

สำเนา

คำสั่งศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ที่ ๑๒ / ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบพัสดุประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๑๓ แห่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยาที่ ๔๔๙/๒๕๖๐ สั่ง ณ วันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เรื่อง มอบหมายให้เลขาธิการกรม ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาค ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยา และผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงกรมอุตุนิยมวิทยา เป็นหัวหน้าหน่วยพัสดุ ประจำหน่วยงานนั้น ๆ รวมทั้งมีอำนาจในการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบพัสดุประจำปี จึงแต่งตั้งผู้มีรายนามดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. นายวศิน อันทันทริก ผู้อำนวยการส่วนสื่อสารและเครื่องมือ (นายช่างไฟฟ้าอาวุโส)

เป็นประธานกรรมการตรวจสอบพัสดุ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

๒. นางสาวอติติยา ไกรสีห์ เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาชำนาญงาน

เป็นกรรมการตรวจสอบพัสดุ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

๓. นางสาวบุษยามาส พันทะขุม เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาชำนาญงาน

เป็นกรรมการตรวจสอบพัสดุ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

๔. นายฉลาดชัย ศิริวงศ์กุล นักอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติการ

เป็นกรรมการตรวจสอบพัสดุ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

โดยให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุประจำปี ที่ได้รับแต่งตั้ง มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

(๑) ดำเนินการตรวจสอบพัสดุ ว่าการรับจ่ายถูกต้องหรือไม่ พัสตुकงเหลือมีตัวอยู่ตรงตามบัญชีหรือทะเบียนหรือไม่ มีพัสดุชำรุด เสื่อมสภาพ หรือสูญไปเพราะเหตุใด หรือพัสดุที่ไม่จำเป็นต้องใช้ในหน่วยงานของรัฐต่อไป

(๒) ให้เริ่มดำเนินการตรวจสอบพัสดุในวันเปิดทำการวันแรกของปีงบประมาณเป็นต้นไป

(๓) การดำเนินการตามข้อ ๑ และข้อ ๒ ต้องแล้วเสร็จและเสนอรายงานผลการตรวจสอบดังกล่าวต่อผู้แต่งตั้งภายใน ๓๐ วันทำการ นับแต่วันเริ่มดำเนินการตรวจสอบพัสดุนั้น

เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการตรวจสอบพัสดุ ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบพัสดุประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ เป็นผู้ประสานงานกับหัวหน้าเจ้าหน้าที่ หรือเจ้าหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมายของ คบ. ต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันเปิดทำการวันแรกของเดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๕ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางสาวพัชรา เพชรวิโรจน์ชัย)

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน