

สรุปผลการดำเนินการการใช้น้ำประปาของสำนักกรรมการ 1 (ช่วงเดือนมกราคม – พฤษภาคม 2567)

สำนักกรรมการ 1 ได้มีการจัดเก็บข้อมูลปริมาณการใช้น้ำประปาในแต่ละเดือนของปี พ.ศ. 2567 โดยสำนักกรรมการ 1 ไม่มีมิเตอร์วัดการใช้น้ำประปาแยกไว้เป็นการเฉพาะ แต่สามารถคำนวณปริมาณการใช้น้ำประปาของสำนักกรรมการ 1 ได้ โดยนำปริมาณการใช้น้ำประปารวมของอาคารรัฐสภาทั้งหมดมาคิดคำนวณเป็นปริมาณการใช้น้ำประปาต่อจำนวนบุคลากรของสำนักกรรมการ 1 จำนวน 175 คน (มกราคม – พฤษภาคม) จำนวน 173 คน (มิถุนายน) และพื้นที่สำนักกรรมการ 1 ขนาด 1,332.5 ตารางเมตร จากจำนวนพื้นที่อาคารรัฐสภาทั้งหมด 539,529 ตารางเมตร เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบปริมาณการใช้น้ำประปาต่อหน่วย (หน่วย/คน) ในปี 2566 มีค่าการใช้น้ำประปากลางเฉลี่ย 96.548 ลูกบาศก์เมตร และปี 2567 (ช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน) โดยเมื่อเปรียบเทียบกับค่าเป้าหมายจากปี 2566 แล้ว พบว่า ผลการดำเนินการด้านการใช้น้ำประปาไม่บรรลุผลตามเป้าหมาย 6 เดือน ดังนี้

1. เดือนมกราคม 2567 สำนักกรรมการ 1 มีการใช้น้ำประปา จำนวน 142.12 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่า 96.548 ลูกบาศก์เมตร เมื่อเทียบค่าเฉลี่ยการใช้น้ำประปาในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 47.201 โดยการใช้น้ำประปาของสำนักกรรมการ 1 เพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดด เนื่องจากได้มีการเริ่มประชุมของคณะกรรมการสามัญและวิสามัญของสภาผู้แทนราษฎรจำนวนมาก จากเดิมที่มีการประชุมเฉพาะของฝั่งวุฒิสภาในปี 2566 ทำให้มีผู้เข้ามาใช้บริการอาคารรัฐสภาจำนวนมาก เช่น การประชุมคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งเริ่มประชุมครั้งแรกในวันที่ 8 มกราคม 2567 และสำนักกรรมการ 1 ทุกกลุ่มงานต้องรับผิดชอบทำหน้าที่เป็นฝ่ายเลขานุการของคณะอนุกรรมการในคณะกรรมการวิสามัญฯ จำนวน 10 คณะ จนถึงเดือนมีนาคม 2567 โดยตลอดระยะเวลา 3 เดือนที่มีการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี มีผู้แทนจากหน่วยงานที่เข้าพิจารณางบประมาณจำนวน 737 หน่วยงาน ซึ่งมีผู้แทนเข้ามาชี้แจงงบประมาณมากกว่า ห้าหมื่นคนในแต่ละเดือน ทำให้จำนวนการใช้น้ำประปามีเพิ่มมากขึ้นอย่างมาก

เปรียบเทียบกับการใช้น้ำประปาในช่วงเดือนมกราคม 2566 สำนักกรรมการ 1 มีการใช้น้ำประปาเฉลี่ยต่อคน 104.74 ลบม. ซึ่งน้อยกว่าในเดือนมกราคม 2567 เนื่องจากในปี 2566 ไม่มีสภาผู้แทนราษฎร และไม่มีกิจกรรมประชุมของคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการ

