

ที่ มท ๕๕๗๑๓-๓/ ๕๕๙๑



การประปาส่วนภูมิภาค
๗๒ ถนนแจ้งวัฒนะ
หลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเพื่อศึกษาและวิเคราะห์โครงการ

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางรายการข้อมูลที่ต้องขอความอนุเคราะห์จากศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน

ด้วยการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ได้ว่าจ้าง บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นที่ปรึกษาเพื่อศึกษาทบทวนความเหมาะสม โครงการพัฒนาระบบประปา รองรับการใช้น้ำจังหวัดเชียงใหม่ และลำพูน และจัดทำรายงานการศึกษาและวิเคราะห์โครงการร่วมลงทุน ระหว่างรัฐและเอกชน หลักการของโครงการร่วมลงทุน จัดเตรียมเอกสารในการคัดเลือกเอกชนร่วมลงทุน และ ทำหน้าที่ที่ปรึกษาตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน พ.ศ. ๒๕๖๒

กปภ. จึงขอความอนุเคราะห์ข้อมูลในรูปแบบของไฟล์ดิจิทัล รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อจะได้นำไปใช้ในการศึกษาต่อไป ทั้งนี้ มอบหมายให้ คุณศุภรณี ภักดีเศรษฐกุล เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษา โทรศัพท์ ๐๙ ๓๑๓๗ ๙๑๙๐ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ suthee_p@cam.co.th เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ผลเป็นประการใด กรุณาแจ้ง กปภ. ทราบต่อไป จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายจักรพงษ์ คำจันทร์)

รองผู้ว่าการ (ปฏิบัติการ ๒) รักษาการแทน

ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค

ฝ่ายแผนงานโครงการ

กองแผนงานโครงการ ๒

โทร. ๐ ๒๕๕๑ ๘๓๒๔-๕



Change
for Good
กระทรวงมหาดไทย



การประปาส่วนภูมิภาค
เบ่อ - บีบ - บีบอวณ - สุกวณยังณ

ตารางรายการข้อมูลที่ต้องขอความอนุเคราะห์จากศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน

ประเภทข้อมูล	รายการข้อมูล
<p>ข้อมูลอุตุ-อุทกวิทยา ของสถานีที่อยู่ในบริเวณ จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลรายชื่อ รหัสสถานี พิกัด ตำแหน่งที่ตั้ง ประเภทเครื่องมือ การตรวจวัด ปีที่เริ่มบันทึก-ปีที่สิ้นสุดการบันทึก - สถิติข้อมูลปริมาณการระเหย รายวัน - สถิติข้อมูลปริมาณน้ำฝน รายวัน - สถิติข้อมูลปริมาณน้ำท่า รายวัน - สถิติข้อมูลระดับน้ำ รายวัน - ข้อมูล Rating Curve ของแต่ละสถานี - ข้อมูลรูปตัดลำน้ำ และความจุลำน้ำ ที่มีการสำรวจล่าสุดในแต่ละสถานี - ข้อมูลค่าศูนย์เสาวัดระดับน้ำ (Zero Gage Height) เป็นรทก. ของสถานีวัดน้ำต่างๆ