



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลดอนมดแดง อำเภอดอนมดแดง จังหวัดอุบลราชธานี

ที่ อบ ๐๐๓๒.๓๐๑.๒๔/ว.พิเศษ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอให้ส่งผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงเกี่ยวกับผลประโยชน์ทับซ้อนของหน่วยงานประจำปี ๒๕๖๔

เรียน หัวหน้ากลุ่มงาน/หัวหน้าฝ่าย

๑.เรื่องเดิม

ด้วยคณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๕๙ ให้หน่วยงานเข้าร่วมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment:ITA) ซึ่งเป็นเกณฑ์การประเมินที่ต้องการให้หน่วยงานของรัฐยกระดับการดำเนินงาน โดยมีประเมินในด้านการต่อต้านการทุจริตในองค์กรเกี่ยวกับการดำเนินงาน เรื่องผลประโยชน์ทับซ้อนของหน่วยงาน โดยมีการประเมินหลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence Based) ให้มีการดำเนินการวิเคราะห์ความเสี่ยงเกี่ยวกับการปฏิบัติงานตรวจสอบได้ การแก้ไขปัญหาการกระทำผิดวินัยของเจ้าหน้าที่รัฐที่เป็นปัญหาสำคัญและพบบ่อย นอกจากนี้ ยังนำความเสี่ยงเกี่ยวกับการปฏิบัติงานที่อาจเกิดผลประโยชน์ทับซ้อนที่ได้นี้มากำหนดเป็นคู่มือป้องกันผลประโยชน์ทับซ้อนของโรงพยาบาลดอนมดแดง เพื่อเป็นแนวทางและยึดถือปฏิบัติได้

๒.ข้อเท็จจริง

โรงพยาบาลดอนมดแดง ได้ดำเนินมาตรการป้องกันผลประโยชน์ทับซ้อน ผ่านกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

๒.๑ การสร้างจิตสำนึกและปลูกฝังให้บุคลากรมีคุณธรรมจริยธรรมไม่กระทำการทุจริตและประพฤติมิชอบ ได้มีการประกาศแสดงเจตจำนงสุจริต เสริมสร้างคุณธรรม และความโปร่งใสในการบริหารงาน โดยโรงพยาบาลดอนมดแดง ได้ประกาศเจตจำนงว่าจะเป็นแบบอย่างที่ดีและมีความโปร่งใส ปราศจากการทุจริต เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมในการทำงาน

๒.๒ การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment:ITA) เพื่อให้บุคลากรในสังกัดโรงพยาบาลดอนมดแดง ได้เข้าใจเกี่ยวกับเกณฑ์การประเมินและการยกระดับการทำงาน รวมทั้งเตรียมเอกสารหลักฐานการประเมินให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์การประเมินความโปร่งใสในการทำงาน

๓.ข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณา

๓.๑ ขอให้หน่วยงานทุกกลุ่มงานส่งผลการประเมินความเสี่ยง เพื่อนำมาสรุปผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงเกี่ยวกับการปฏิบัติงานที่อาจเกิดผลประโยชน์ทับซ้อน และจัดทำแผนจัดการความเสี่ยงการปฏิบัติงานที่อาจเกิดผลประโยชน์ทับซ้อนในระดับโรงพยาบาลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการดังกล่าวต่อไป

(นายชนะพงษ์ นาคใหญ่)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