2. เดือนกุมภาพันธ์ 2567 สำนักกรรมการ 1 มีการใช้น้ำประปา จำนวน 145.05 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพิ่มขึ้น 48.502 ลูกบาศก์เมตร เมื่อเทียบค่าเฉลี่ยการใช้น้ำประปาในปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 50.236 และหากเปรียบเทียบกับเดือนมกราคม สำนักกรรมการ 1 มีการใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้นจากเดือนมกราคม 2567 จำนวน 2.93 ลบม. หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.062 แสดงให้เห็นว่า การใช้น้ำประปาของเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ไม่บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ว่า ต้องลดลงร้อยละ 1 ด้วยเหตุผลที่สำนักกรรมการ 1 ต้องรับผิดชอบการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งมีคณะอนุกรรมการงบประมาณจำนวนมาก และมีผู้มาชี้แจงงบประมาณจากหน่วยงานต่าง ๆ หลายร้อยหน่วยงาน ประกอบกับระยะเวลาการประชุมที่ต้องประชุมล่วงเวลาตั้งแต่ประมาณ 8.30 – 22.00 นาฬิกาทุกวัน ประกอบกับกลุ่มงานต่าง ๆ ของสำนักกรรมการ 1 ยังต้องรับผิดชอบคณะกรรมการสามัญ ในหน้าที่ความรับผิดชอบซึ่งจะต้องมีการประชุมอย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และหากมีการตั้งคณะอนุกรรมการจะต้องจัดประชุมเพิ่มขึ้น ทั้งยังเป็นช่วงเวลาเริ่มแรกของการเปิดสมัยประชุมสภาผู้แทนราษฎรชุดที่ 26 ทำให้ภาระงานของบุคลากรของสำนักกรรมการ 1 มีจำนวนมากกว่าปกติ จำนวนทำให้การใช้น้ำประปามีจำนวนเพิ่มสูงขึ้นกว่าที่ผ่านมา

เปรียบเทียบกับการใช้น้ำประปาในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2566 สำนักกรรมการ 1 มีการใช้น้ำประปาเฉลี่ยต่อคน 114.08 ลบม. ซึ่งน้อยกว่าในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 เพราะว่าในปี 2566 ไม่มีสภาผู้แทนราษฎร และไม่มีกิจกรรมประชุมของคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการ

3. เดือนมีนาคม 2567 สำนักกรรมาธิการ 1 มีการใช้น้ำประปา จำนวน 141.08 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพิ่มขึ้น 44.532 ลูกบาศก์เมตร เมื่อเทียบค่าเฉลี่ยการใช้น้ำประปาในปี 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 46.12 แต่หากเปรียบเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ที่มีการใช้น้ำประปา จำนวน 145.05 ลูกบาศก์เมตร ปรากฏว่ามีการใช้น้ำประปาลดลง 3.97 ลบม. หรือลดลงร้อยละ 2.73 แสดงให้เห็นว่า การใช้น้ำประปาในเดือนมีนาคม 2567 แม้จะลดลงจากเดือนกุมภาพันธ์ แต่ก็ไม่บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้เปรียบเทียบกับปีฐาน ด้วยเหตุผลที่สำนักกรรมาธิการ 1 ยังคงมีการประชุมของสภาผู้แทนราษฎรวาระ 2 และ 3 ในการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ซึ่งเป็นการพิจารณางบประมาณที่ควรจะต้องพิจารณาในปี พ.ศ. 2566 แต่ไม่สามารถพิจารณาได้เพราะยังไม่มีสภาผู้แทนราษฎรในขณะนั้น ทำให้ในปี พ.ศ. 2567 จึงต้องมีการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และ 2568 ในปีเดียวกัน

เปรียบเทียบกับการใช้น้ำประปาในช่วงเดือนมีนาคม 2566 สำนักกรรมาธิการ 1 มีการใช้น้ำประปาเฉลี่ยต่อคน 102.57 ลบม. ซึ่งน้อยกว่าในเดือนมีนาคม 2567 เนื่องจากในปี 2566 ไม่มีสภาผู้แทนราษฎร และไม่มีการประชุมของคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการ

4. เดือนเมษายน 2567 สำนักกรรมาธิการ 1 มีการใช้น้ำประปา จำนวน 157.57 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพิ่มขึ้น 61.013 ลูกบาศก์เมตร เมื่อเทียบค่าเฉลี่ยการใช้น้ำประปาในปี 2566 เพิ่มขึ้นร้อยละ 63.19 และหากเปรียบเทียบกับเดือนมีนาคม 2567 ที่มีการใช้น้ำประปาจำนวน 141.08 ลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นจากเดือนมีนาคม 2567 จำนวน 16.48 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 11.68 แสดงให้เห็นว่าการใช้น้ำประปาในเดือนเมษายน 2567 ไม่บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ เพราะในช่วงดังกล่าวแม้ว่าจะไม่มีการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และมีการปิดสมัยประชุม แต่ยังมีการประชุมของคณะกรรมการหลายคณะประกอบด้วยมีผู้มาศึกษาดูงานและเยี่ยมชมอาคารรัฐสภาจำนวนมาก เพราะถึงแม้จะไม่มีการเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าในการประชุม แต่การใช้น้ำประปายังคงเพิ่มมากขึ้นเพราะมีการใช้ห้องน้ำของบุคลากรและบุคคลภายนอกเป็นจำนวนมาก

