



# ด่วนที่สุด

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองบริหารการคลัง กลุ่มบัญชี โทร. ๐ ๒๕๖๒ ๐๕๖๖ ภายใน ๓๔๐๕

ที่ กษ ๐๕๐๔.๓ / ๖๗๙

วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอให้ตรวจสอบและแก้ไขข้อมูลกิจกรรมย่อยในระบบ GFMS ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการกอง / หัวหน้ากลุ่ม

ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๐.๓/ว ๑๖๓ ลงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๓ เกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานด้านบัญชีของส่วนราชการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ประกอบด้วย ๔ เรื่อง คือ ความถูกต้อง ความโปร่งใส ความรับผิดชอบ และควมมีประสิทธิภาพ ในเรื่องที่ ๔ เรื่องที่ประเมินการจัดทำบัญชีต้นทุนต่อหน่วยผลผลิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งกองบริหารการคลัง โดยกลุ่มบัญชีมีหน้าที่ความรับผิดชอบ ในการวิเคราะห์รวบรวมเพื่อดำเนินการคำนวณ ต้นทุนผลผลิตต่อหน่วยประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ดังนั้น เพื่อความถูกต้องครบถ้วนในการบันทึกค่าใช้จ่าย เชื่อมโยงกับกิจกรรมย่อยในระบบ GFMS ประจำปีเดือนตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๓ นั้น

ในการนี้ กองบริหารการคลัง ได้จัดทำรายงานสรุปการเบิกจ่ายเงินจากคลังประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ของหน่วยงานส่วนกลาง หน่วยงานส่วนกลางที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค และหน่วยงานส่วนภูมิภาค (แยกตามศูนย์ต้นทุน) ทั้งนี้ขอให้หน่วยงานตรวจสอบและปรับปรุงกิจกรรมย่อยให้ถูกต้องครบถ้วน ดังนี้

๑. กองที่เบิกจ่ายส่วนกลาง ตรวจสอบข้อมูลและบันทึกกิจกรรมย่อย กรณีที่มีการปรับปรุง/แก้ไขข้อมูลให้รายงานตามแบบฟอร์มที่ ๑ (เอกสารแนบ ๑) และแบบฟอร์มที่ ๒ (เอกสารแนบ ๒) ส่งให้กองบริหารการคลัง ภายใน วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๓

๒. หน่วยงานส่วนกลางที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค และหน่วยงานส่วนภูมิภาคที่เป็นหน่วยเบิกจ่าย ให้ตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลกิจกรรมย่อยผ่านระบบ GFMS Web Online ให้ถูกต้องครบถ้วน ตามแบบฟอร์มที่ ๓ (เอกสารแนบ ๓) โดยให้รายงานหน่วยงานต้นสังกัดรวบรวมให้กองบริหารการคลัง ภายในวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๓

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดข้อมูลการบันทึกกิจกรรมย่อย ได้ทาง Webpage กลุ่มบัญชี กองบริหารการคลัง และแจ้งหน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขกิจกรรมย่อยให้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามกิจกรรมย่อยปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และรายงานผลให้กองบริหารการคลังภายใน ระยะเวลาที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา แจ้งหน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องดำเนินการ

(นางมยุรีย์ สุนทรธรรม)

ผู้อำนวยการกองคลัง