



แบบสำรวจหลักฐานเชิงประจักษ์

**Evidence Based integrity and Transparency Assessment : EBIT**

การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน  
ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ตัวชี้วัดที่ ๓ การบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล

EB ๗: หน่วยงานมีการกำหนดมาตรการและระบบการบริหารผลการปฏิบัติงานและ  
การดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ผู้มีผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติต่ำ

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี

แบบสำรวจหลักฐานเชิงประจักษ์  
(Evidence Based integrity Transparency Assessment: EBIT)

ตัวชี้วัดที่ ๓ การบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล  
EB ๗: หน่วยงานมีการกำหนดมาตรการและระบบบริหารผลการปฏิบัติงานและการ  
ดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ผู้มีผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติต่ำ

เอกสาร/หลักฐานการเปิดเผยข้อมูล : หนังสือบันทึกข้อความสำนักงานสาธารณสุขอำเภอ  
เขาคิชฌกูฏ ที่ จบ.๑๐๓๓/๐๐๙ ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๔ เรื่องขอเผยแพร่  
เอกสารบนเว็บไซต์ของหน่วยงาน



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี โทร ๐ ๓๙๔ ๐๑๘๔

ที่ จป ๑๐๓๓/๐๐๙

วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตเผยแพร่เอกสารผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน

เรียน สาธารณสุขอำเภอเขาคิชฌกูฏ

ด้วย กระทรวงสาธารณสุขมุ่งเน้นนโยบายในการดำเนินงานของหน่วยงานคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงาน โดยให้มีการปฏิบัติงานตามหน้าที่และให้มีการกำหนดมาตรการ กลไก หรือวางระบบในการบริหารผลการปฏิบัติงานและการดำเนินงานกับเจ้าหน้าที่ที่มีผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานต่ำ นั้น

ในการนี้ เพื่อตอบสนองในการดำเนินงานของหน่วยงานคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงาน โดยให้มีการปฏิบัติงานตามหน้าที่ และให้มีการกำหนดมาตรการ กลไก หรือวางระบบในการบริหารผลการปฏิบัติงานและการดำเนินงานกับเจ้าหน้าที่ที่มีผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานต่ำ โดยการนำประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขมาเป็นแนวทางในการปฏิบัติ และขออนุมัติให้นำลงเผยแพร่ในเว็บไซต์ของหน่วยงาน “ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี (<https://isacs.porrajai.com>) เพื่อให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้สะดวกรวดเร็ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้นำลงเผยแพร่ในเว็บไซต์ดังกล่าว

(นางรตนพร แสงประทีป)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

อนุมัติ

(นายเสมอ วุฒิ)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

รักษาราชการแทน สาธารณสุขอำเภอเขาคิชฌกูฏ