



ที่ owa 6502.0405/ 1590

ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน

1 ม.6 ต.กำแพงแสน อ.กำแพงแสน

จ.นครปฐม 73140

28 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูล

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

ด้วยนายกฤตกานต์ เคลื่อบมนันต์ รหัสนิสิต 6724500109 นิสิตระดับปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ได้จัดทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง การคาดการณ์ปริมาณน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำnymgamy ใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ CMIP6 โดยใช้แบบจำลองทางอุทกวิทยา และมี ผศ.ดร.เกศรา สิทธิโชค เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาซึ่งการศึกษาในเรื่องดังกล่าวมีความจำเป็นต้องใช้ข้อมูลทางอุทกวิทยาของแม่น้ำnymgamy นั้น

ในการนี้ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน จึงโปรดขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากหน่วยงานของท่านได้แก่ ข้อมูลระดับน้ำรายวัน ข้อมูลปริมาณน้ำท่ารายวัน และข้อมูลภาพตัดล้ำน้ำ (Cross Section) ของสถานีสำรวจในแม่น้ำnymgamy ทุกสถานี เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการจัดทำวิทยานิพนธ์ดังกล่าว และได้มอบหมายให้ นายกฤตกานต์ เคลื่อบมนันต์ หมายเลขโทรศัพท์ 086 372 7285 อีเมล kittakan.kh@ku.th เป็นผู้ประสานงานในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผศ.ดร.ไชยพงษ์ เทพประสิทธิ์)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน

รายการข้อมูลอุทกวิทยาในลุ่มน้ำยมที่ขอความอนุเคราะห์

ลำดับ	ข้อมูล	จำนวนสถานี	ปีของข้อมูล
1	ระดับน้ำรายวัน	ทุกสถานี	1990 - ปัจจุบัน
2	ปริมาณน้ำท่ารายวัน	ทุกสถานี	1990 - ปัจจุบัน
3	Cross Section	ทุกสถานี	1990 - ปัจจุบัน

หมายเหตุ: ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเป็นดิจิทัลไฟล์ (excel)