

# ส่วนอุทกวิทยา สำนักวิศวกรรม กรมเจ้าท่า

## แผนผังขั้นตอนและระยะเวลาการให้บริการข้อมูลอุทกวิทยา

ขั้นตอนการให้บริการข้อมูล	ระยะเวลา
๑. ผู้ขอข้อมูลยื่นหนังสือแสดงความประสงค์ที่ ส่วนอุทกวิทยา อาคาร ๔ ชั้น ๔ ในวัน เวลาราชการ	๕ นาที
๒. เจ้าหน้าที่แนะนำ ให้คำปรึกษา การนำข้อมูลอุทกวิทยาไปใช้งาน	๕ นาที
๓. เจ้าหน้าที่คัดลอกข้อมูลบันทึกลงแผ่นหรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลของผู้ขอข้อมูล	๒๐ นาที
๔. เจ้าหน้าที่ส่งมอบข้อมูลเพื่อให้ผู้ขอข้อมูลตรวจและทดลองใช้งาน	๑๐ นาที
๕. ผู้ขอข้อมูลตอบแบบสอบถามความพึงพอใจการบริการข้อมูลอุทกวิทยา	๕ นาที
รวม	๔๕ นาที

### บริการข้อมูลอุทกวิทยา

๑. **ระดับน้ำ** มีข้อมูลรายชั่วโมง รายวัน รายเดือน รายปี ของสถานีวัดระดับน้ำ ๒๓ สถานี  
 ภาคกลาง จังหวัดนครสวรรค์ พระนครศรีอยุธยา สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์  
 ภาคตะวันออก จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด  
 ภาคใต้ฝั่งตะวันออก จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส  
 ภาคใต้ฝั่งตะวันตก จังหวัดระนอง ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล
๒. **กระแสน้ำ** มีข้อมูลความเร็วและทิศของกระแสน้ำในแม่น้ำและชายฝั่งทะเล  
 (เฉพาะพื้นที่และเฉพาะปีที่สำรวจ)
๓. **คุณสมบัติของน้ำ** มีข้อมูลอุณหภูมิ น้ำ ความเค็ม น้ำ ความนำไฟฟ้า ความเป็นกรดและด่าง  
 (เฉพาะพื้นที่และเฉพาะปีที่สำรวจ)

\*\*\*\*\*

**ยินดีให้บริการข้อมูลอุทกวิทยาโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย**

หากมีสิ่งใดที่ท่านต้องการปรับปรุง แก้ไข โปรดแนะนำส่วนอุทกวิทยา

**โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๓๖-๖๘๓๐**