



E สป001-0376/23L

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘

ที่ สปอ.๐๓/ ๑๓๑๐ / ๒๕๖๖

วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง นำเสนอผลิตภัณฑ์เครื่องวัดปริมาณน้ำแบบ Radar เพื่อการจัดการบริหารทรัพยากรน้ำ

เรียน ผอช.ภาค, หัวหน้าฝ่ายภาคฯ, หัวหน้าฝ่ายส่วนกลาง และผู้เกี่ยวข้อง

ตามบันทึกที่ สป๐๐๑-๐๓๓๐/๒๓L ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แนะนำผลิตภัณฑ์เครื่องวัดปริมาณน้ำแบบ Radar เพื่อการจัดการบริหารทรัพยากรน้ำ บริษัท สามสหાયซ์พพลายกรุ๊ป จำกัด ในฐานะตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของบริษัท Sommer GmbH – Austria จะขอเข้าพบท่าน ผส.บอ. และนำเสนอแนะนำผลิตภัณฑ์และให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับเครื่องมือวัดปริมาณน้ำแบบชนิดไม่สัมผัสน้ำแบบ Radar ที่ทางกรมชลประทานได้ใช้งานอยู่ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากบริษัท Sommer GmbH จากประเทศ Austria เป็นผู้บรรยาย นั้น

ในการนี้ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคคลกรผู้สนใจเข้าร่วมการประชุม ดังกล่าว ศูนย์ ภาค ผ่านระบบเครือข่าย (Video Conference) โดยเชื่อมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์โปรแกรม Zoom Meeting ID : ๙๘๙ ๒๙๔๕ ๕๖๙๓ Passcode : ๐๗๖๖๗๕ หัวหน้าฝ่าย, และผู้เกี่ยวข้องส่วนกลางประชุม ณ ห้องประชุมตงตาล ชั้น๔ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ ในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๓๐ น. รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายวิรัตน์ จันทร์คง เบอร์โทร ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘ เป็นผู้ประสานงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

(นายสมคิด สะเกาคำ)

ผอท.บอ



เอกสารการประชุม

วาระการประชุม

นำเสนอผลิตภัณฑ์เครื่องวัดปริมาณน้ำแบบ Radar เพื่อการจัดการบริหารทรัพยากรน้ำ  
วันอังคารที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมตงตาล ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู  
กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ

หรือเข้าร่วมประชุมผ่านระบบ Zoom Meeting ID : ๙๘๙ ๒๙๔๕ ๕๖๙๓ Passcode : ๐๗๖๖๗๕  
\*\*\*\*\*

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

- นำเสนอผลิตภัณฑ์เครื่องวัดปริมาณน้ำแบบ Radar เพื่อการจัดการบริหารทรัพยากรน้ำ โดย บริษัท สามสหાયซ์ฟพลายกรุ๊ป จำกัด

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

- ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะของการติดตั้งระบบโทรมาตรแบบ Radar โดย ผอท.บอ, ผอช.ภาค

วาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)