เปรียบเทียบกับการใช้น้ำประปาในช่วงเดือนเมษายน 2566 สำนักกรรมาธิการ 1 มีการใช้น้ำประปาเฉลี่ยต่อคน 112.66 ลบม. ซึ่งน้อยกว่าในเดือนเมษายน 2567 เนื่องจากในปี 2566 ไม่มีสภาผู้แทนราษฎร และไม่มีการประชุมของคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการ

5. เดือนพฤษภาคม 2567 สำนักกรรมาธิการ 1 มีการใช้น้ำประปา จำนวน 151 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพิ่มขึ้น 54.452 ลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นร้อยละ 56.39 แต่หากเปรียบเทียบกับเดือนเมษายน 2567 มีการใช้น้ำประปาจำนวน 157.56 ลูกบาศก์เมตร ลดลงจากเดือนเมษายนจำนวน 6.56 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นลดลงร้อยละ 4.16 แต่อย่างไรก็ตามการใช้น้ำประปาในเดือนพฤษภาคม 2567 ไม่บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้เนื่องจาก ในช่วงตั้งแต่เดือนเมษายน 2567 เข้าสู่เดือนพฤษภาคม 2567 เป็นช่วงปิดสมัยประชุมสภาผู้แทนราษฎรและไม่มีการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี แต่สำนักกรรมาธิการ 1 มีการรวบรวมผลงานของคณะกรรมการในช่วงสมัยแรกเพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดทำรายงานผลของคณะกรรมการ ฝ่ายเลขานุการจึงต้องปฏิบัติหน้าที่ล่วงเวลาเป็นส่วนใหญ่ จึงทำให้มีปริมาณการใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้น ประกอบกับมีประชาชนเข้ามาเยี่ยมชมการประชุมสภาผู้แทนราษฎรและวุฒิสภาในช่วงเปิดสมัยเป็นจำนวนมาก

เปรียบเทียบกับการใช้น้ำประปาในช่วงพฤษภาคม 2566 สำนักกรรมาธิการ 1 มีการใช้น้ำประปาเฉลี่ยต่อคน 112.66 ลบม. ซึ่งน้อยกว่าในเดือนพฤษภาคม 2567 เนื่องจากในปี 2566 ไม่มีสภาผู้แทนราษฎร และไม่มีการประชุมของคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการ

6. เดือนมิถุนายน 2567 สำนักกรรมาธิการ 1 มีการใช้น้ำประปา จำนวน 97.72 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยการใช้น้ำประปาของปี 2566 ที่ 96.548 ลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้น 1.18 ลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.22 แต่หากเปรียบเทียบกับเดือนพฤษภาคม 2567 มีการใช้น้ำประปาจำนวน 151 ลูกบาศก์เมตร มีการใช้น้ำประปาลดลง 54.41

ลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 36.03 แสดงให้เห็นว่า การใช้น้ำประปาเดือนมิถุนายน 2567 แม้จะลดลงจากการเปรียบเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่ก็ยังไม่บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้คือลดลงร้อยละ 1 จากค่าเฉลี่ยปีฐาน (2566) เพราะในเดือนมิถุนายน 2567 เป็นช่วงปิดสมัยประชุมยังคงมีสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรและบุคลากรในวงงานรัฐสภาซึ่งไม่ใช้ข้าราชการและบุคลากรของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรเข้ามาใช้บริการที่อาคารรัฐสภา แม้ว่ายังมีการประชุมคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 แต่ก็เป็นการประชุมในช่วงท้ายของเดือนมิถุนายนจึงทำให้ปริมาณการใช้น้ำยังเพิ่มไม่มากนัก แต่สิ่งที่แสดงให้เห็นคือ การให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการในการใช้น้ำประปาของบุคลากรสำนักกรรมการ 1 ที่ให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการอย่างสม่ำเสมอจนมีการใช้ประปาลดลง แม้ว่าจะไม่บรรลุเป้าหมายลดร้อยละ 1 ก็ตาม

สรุป

วิเคราะห์สาเหตุภาพรวมของการไม่บรรลุผลตามเป้าหมายและแนวทางแก้ไขได้

ช่วงเดือนมกราคม 2567 ถึงเดือนมีนาคม 2567 และในช่วงเดือนพฤษภาคม 2567 ถึงเดือนมิถุนายน 2567 อยู่ในช่วงเปิดสมัยประชุมที่มีการประชุมสภาผู้แทนราษฎรและการประชุมร่วมกันของรัฐสภา รวมทั้งมีการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และ 2568 ซึ่งมีหน่วยงานจำนวนมากเข้ามาชี้แจงงบประมาณและมีการประชุมล่วงหน้าติดต่อกันทุกวัน อีกทั้งยังมีการประชุมนัดพิเศษเพิ่มขึ้นหลายครั้งเพื่อพิจารณาร่างกฎหมายและญัตติที่ค้างการพิจารณาของสภาผู้แทนราษฎร และข้าราชการของสำนักกรรมการ 1 จะต้องเตรียมพร้อมเพื่อปฏิบัติหน้าที่สนับสนุนการประชุมในฐานะฝ่ายเลขานุการจนกระทั่งปิดประชุม รวมทั้งมีบุคคลภายนอกจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่จะต้องเข้าร่วมประชุมเพื่อนำเสนอและชี้แจงตอบข้อซักถามต่อที่ประชุมสภา จึงทำให้มีปริมาณการใช้น้ำประปาเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม หลังจากปิดสมัยประชุมในเดือนเมษายน 2567 แม้การใช้ไฟฟ้าจะลดลงเพราะใช้ห้องประชุมหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าลดลงแต่การใช้น้ำประปายังคงเพิ่มขึ้นพอสมควรเพราะมีผู้เข้ามาเยี่ยมชมอาคารรัฐสภาเพิ่มขึ้น เนื่องจากการเปิดใช้งานพื้นที่ของอาคารรัฐสภาเพิ่มขึ้นเพราะผ่านการตรวจรับแล้วบางส่วน ประกอบมีการประชุมคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการหลายคณะในช่วงปิดสมัยประชุมทำให้มีบุคคลภายนอกเข้ามาใช้บริการห้องน้ำของสำนักกรรมการ 1 จำนวนมากกว่าเดิม

ช่วงเดือนพฤษภาคม 2567 และมิถุนายน 2567 มีการประชุมของคณะกรรมการน้อยลงและมีการปิดสมัยประชุมล่วงหน้าระยะเวลานานแล้วทำให้บุคลากรในวงงานรัฐสภาหรือสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรไม่ได้เข้ามาใช้บริการอาคารรัฐสภาเหมือนช่วงเดือนเมษายน 2567 ทำให้จำนวนการใช้น้ำประปาลดน้อยลงอย่างต่อเนื่องจนถึงเดือนมิถุนายน 2567 แต่ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2567 คาดว่าปริมาณการใช้น้ำประปาจะเพิ่มขึ้น จากการประชุมของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2568 และคณะอนุกรรมการที่เกี่ยวข้องอีก 9 คณะ ซึ่งทำให้มีหน่วยงานจำนวนมากเข้ามาชี้แจงงบประมาณในช่วงดังกล่าว นอกจากนี้ยังมีปัจจัยอื่นๆ เช่น มีน้ำรั่วซึมและก๊อกน้ำชำรุดบริเวณในห้องชำระล้างของสำนักกรรมการ 1 สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรมีการเพิ่มการรดน้ำต้นไม้รอบบริเวณอาคารรัฐสภาเนื่องจากสภาวะอากาศที่ร้อนจัด จึงทำให้มีปริมาณการใช้น้ำประปาเพิ่มมากขึ้น และ ส่วนราชการภายในอีกหลายสำนักยังไม่ได้เข้าร่วมโครงการสำนักงานสีเขียวทำให้ผลการดำเนินการตามมาตรการประหยัดการใช้น้ำประปาไม่สามารถบรรลุผลตามเป้าหมายได้อย่างเป็นรูปธรรม

อย่างไรก็ตาม **สำนักกรรมการ 1 ได้มีการทบทวนมาตรการและเน้นย้ำการปฏิบัติตามมาตรการในการใช้น้ำประปาอย่างสม่ำเสมอ** โดยดำเนินการวิเคราะห์สาเหตุที่ส่งผลให้การดำเนินการไม่บรรลุเป้าหมายและทบทวนมาตรการประหยัดน้ำประปา จัดทำและเผยแพร่คลิปวิดีโอสั้นและคลิปเพลงรณรงค์การใช้น้ำประปาอย่างประหยัดและรู้คุณค่า จัดทำ Infographic มาตรการประหยัดน้ำประปาเผยแพร่ทาง Line เพื่อสร้างความตระหนักในการใช้น้ำประปาอย่างประหยัดและรู้คุณค่า เพิ่มความถี่ในการสำรวจและตรวจสอบการรั่วซึมและซ่อมบำรุงท่อน้ำและเครื่องสุขภัณฑ์ต่าง ๆ ในห้องน้ำและบริเวณพื้นที่ที่มีการใช้น้ำอย่างสม่ำเสมอ และเมื่อพบการรั่วซึมหรือชำรุดก็ดำเนินการแจ้งซ่อมในทันที
