

ชื่อหน่วยงาน **กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านบึง**  
 รายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน  
 สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุด วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้งหน่วยงานของรัฐ หรือภารกิจตามแผนการดำเนินการ หรือภารกิจอื่นๆ ที่สำคัญของหน่วยงาน ของรัฐ/วัตถุประสงค์	ความเสี่ยง	การควบคุมภายใน ที่มีอยู่	การประเมินผล การควบคุมภายใน	ความเสี่ยง ที่ยังมีอยู่	การปรับปรุง การควบคุมภายใน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
<p><b>กิจกรรม</b></p> <p>๑. ควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก <b>วัตถุประสงค์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรค ไข้เลือดออก ลดอัตราการเกิดโรค ไข้เลือดออกในชุมชน</li> <li>- ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการ ควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก</li> </ul>	<p>๑. สิ่งแวดล้อม ความสะอาด ในชุมชน ชยะบริเวณบ้าน ชยะบริเวณสองข้างทาง ที่ อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ ลูกน้ำยุงลาย</p> <p>๒. ประชาชนไม่เกิดความ ตระหนัก ไม่มีวินัยในการดูแล ครั้วเรือนและชุมชน (ความ เสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้)</p>	<p>๑. บูรณาการทำงานกับ รพ.สต. อสม. และผู้นำชุมชน ภายใต้โครงการหน้าบ้าน นำ มอง สิ่งแวดล้อมดี เพื่อจัดการ สิ่งแวดล้อมในบ้านและนอก บ้านไม่ให้เป็แหล่งเพาะพันธุ์ ลูกน้ำยุงลาย</p> <p>๒. ประชาสัมพันธ์เชิงรุกสร้าง การรับรู้ให้ประชาชนเกิด ความตระหนักในการดูแล ครั้วเรือนให้สะอาดทุกวันพุธ โดยรถประชาสัมพันธ์ของ อบต.บ้านบึง</p>	<p>- การควบคุม ภายในที่มีอยู่มี ความเพียงพอ แล้ว แต่ยังมี ความเสี่ยงอยู่ใน ระดับที่ยอมรับได้</p> <p>- ติดตามและ ปฏิบัติอย่าง ต่อเนื่อง</p>	<p>๑. สิ่งแวดล้อม ความ สะอาดในชุมชน ชยะ บริเวณบ้าน ชยะบริเวณ สองข้างทาง ที่อาจเป็น แหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำ ยุงลาย</p> <p>๒. ครั้วเรือน วัด โรงเรียน สถานที่ ราชการ เอกชน ยังมี ยุงลายตัวแก่อยู่มาก</p>	<p>๑. บูรณาการทำงานกับ รพ.สต. อสม. และผู้นำ ชุมชน ภายใต้โครงการหน้า บ้าน นำมอง สิ่งแวดล้อมดี เพื่อจัดการสิ่งแวดล้อมใน บ้านและนอกบ้านไม่ให้เป็น แหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย</p> <p>๒. บูรณาการทำงานกับ รพ.สต. อสม. และผู้นำ ชุมชนในการพ่นสารเคมี กำจัดยุงลายตัวแก่ทุกๆ ๓ เดือน</p>	<p>กอง สาธารณสุขฯ</p>

ชื่อหน่วยงาน **กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านบึง**  
 รายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน  
 สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุด วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้งหน่วยงาน ของรัฐ หรือภารกิจตามแผนการดำเนินการ หรือภารกิจอื่นๆ ที่สำคัญของหน่วยงาน ของรัฐ/วัตถุประสงค์	ความเสี่ยง	การควบคุมภายใน ที่มีอยู่	การประเมินผล การควบคุมภายใน	ความเสี่ยง ที่ยังมีอยู่	การปรับปรุง การควบคุมภายใน	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
<p><u>กิจกรรม</u></p> <p>๒. การคัดแยกขยะมูลฝอยที่ต้นทาง <u>วัตถุประสงค์</u></p> <p>- เพื่อลดปริมาณขยะในครัวเรือนและ ในชุมชน</p> <p>- เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ในเรื่อง จัดการขยะแต่ละประเภท และการ จัดการขยะให้เป็น ๐ (หลัก ๓R)</p>	<p>๑. อบต. ไม่มีรถเก็บขน ขยะ ครัวเรือนต้องจัดการ ด้วยตนเอง</p> <p>๒. การปรับเปลี่ยน พฤติกรรมของคนในชุมชน ต้องการความสะดวกสบาย (ความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ ยอมรับได้)</p>	<p>๑. มีคำสั่งแบ่งงานตามภารกิจมี หน้าที่ความรับผิดชอบชัดเจน</p> <p>๒. บูรณาการทำงานร่วมกับ รพ. สต. อสม. ผู้นำชุมชน วัด และ โรงเรียนภายใต้โครงการหน้าบ้าน นำมอง สิ่งแวดล้อมดี โดยร่วมกับ เครือข่ายลงให้ความรู้แก่ประชาชน ในการคัดแยกขยะแต่ละประเภท ก่อนนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี จำนวน ๑๔ หมู่บ้าน ในทุกครัวเรือน และ มีการติดตามประเมินผล ปีละ ๒ ครั้ง</p> <p>๓. นำถุงพลาสติกมาทำ ECO BRICKS</p> <p>๔. อบต.บ้านบึงสร้างเตาเผาขยะไร้ มลพิษเป็นต้นแบบให้กับหมู่บ้านใน การกำจัดขยะทั่วไป</p>	<p>- การควบคุม ภายในที่มีอยู่มี ความเพียงพอ แล้ว แต่ยังมี ความเสี่ยงอยู่ใน ระดับที่ยอมรับได้</p> <p>- ติดตามและ ปฏิบัติอย่าง ต่อเนื่อง</p>	<p>๑. อบต. ไม่มีรถเก็บ ขนขยะ ครัวเรือนต้อง จัดการด้วยตนเอง</p> <p>๒. การปรับเปลี่ยน พฤติกรรมของคนใน ชุมชน ต้องการความ สะดวกสบาย (ความเสี่ยงอยู่ในระดับ ที่ยอมรับได้)</p>	<p>๑. มีคำสั่งแบ่งงานตามภารกิจมีหน้าที่ ความรับผิดชอบชัดเจน</p> <p>๒. บูรณาการทำงานร่วมกับ รพ.สต. อสม. ผู้นำชุมชน วัด และโรงเรียนภายใต้ โครงการหน้าบ้าน นำมอง สิ่งแวดล้อมดี โดยร่วมกับเครือข่ายลงให้ความรู้แก่ ประชาชนในการคัดแยกขยะแต่ละ ประเภทก่อนนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี จำนวน ๑๔ หมู่บ้าน ในทุกครัวเรือน และมีการติดตามประเมินผล ปีละ ๒ ครั้ง</p> <p>๓. นำถุงพลาสติกมาทำ ECO BRICKS</p> <p>๔. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ในการ ช่วยกันคัดแยกขยะในครัวเรือน</p>	<p>กอง สาธารณสุขฯ</p>

ชื่อผู้จัดทำ

(นายจิรสิทธิ์ สามคุ้มพิมพ์)

ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ ศึกษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม

วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔

