

3.1.2 -3 มีการวิเคราะห์สาเหตุและแนวทางแก้ไข

ปี	2565				2566			
	อัตราการใช้ (ลบ.ม.)	จำนวนคน		เฉลี่ยต่อคน (ลบ.ม.: คน)	อัตราการใช้ (ลบ.ม.)	จำนวนคน		เฉลี่ยต่อคน (ลบ.ม.: คน)
		บุคลากร	ผู้ใช้บริการ			บุคลากร	ผู้ใช้บริการ	
มกราคม	284.00	25	317	1.20	488.00	24	2,474	5.12
กุมภาพันธ์	185.00	25	686	3.84	598.00	24	2,932	4.94
มีนาคม	205.00	25	179	1.00	582.00	24	3,022	5.23
เมษายน	191.00	25	112	0.72	531.00	24	864	1.67
พฤษภาคม	55.00	25	1,647	30.40	487.00	23	1,117	2.34
มิถุนายน	265.00	24	1,122	4.32	383.00	23	1,075	2.87
รวม	1,185.00	149.00	4,088.00	0.28	3,069.00	142.00	11,484.00	0.26
รวมจำนวนคน			4,237.00				11,626.00	
ปริมาณการใช้ ลดลง/เพิ่มขึ้น								0.02
คิดเป็นร้อยละ								5.61

ในปี 2566 สำนักวิทยบริการฯ มีการใช้น้ำทั้งหมด 3,069 ลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยต่อผู้ใช้จำนวน 11,626 คน คิดเป็น 0.26 ลูกบาศก์เมตรต่อคน ในปี 2565 มีการใช้น้ำทั้งหมด จำนวน 1,185 ลูกบาศก์เมตร เฉลี่ยต่อผู้ใช้จำนวน 4,088 คน คิดเป็น 0.28 ลูกบาศก์เมตรต่อคน เมื่อเทียบปริมาณการใช้น้ำระหว่างปี 2566 กับ ปี 2565 พบว่ามีปริมาณการใช้น้ำที่ลดลง จำนวน 0.02 ลูกบาศก์เมตรต่อคน คิดเป็นร้อยละ 5.61 ซึ่งไม่บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด คือ ร้อยละ 10 ของปี 2566

การวิเคราะห์สาเหตุที่ไม่บรรลุตามเป้าหมาย

1. มีจำนวนผู้ใช้บริการเพิ่มมากขึ้นทำให้ปริมาณการใช้น้ำจึงเพิ่มมากขึ้นไปด้วย
2. อุปกรณ์ในหน่วยงานบางจุดยังไม่ได้ติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยในการประหยัดน้ำ
3. ขาดการกำกับ ติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
4. ขาดการตรวจสอบอุปกรณ์ บำบัดน้ำ ท่อน้ำและแนวการวางท่อน้ำที่รั่วซึมของน้ำ

แนวทางการแก้ไข

1. ควรมีการรณรงค์ให้ผู้ใช้บริการและพนักงานตระหนักถึงการใช้น้ำอย่างประหยัด
2. ควรมีการปรับเปลี่ยนและติดตั้งอุปกรณ์ที่ช่วยในการประหยัดน้ำให้ทั่วถึงในพื้นที่ต่างๆของสำนักวิทยบริการฯ
3. มีการกำกับ ติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
4. มีการกำหนดให้บุคลากรของสำนักวิทยบริการฯ มีการตรวจสอบอุปกรณ์ บำบัดน้ำ ท่อน้ำและแนวการวางท่อน้ำทุกเดือน