



ที่ ทส ๐๖๐๘.๖/สตอ/๕

ส่วนเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้าอุทกวิทยา
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ
๑๘๐/๓ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงพญาไท
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าศึกษาดูงาน การดำเนินการวัดน้ำด้วยเครื่องวัดปริมาณน้ำ ชนิดไม่สัมผัสน้ำแบบ Radar
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน (เชียงใหม่)

ด้วย กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ มีแผนที่จะพัฒนางานสำรวจอุทกวิทยา
ด้วยเครื่องมือสำรวจวัดน้ำอัตโนมัติ และได้ทราบว่าทางศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน ได้
ดำเนินการสำรวจทางอุทกวิทยาด้วยเครื่องมือดังกล่าว และมีความรู้ ประสบการณ์ในงานสำรวจการ
ดำเนินการวัดน้ำด้วยเครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดไม่สัมผัสน้ำแบบ Radar และการประมวลผลข้อมูลวัดน้ำ
เพื่อที่จะได้นำความรู้และประสบการณ์มาพัฒนางานด้านข้อมูลอุทกวิทยาของกรมทรัพยากรน้ำต่อไป นั้น

กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา จึงขอเข้าศึกษาดูงานการดำเนินการวัดน้ำด้วยเครื่อง
วัดปริมาณน้ำชนิดไม่สัมผัสน้ำแบบ Radar ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๗ โดยมีเจ้าหน้าที่เข้าร่วมจาก
กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา และส่วนอุทกวิทยาที่ ๑ เชียงใหม่ จำนวน ๑๓ ท่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และให้ความอนุเคราะห์ในครั้งนี้อย่าง จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายเรืองวิทย์ เห่งสุสิทธิ์)

ผู้อำนวยการส่วนเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้าอุทกวิทยา

ส่วนเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้าอุทกวิทยา โทร/โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๑๓