



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลบ้านธิ ๒๖๕ หมู่ ๖ ตำบลบ้านธิ อำเภอบ้านธิ จังหวัดลำพูน ๕๑๑๘๐
ที่ ลพ ๐๐๓๒.๓๐๑ / พิเศษ วันที่ ๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒
เรื่อง ขอบความเห็นชอบประกาศมาตรการการป้องกันการรับสินบน โรงพยาบาลบ้านธิ พ.ศ. ๒๕๖๒

เรียน หัวหน้ากลุ่มงานทุกกลุ่มในโรงพยาบาลบ้านธิ

ด้วย

๑.) ปลัดกระทรวงสาธารณสุข กำหนดนโยบายเชิงรุกในการป้องกันการทุจริตและแก้ไขปัญหาการกระทำผิดวินัยของเจ้าหน้าที่ของรัฐ พบว่ามีปัญหาสำคัญและพบบ่อย ๔ ประเด็นหลักดังนี้ได้แก่ ๑) การเบิกค่าตอบแทนทุกประเภท ๒) การใช้รถยนต์ราชการ ๓) การจัดทำโครงการและการจัดอบรมเป็นเท็จ และ ๔) การจัดหาพัสดุที่ไม่เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นประเด็นเกี่ยวกับผลประโยชน์ทับซ้อน

๒.) คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ ๒๘/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ เรื่องมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการตามมาตรา ๔๔ เพื่อประโยชน์ในการปฏิรูประบบการบริหารราชการแผ่นดิน มติคณะรัฐมนตรีวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙ เห็นชอบมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการเกี่ยวกับการประเมิน ๕ องค์ประกอบ ได้แก่ ๑) Functional Based ๒) Agenda Based ๓) Area Based ๔) Potential Based

๓.) กรอบการประเมินผลตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕๖๐ ระดับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข กำหนดประเด็นการประเมินผลการปฏิบัติราชการในมิติภายนอก การประเมินประสิทธิผลตัวชี้วัดที่ ๑ ภารกิจหลักของกระทรวง/สำนักงานปลัดกระทรวงและภารกิจหลักของหน่วยงานดังนี้

โรงพยาบาลบ้านธิพิจารณาแล้วขอเรียนว่าเพื่อบรรลุเป้าหมายตามนโยบายสำคัญเร่งด่วนหรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ ด้านการป้องกันการทุจริตและแก้ไขปัญหาการกระทำผิดวินัยของเจ้าหน้าที่ของรัฐที่พบเป็นปัญหาสำคัญและพบบ่อย จึงเห็นควรจัดทำมาตรการการป้องกันการรับสินบน โรงพยาบาลบ้านธิ พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สังกัดโรงพยาบาลบ้านธิรับทราบและถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดต่อไป พร้อมนี้ขออนุ

จึงแจ้งมาเพื่อโปรดทราบและ ดำเนินการแจ้งผู้ใต้บังคับบัญชาถือปฏิบัติตามประกาศต่อไป

(นางสมสกุล เกียรติอนันต์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบ้านธิ

ทราบและถือปฏิบัติ

๑. นางโชติกา มาลาศรี
๒. นายณรงค์ ปัญญาศรีเลิศ
๓. นางสาวสุมิตรา ถานะสม
๔. นางเพ็ชรินทร์ เขียวสิงห์

๕. นายอนันต์ ครัวอัดเถิง
๖. นางจันทร์เพ็ญ ประโยงค์
๗. นางรัตนา อุตแจ่ม
๘. นางศรีพรรณ วุฒदनัยราษฎร์