



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. ๖๕๕๖/๑๑

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
(นางสุรินทร์ บุญท้าว)
จ.บ.อ. 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
ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |
| ๓. ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา | ที่ปรึกษาคณะทำงาน |
| ๔. ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน | ประธานคณะทำงาน |
| ๕. ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง | รองประธานคณะทำงาน |
| ๖. ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน | รองประธานคณะทำงาน |
| ๗. ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก | รองประธานคณะทำงาน |
| ๘. หัวหน้าฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ | คณะทำงาน |
| ๙. หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการอุทกวิทยา
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง | คณะทำงาน |
| ๑๐. หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง | คณะทำงาน |
| ๑๑. หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และประมวลสถิติ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคกลาง | คณะทำงาน |
| ๑๒. หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการอุทกวิทยา
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคกลาง | คณะทำงาน |
| ๑๓. หัวหน้าฝ่ายติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ | คณะทำงาน |
| 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