



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการชลประทานเชียงราย โทร.๐๕๓-๗๑๖๗๙ ต่อ ๒๔

ที่ สชป ๒.๐๘/ ๑๖๖ /๒๕๖๒ วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดตั้งสถานีวัดน้ำท่า (น้ำอิง) เพื่อการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

ตามบันทึกสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ที่ สบอ (ปน.) ๐๘/๑๔๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ ให้เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฝนตกหนัก ในพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน โดยมอบหมายให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลา พร้อมทั้งร่วมบูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือ สถานการณ์น้ำ นั้น

โครงการชลประทานเชียงราย ได้ติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดเชียงราย จากเวปไซต์ [www.hydro-1.net](http://www.hydro-1.net) ซึ่งสามารถนำมารวิเคราะห์สถานการณ์น้ำได้เป็นอย่างดี แต่ยังขาดสถานีวัดน้ำท่า (น้ำอิง) ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย จึงขอความอนุเคราะห์ติดตั้งสถานีวัดน้ำท่า (น้ำอิง) เพื่อการติดตามและเฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำ จำนวน ๒ แห่ง ดังนี้

๑. สถานีวัดน้ำท่า (น้ำอิง) บ้านร่องแซ่ ตำบลเวียง อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย
๒. สถานีวัดน้ำท่า (น้ำอิง) บ้านต้าริมอิง ตำบลต้า อำเภอชุมทาง จังหวัดเชียงราย

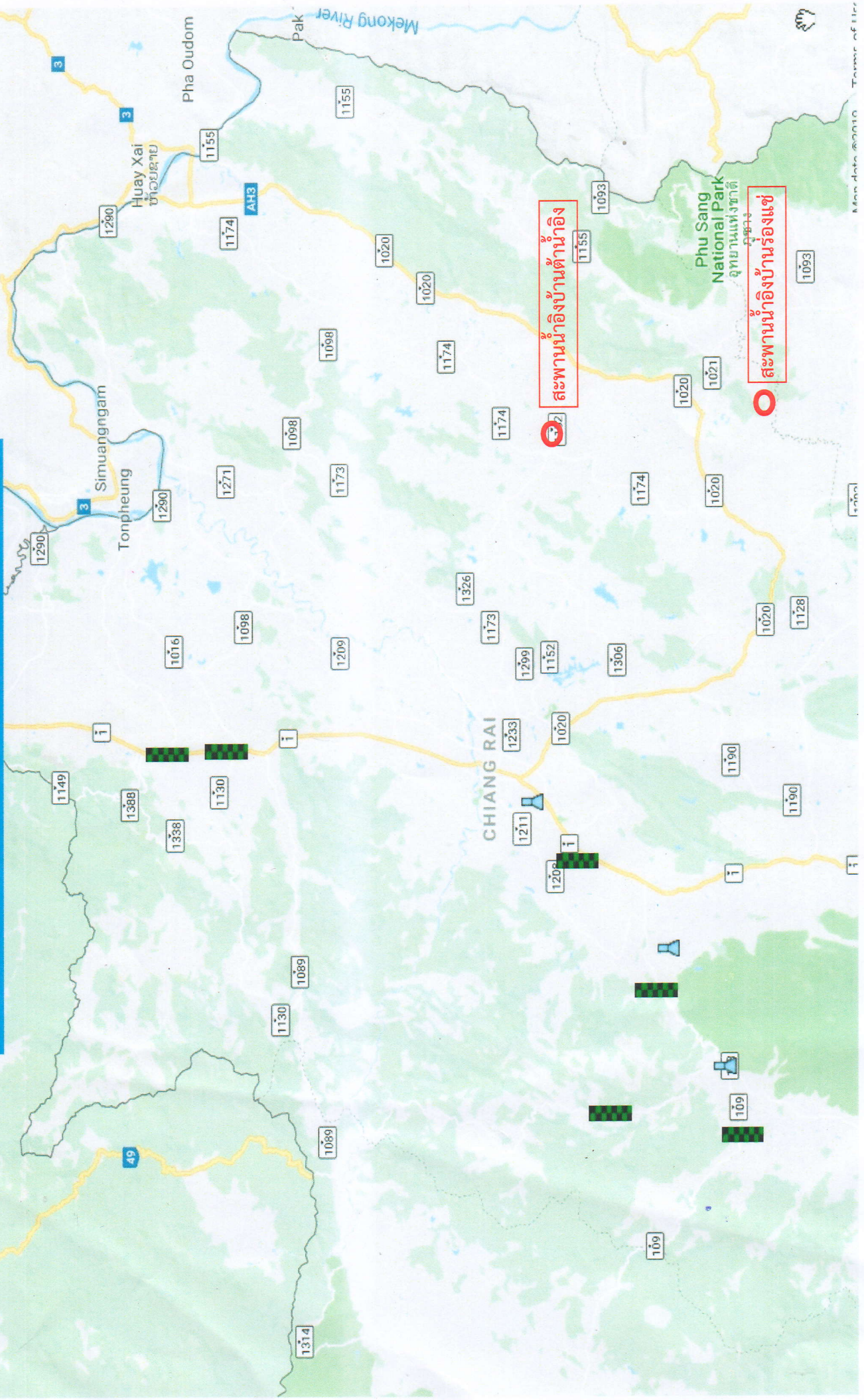
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายทวีชัย โค้กกระฤก)

