



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารทั่วไป (งานพัสดุ) สำนักงานชลประทานที่ ๑ โทร ๑๑๒

ที่ สขป๑.๐๑/๒๐๗ /๒๕๖๔

วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อมูลครุภัณฑ์

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

ตามบันทึกส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑ ที่ สขป๑.๐๔/๒๐๘/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๔ แจ้งส่งคืนครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ รายการเครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ รหัสครุภัณฑ์ ๒๕๕๖๑๙๙-๐๙๐๑๑๔-๐๑๕๒ (E๐๔๒๕-๐๗๐๑-๐๓๐๓-๐๐๑๘/๕๖) ซึ่งตรวจสอบพบปัจจุบันใช้งานที่ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน สำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นั้น

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการควบคุมและการดูแลรักษาพัสดุเป็นไปอย่างถูกต้อง จึงขอความอนุเคราะห์ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน ตรวจสอบครุภัณฑ์ดังกล่าวปัจจุบันใช้งานที่ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบนตามรายละเอียดข้างต้นหรือไม่ และโปรดแจ้งให้ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๑ ทราบ และจะได้แจ้งสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ดำเนินการโอนสินทรัพย์ในระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการสินทรัพย์กรมชลประทาน (AMS) กรมชลประทาน ให้ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายปฐุม สุริยกานต์)

ผบท.ขป.๑



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สขบ. ๑ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โทร ๐ ๕๓๒๔ ๕๔๑๘

ที่ สขบ.๑๘ / ๖๐๙ / ๒๕๖๔ วันที่ ๐๖ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแจ้งส่งคืนครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ ของส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา
ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เรียน ผบ.ท.ชป.๑ ผ่าน พด.ชป.๑

ด้วยส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑ ได้ตรวจสอบ
รายละเอียดครุภัณฑ์ในระบบ Asset พบว่า มีครุภัณฑ์ที่ไม่ถูกใช้งาน มีสภาพดี แต่อยู่ในความรับผิดชอบของ
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา

ในการนี้ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ได้ตรวจสอบครุภัณฑ์ดังกล่าวแล้วพบว่า
พบครุภัณฑ์และมีการใช้งานอยู่ที่ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทก
วิทยา จึงขอส่งครุภัณฑ์ดังกล่าว คืนให้ฝ่ายบริหารฯ เพื่อโอนให้สำนักอุทกฯต่อไป มีรายละเอียด ดังนี้

ที่	ประเภท ครุภัณฑ์	รายการ ครุภัณฑ์	รหัส ครุภัณฑ์	หมายเลข ทะเบียน	ยี่ห้อ / รุ่น	มูลค่าต่อหน่วย
๑	ครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ และ การแพทย์	เครื่องตรวจวัด ปริมาณการ ไหลและหน้า ตัดการไหลใน ลำน้ำ (River Survey Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหา พิกัด)	2556199- 090114- 0152	- เครื่องตรวจวัด ปริมาณการไหล หมายเลข 647452 - เครื่อง ประมวล ผลหมายเลข C8N0AS20270 6337	- เครื่องตรวจวัด ปริมาณการไหล ยี่ห้อ TELEDYNE RD INSTRUMENTS รุ่น River Ray ADCP - เครื่องประมวล ผล ยี่ห้อ Asus รุ่น K55VM- SX109C	1,580,069.00

ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ขอส่งคืนครุภัณฑ์ดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้เกิดความ
ถูกต้องในการดูแลรักษาและส่งต่อให้กับหน่วยงานผู้รับผิดชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง)

ผจบ.ชป.๑

- (/index.php/site/index) > รายการสินทรัพย์
- (/index.php/site/index) > รายการสินทรัพย์
- (/index.php/site/index) > รายการสินทรัพย์
- (/index.php/site/index) > รายการสินทรัพย์
- (/index.php/site/index) > รายการสินทรัพย์
- (/index.php/site/index) > รายการสินทรัพย์

รายการสินทรัพย์


ประเภทสินทรัพย์
เลือกทั้งหมด

หน่วยงาน
สำนักงานชลประทานที่ 1

ประเภทครุภัณฑ์

หมวดครุภัณฑ์

Show 10 entries Search: 2556199-090114-0152

ที่	เลขครุภัณฑ์	ประเภทครุภัณฑ์	หมวดครุภัณฑ์	ชื่อครุภัณฑ์	ลักษณะเฉพาะ	สถานะ	รหัสครุภัณฑ์จากระบบ GFMIS	จัดการ
2655	2556199-090114-0152(E0425-0701-0303-0018/56)	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์	เครื่องมือและอุปกรณ์ทดสอบ	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ	ไม่มีเครื่องหาค่าพิกัด	ใช้งานได้	1000000060291	(RegisterOrg?dept= 

Showing 1 to 1 of 1 entries (filtered from 3,618 total entries) Previous 1 Next