประธานคณะทำงาน
๖. ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน รองประธานคณะทำงาน
๗. ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก รองประธานคณะทำงาน
๘. หัวหน้าฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ คณะทำงาน
๙. หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการอุทกวิทยา คณะทำงาน
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
๑๐. หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ คณะทำงาน
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
๑๑. หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ คณะทำงาน
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคกลาง
๑๒. หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการอุทกวิทยา คณะทำงาน
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคกลาง
๑๓. หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ คณะทำงาน
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้
๑๔. หัวหน้าฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา คณะทำงานและเลขานุการ

- | | |
|--|---------------------------------|
| ๑๕. นายนิกร รุ่งน่วม
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน
ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา | คณะทำงานและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๖. นายอภิรักษ์ ประดิษฐ์
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน
ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา | คณะทำงานและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๗. นายศิววุธ สงสุทธิ
นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา | คณะทำงานและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๘. นายอนุชา ไชยอั้ง
นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ
ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ | คณะทำงานและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

๑. รวบรวม ตรวจสอบ จำนวนสถานีและข้อมูลจากสถานีโทรมาตรเรดาร์
 ๒. ศึกษา วิเคราะห์ ข้อมูลจากจากสถานีโทรมาตรเรดาร์
 ๓. หาแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานจากสถานีโทรมาตรเรดาร์
 ๔. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายธีระพล ตั้งสมบูรณ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา