



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ฝ่ายประมวลฯ สชป.๑ โทร ๐ ๕๓๒๔ ๕๔๑๘

ที่ สชป๑.๐๔ / ๑๗ / ๒๕๖๗ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอคืนครุภัณฑ์ในส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

ตามบันทึกข้อความศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน ที่ สบอ(ศอช.๑)บท.อช./๗๙๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๔ เรื่อง แจ้งผลการตรวจข้อมูลครุภัณฑ์ เพื่อตรวจสอบครุภัณฑ์ที่อยู่ในความดูแลของทางศูนย์ฯ ตามความที่แจ้งแล้ว นั้น

ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สชป.๑ ขอความอนุเคราะห์ขอคืนครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ และการแพทย์ รายการเครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ รหัสครุภัณฑ์ ๒๕๕๖๑๘๙-๐๙๐๑๑๔-๐๑๕๒ (E๐๔๒๕-๐๗๐๑-๐๓๐๓-๐๐๑๘/๕๖) ซึ่งปัจจุบันตรวจสอบพบใช้งานอยู่ที่ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายณัฐวุฒิ นากสุก)

ผวศ.ชป.๑ รักษาการในตำแหน่ง

ผจบ.ชป.๑



สำนักงานจัดการน้ำและน้ำจืด

รับ/ส่งที่ 1329/2564
วันที่ 20 ก.ย. 2564

บันทึกข้อความ

งานพัสดุสำนักชลประทานที่ 1
รับ/ส่งที่ 753/2564
วันที่ 14 ก.ย. 2564

ส่วนราชการ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน จ.เชียงใหม่ โทร.๐ ๕๓๒๔ ๘๙๒๕

ที่ สบอ(คอช.๑)บพ.อช./๓๓๕/ ๒๕๖๔ วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการตรวจข้อมูลครุภัณฑ์

สำนักงานจัดการน้ำ
รับ/ส่ง 526/1.1
วันที่ 23 ก.ย. 2564

เรียน ผบพ.ชป.๑

ตามที่ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน ได้รับหนังสือที่ สขป๑.๐๑/๒๐๓/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อมูลครุภัณฑ์ นั้น ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบแล้ว ตามรายละเอียด พด.45 และขอแจ้งผลการตรวจสอบ ดังนี้

- เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหล และหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Survey Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหาพิกัด) รหัสครุภัณฑ์ E๐๔๒๕-๐๗๐๑-๐๓๐๓-๐๐๑๘/๕๖ ประกอบด้วย

๑. เครื่องวัดปริมาณการไหลของน้ำ แบบคลื่นเสียงยี่ห้อ TELEDYNERD INSTRUMENTS รุ่น River Ray ADCP ราคาเครื่องละ 1,550,069 บาท ผลิตในประเทศอเมริกา หมายเลขเครื่อง 647452 (ใช้ปฏิบัติงานประจำศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน อยู่ในความรับผิดชอบของศูนย์ฯ)

๒. เครื่องประมวลผลข้อมูล ยี่ห้อ Asus รุ่น K55VM-SX109C ราคาเครื่องละ 30,000 บาท ผลิตประเทศจีน หมายเลขเครื่อง C8N0AS202706337 (ไม่ได้ใช้ปฏิบัติงานที่ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสมคิด สะเกศา)
ผอช.ภาคเหนือตอนบน

เรียน ผจบ.ชป.๑

เพื่อโปรดพิจารณา

(นายปฐม สุริยกานต์)

ผบพ.ชป.๑
20 ก.ย. 2564

- ทพ

- ผอช.ภาคเหนือตอนบน

ผอช.ภาคเหนือตอนบน

(นายอภิวัฒน์ ภูมิโรสง)

ผจบ.ชป.๑

๒๐ ก.ย. ๒๕๖๔

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

เพื่อโปรดพิจารณา

(นายสมคิด สะเกศา)
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 1



บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารทั่วไป (งานพัสดุ) สำนักงานชลประทานที่ ๑ โทร ๑๑๒

ที่ สขป๑.๐๑/๒๕๗ /๒๕๖๔

วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อมูลครุภัณฑ์

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

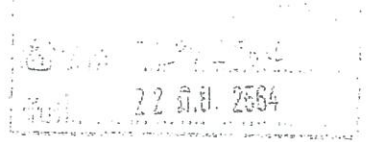
ตามบันทึกส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑ ที่ สขป๑.๐๔/๒๐๘/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๔ แจ้งส่งคืนครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ รายการเครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ รหัสครุภัณฑ์ ๒๕๕๖๑๙๙-๐๙๐๑๑๔-๐๑๕๒ (E๐๔๒๕-๐๗๐๑-๐๓๐๓-๐๐๑๘/๕๖) ซึ่งตรวจสอบพบปัจจุบันใช้งานที่ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายปฐม สุริยกานต์)

ผบท.ชป.๑



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สขบ. ๑ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โทร ๐ ๕๓๒๕ ๕๔๑๘

ที่ สขบ๑๐๔ / ๖๐๕ / ๒๕๖๔

วันที่ 17 มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแจ้งส่งคืนครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ ของส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา
ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เรียน ผบท.ขบ.๑ ผ่าน พต.ขบ.๑

ด้วยส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑ ได้ตรวจสอบรายละเอียดครุภัณฑ์ในระบบ Asset พบว่า มีครุภัณฑ์ที่ไม่ถูกใช้งาน มีสภาพดี แต่อยู่ในความรับผิดชอบของส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา

ในการนี้ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ได้ตรวจสอบครุภัณฑ์ดังกล่าวแล้วพบว่าพบครุภัณฑ์และมีการใช้งานอยู่ที่ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน สำนักงานบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา จึงขอส่งครุภัณฑ์ดังกล่าว คืนให้ฝ่ายบริหารฯ เพื่อโอนให้สำนักอุทกฯต่อไป มีรายละเอียด ดังนี้

ที่	ประเภทครุภัณฑ์	รายการครุภัณฑ์	รหัสครุภัณฑ์	หมายเลขทะเบียน	ยี่ห้อ / รุ่น	มูลค่าต่อหน่วย
๑	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Survey Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหาพิกัด)	2556199-090114-0152	- เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหล หมายเลข 647452 - เครื่องประมวลผลหมายเลข C8N0AS20270 6337	- เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลยี่ห้อ TELEDYNE RD INSTRUMENTS รุ่น River Ray ADCP - เครื่องประมวลผล ยี่ห้อ Asus รุ่น K55VM-SX109C	1,580,069.00

ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ขอส่งคืนครุภัณฑ์ดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้เกิดความถูกต้องในการดูแลรักษาและส่งต่อไปกับหน่วยงานผู้รับผิดชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายอนันต์ ภูมิไธสง)

ผจบ.ขบ.๑



พ.ศ. ๒๕๖๖
ต้นฉบับ

"โปรดระบุรหัสครุภัณฑ์กับตัวครุภัณฑ์ด้วย"

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เงินลงทุนหมุนเวียนฯ

เล่มที่ ๑๔๑๖ สบอ. ๒๕๖๖

ปีงบประมาณ ๒๕๕๖

วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๖

โปรดอ่านเอกสารรายละเอียดรายการข้างล่างนี้ ซึ่งได้ส่งจาก...คลังพัสดุ สำนักชลประทานที่ ๑... (ฝ่ายบริหารงานรักษา)

รายการได้แก่...สอยราคา... สัปดาห์งาน...

ลำดับที่	สัปดาห์งาน	จำนวน	หน่วย	ต่อหน่วย	รวม		หมายเลข
					ราคา	ค่าเพิ่ม	
	รายละเอียด	1	ชุด	1,580,069	-	1,580,069	
	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัด การไหลในลำน้ำ (River Survey Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหาพิกัด) ผลิตจากประเทศสหรัฐอเมริกา รุ่น E 0425-0701-0303-0018/56 ประกอบด้วย 1. เครื่องวัดปริมาณการไหลของน้ำแบบคลื่นเสียง ยี่ห้อ ELIDYN/RD INSTRUMENTS รุ่น River Flow AXP ราคาเครื่องละ 1,550,069 บาท ผลิตในประเทศไทย หมายเลขเครื่อง 647452 2. เครื่องประมวลผลข้อมูล ยี่ห้อ ASUS รุ่น K55VM-SX109C ราคาเครื่องละ 30,000 บาท ผลิตในประเทศไทย หมายเลขเครื่อง C8N0A/202706337 รับประกัน 1 ปี (กรมการตรวจรับ 9 เมษายน ๒๕๕๖) ตม Spec. เลขที่ DH91/2549	1	ชุด	1,580,069	-	1,580,069	

ผู้ส่งจ่าย (ลายมือชื่อ)..... ผู้รับจ่ายของ (ลายมือชื่อ)..... ผู้รับราคาของ (ลายมือชื่อ).....

(ชื่อตัวบรรจง) (นางสมศรี แก้วศรีงาม) (ชื่อตัวบรรจง) (นายวีโรจน์ ใจเท่า) (ชื่อตัวบรรจง) (นายธีระ นาคกล้า)

วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๖ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖

- [รายการสินทรัพย์](#)
- [ประเภทสินทรัพย์](#)
- [เลือกทั้งหมด](#)
- [หน่วยงาน](#)
- [สำนักงานชลประทานที่ 1](#)
- [ประเภทครุภัณฑ์](#)
- [หมวดครุภัณฑ์](#)

Show 10 entries

Search: 2556199-090114-0152

เลขที่	เลขครุภัณฑ์	ประเภทครุภัณฑ์	หมวดครุภัณฑ์	ชื่อครุภัณฑ์	ลักษณะเฉพาะ	สถานะ	รหัสครุภัณฑ์จากระบบ	จัดการ
2655	2556199-090114-0152(E0425-0701-0303-0018/56)	ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์	เครื่องมือและอุปกรณ์ทดสอบ	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ	ไม่มีเครื่องหาค่าพิกัด	ใช้การได้	1000000060291	(RegisterOrg?dept= <input type="button" value="👁"/>

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

Previous 1 Next