

แบบประเมินโครงการที่ตอบสนองต่อหลักธรรมาภิบาลตามนโยบายการกำกับดูแลองค์การที่ดี
ของสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ปี 2553

กรุณาเติมคำในช่องว่าง หรือใส่เครื่องหมาย ✓ ใน หรือใส่หมายเลขใน.....

ชื่อหน่วยงานผู้เสนอโครงการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สังกัด สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ชื่อโครงการ ปรับปรุงระบบเครือข่ายเพื่อให้หน่วยงานสามารถใช้งานระบบ GFMIS

ชื่อเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโครงการ นายชวลิต ลิ้มปิยอินทรากุล

โทรฯที่ทำงาน 02 590 1201

โทรฯมือถือ 081 454 1301

E-mail address chavalit.l@moph.go.th

1. ลักษณะโครงการ 1.1 โครงการต่อเนื่อง โครงการใหม่

1.2 โครงการในภาพรวมเพื่ออำนวยความสะดวกต่อ

รัฐ สังกัด และสิ่งแวดล้อม ระบุเหตุผล รายละเอียดประกอบ.....

ผู้รับบริการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ระบุเหตุผล รายละเอียดประกอบ

องค์กร ระบุเหตุผล รายละเอียดประกอบ

การปรับปรุงระบบเครือข่ายเพื่อให้หน่วยงานสามารถใช้งานระบบ GFMIS เป็นกิจกรรมหนึ่งในระบบบริหารผลการปฏิบัติงาน ในการดูแลบำรุงรักษาระบบเครือข่ายเพื่อให้หน่วยงานสามารถใช้งานระบบ GFMIS ได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งระบบ GFMIS เป็นเครื่องมือในการวางแผน ควบคุมผลงานให้มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล โปร่งใส รวมทั้งจัดให้มีการรายงานผลอย่างสม่ำเสมอ

ผู้ปฏิบัติงาน ระบุเหตุผล รายละเอียดประกอบ.....

2. โครงการสนองตอบต่อหลักการธรรมาภิบาลด้านใด

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ โดยเรียงลำดับด้วยการใส่ตัวเลขลงใน.....)

- การมีส่วนร่วม (Participation)
- นิติธรรม (Rule of Law)
- ความโปร่งใส (Transparency)
- การตอบสนอง (Responsiveness)
- การมุ่งเน้นฉันทามติ (Consensus - Oriented)
- ความเสมอภาค/ความเที่ยงธรรม (Equity)
-1..... ประสิทธิภาพและประสิทธิผล (Effectiveness and Efficiency)
- ภาระรับผิดชอบ (Accountability)
- วิสัยทัศน์เชิงยุทธศาสตร์ (Strategic Vision)

3. อธิบายรายละเอียดให้เห็นว่าโครงการสนองตอบต่อหลักธรรมาภิบาลแต่ละหลักที่ระบุในข้อ 2 อย่างไร

การปรับปรุงระบบเครือข่ายเพื่อให้หน่วยงานสามารถใช้งานระบบ GFMIS สนองตอบต่อหลักธรรมาภิบาล ประสิทธิภาพและประสิทธิผล (Effectiveness and Efficiency) เพราะเป็นการดูแลบำรุงรักษาระบบเครือข่ายเพื่อให้หน่วยงานสามารถใช้งานระบบ GFMIS ได้อย่างต่อเนื่อง โดยปฏิบัติตามกิจกรรม ดังนี้

- การตรวจสอบระบบเครือข่าย (Network Monitor) รวมทั้งดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที
- เฝ้าระวัง Traffic ของข้อมูลที่วิ่งผ่าน Router ว่ามีอัตราการส่งข้อมูลมาก น้อยเพียงใด และตรวจสอบได้ว่าเกิดปัญหา รวมทั้งดำเนินการแก้ไขปัญหาทันที
- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขยายความเร็ว (bandwidth) เพื่อให้หน่วยงานสามารถส่งข้อมูลในระบบ GFMIS ได้ทันเวลา