



บริษัท อาร์เท็น โซลูชัน จำกัด
88/23 หมู่บ้านสินทรัพย์นคร ถนนพุทธมณฑล สาย 2
แขวงบางแคเหนือ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160
โทร : 080-413-3222
Email: Rtenolution@gmail.com

วันที่ 17 กรกฎาคม 2566

เลขที่ ชป010-071723
เรื่อง ทดสอบติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดไม่สัมผัสน้ำแบบ Radar สถานี P.1
เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

หนังสือฉบับนี้ทาง บริษัท อาร์เท็น โซลูชัน จำกัด มีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์เข้าใช้พื้นที่ สถานี P.1 แม่น้ำปิง จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อที่จะทำการติดตั้งทดสอบทดลองเครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดไม่สัมผัส น้ำแบบ Radar พร้อมตัว Slave ของบริษัท Sommer GmbH – Austria เพื่อเป็นสถานีต้นแบบ

เนื่องด้วยวันที่ 25 เมษายน 2566 ทางบริษัท อาร์เท็น โซลูชัน จำกัด ได้มีการหารือเรื่องการติดตั้ง ทดสอบทดลองสถานีต้นแบบสำหรับเครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดไม่สัมผัสน้ำแบบ Radar พร้อมตัว Slave ณ ห้องประชุมของกรมชลประทาน เพื่อให้มีการวัดค่าปริมาณน้ำที่ถูกต้องแม่นยำและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ในการเข้าพื้นที่ดำเนินการติดตั้งที่สถานี P.1 แม่น้ำปิง จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงวันที่ 7 สิงหาคม ถึง 8 สิงหาคม 2566 โดยจะมีผู้เชี่ยวชาญจากทางบริษัท Sommer GmbH และ เจ้าหน้าที่จากบริษัท อาร์เท็น โซลูชัน จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ ในการติดตั้งทดสอบทดลองในครั้งนี้

ทั้งนี้ทางบริษัทฯ ได้ประสานงานเบื้องต้นกับ ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา และขอมอบ หมายให้นาย ณพร สาริกะวณิช เบอร์โทร 080-413-3222 เป็นผู้ประสานงาน หากมีข้อสงสัยประการใด

สืบ ๕๐๓.๖๐.

ณ.ช.ค.๓๐๑๕๓๖๖

เรียน ผ.ช.ค.๓๐๑๕๓๖๖
เพื่อโปรดพิจารณา
อ.ก.พ.๓๖๖

(นายธนกร สมบูรณ์)
ผ.ส.บ.๐.



ขอแสดงความนับถือ

(นาย ณ)๓๖๖

ณพร สาริกะวณิช

กรรมการผู้จัดการ

นางสาวชญาพันธ์ วีระชิงไชย

(นางสาวชญาพันธ์ วีระชิงไชย)

วอ.บ.๐. รักษาราชการแทน ผอ.ท.บ.๐