ผศป.เชียงราย

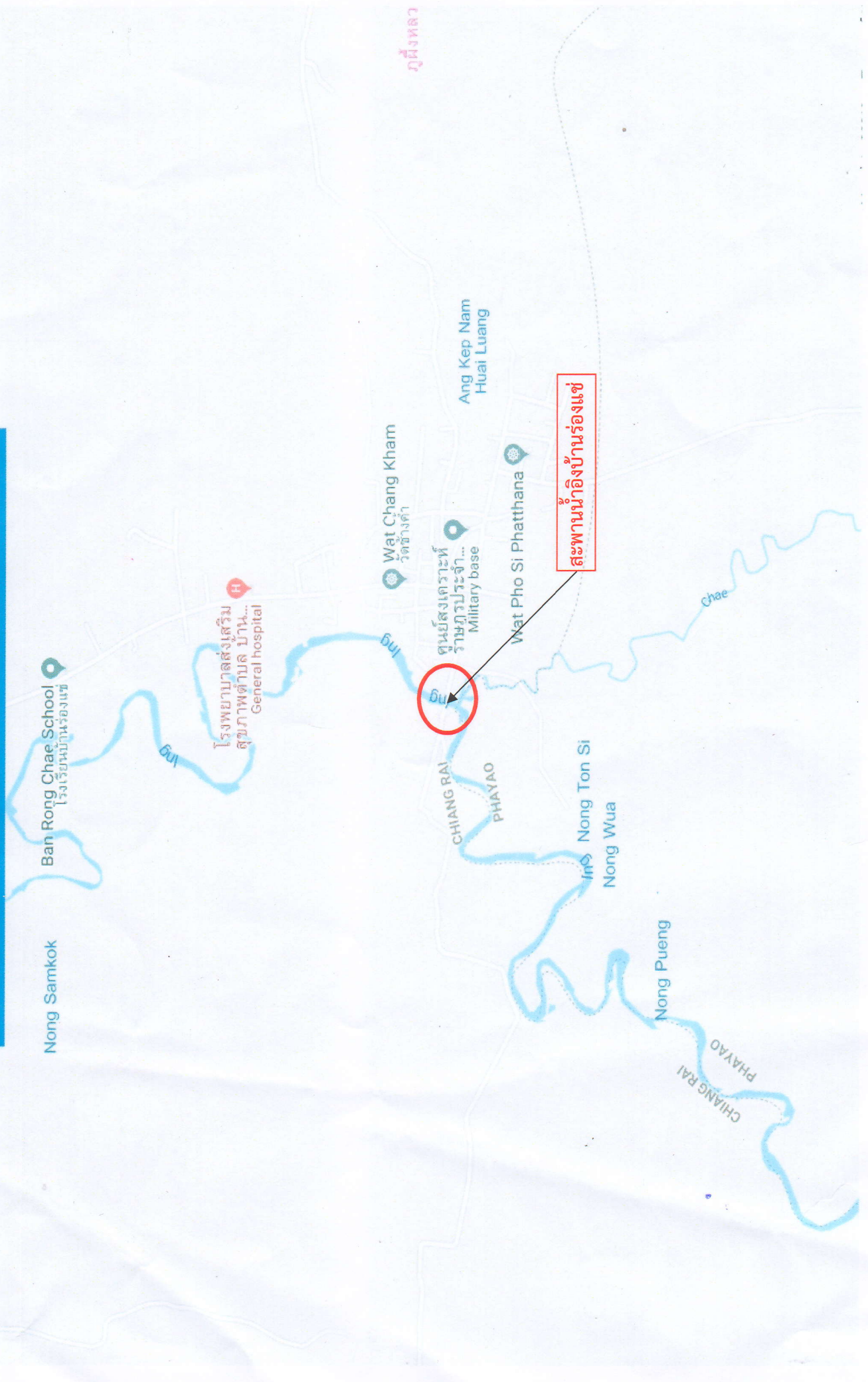
ที่ดึงสตางค์น้ำสำรองยังคงหายไปเพื่อการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ ลุนย์อุ่นหอกว่าจะซ่อนปะระท่านราชาเหลืออีกคน

Ramanujan's theta functions



ที่ตั้งสถานีสำรวจอุทกิจทางเพื่อการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์

ศูนย์อุทกิจวิทยาและร่องทางน้ำหนืดตอนบน



พี่ลั้งสตานีส่าวนะอุทาหริหงษ์เพื่อการตัดตามและผู้ร่วมสตานการน้ำ  
ศูนย์อุทกภัยชลประทานภาคเหนือตอนบน

๑๔๙ พระมหาสังคีร্ণทศนารถ

## ສະພາບນໍາອົງການຕ້າງໆ

1 AUGUST 2000

四  
陽  
陰  
陰  
陽



๙๖

Nong Rong  
Chong Daeng

Suen Sow  
Nong

Mae Tak  
Lingnani

Norong Khong

หนังสือเรียนภาษาไทย  
ปีชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

ପରିବାରକ୍ଷଣ

๕๙๔

11