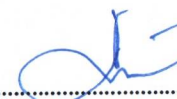


(๑) กองห้องปฏิบัติการสาธารณสุขกรมอนามัย  
 รายงานการประเมินผลการควบคุมภายใน  
 (๒) สำหรับระยะเวลาการดำเนินงานสิ้นสุด วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘ (เพิ่มเติม)

(๓) ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้ง หน่วยงานของรัฐหรือภารกิจ ตามแผนการดำเนินการหรือ ภารกิจอื่น ๆ ที่สำคัญของ หน่วยงานของรัฐ/ วัตถุประสงค์	(๔) ความเสี่ยง	(๕) การควบคุมภายในที่มีอยู่	(๖) การประเมินผลการควบคุม ภายใน	(๗) ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	(๘) การปรับปรุงการควบคุมภายใน	(๙) หน่วยงานที่รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ
<p>กองห้องปฏิบัติการสาธารณสุขกรมอนามัย เป็นหน่วยงานสังกัดกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข มีบทบาทหน้าที่ที่สำคัญ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เฝ้าระวัง ค้นหาสาเหตุ/พิษจراثาบ/สืบสวน โดยการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างเพื่อสนับสนุนการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</li> <li>2. เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการแพทย์และอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม</li> <li>3. ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการสังกัดกรมอนามัย ทาง การตรวจวิเคราะห์และทดสอบด้านการแพทย์และอนามัยสิ่งแวดล้อมให้ เป็นไปตามระบบคุณภาพมาตรฐานสากล</li> <li>4. ศึกษาวิจัย สร้างนวัตกรรมและพัฒนาเทคโนโลยี ด้านการตรวจวิเคราะห์และการทดสอบทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์และอนามัยสิ่งแวดล้อม</li> <li>5. บริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบทางการแพทย์และอนามัยสิ่งแวดล้อมให้แก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาค เครือข่าย ชุมชน และประชาชน</li> <li>6. บริการตรวจวิเคราะห์และทดสอบทางการแพทย์และอนามัยสิ่งแวดล้อมให้แก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาค เครือข่าย ชุมชน และประชาชน</li> <li>7. เป็นหน่วยงานข้อมูลและสารสนเทศด้านการตรวจวิเคราะห์และทดสอบทางการแพทย์และอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัย สิ่งแวดล้อม</li> <li>8. เป็นหน่วยงานกลางในการประสานงาน แผนงานและทรัพยากรด้านการตรวจวิเคราะห์และทดสอบทางการแพทย์และอนามัยสิ่งแวดล้อมกับห้องปฏิบัติการของหน่วยงานใน สังกัดกรมอนามัย</li> <li>9. เป็นหน่วยงานแลกเปลี่ยนข้อมูล การเรียนรู้ การพัฒนาศักยภาพและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตรวจวิเคราะห์และทดสอบทางการแพทย์และอนามัยสิ่งแวดล้อมระหว่าง ประเทศเพื่อการกำกับ ติดตาม และเฝ้าระวังปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน</li> <li>10. ปฏิบัติงานร่วมกัน หรือสนับสนุนหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย</li> </ol>						

(๓) ภารกิจตามกฎหมายที่จัดตั้ง หน่วยงานของรัฐหรือภารกิจ ตามแผนการดำเนินการหรือ ภารกิจอื่น ๆ ที่สำคัญของ หน่วยงานของรัฐ/ วัตถุประสงค์	(๔) ความเสี่ยง	(๕) การควบคุมภายในที่มีอยู่	(๖) การประเมินผลการ ควบคุมภายใน	(๗) ความเสี่ยงที่ยังมีอยู่	(๘) การปรับปรุงการควบคุม ภายใน	(๙) หน่วยงานที่รับผิดชอบ/ กำหนดเสร็จ
๑. การให้บริการตรวจวิเคราะห์ และทดสอบด้านอนามัย สิ่งแวดล้อม	๑. เครื่องมือที่ใช้ใน การตรวจวิเคราะห์ ชำรุดทำให้ไม่ สามารถดำเนินการ ตรวจวิเคราะห์ตาม ระยะเวลาที่กำหนด	๑. ดูแลรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ประจำวันก่อนและหลังการใช้งาน ๒. จัดทำแผนการบำรุงรักษา เครื่องมือ ปีละ ๑ ครั้ง ๓. จัดทำแผนการสอบเทียบ เครื่องมือ ปีละ ๑ ครั้ง ๔. จัดหาเครื่องสำรองไฟเพื่อป้องกัน ไฟตก ไฟกระชาก สำหรับเครื่องมือ ชั้นสูง (เครื่อง ICP, IC, GC-MS)	ไม่มีความเพียงพอในการ ควบคุมภายใน	มี ๑. เครื่องมือบางรายการชำรุด เนื่องจากอายุการใช้งานนาน ได้แก่ ตู้ดูดความชื้น ๒. ไฟดับบ่อย เนื่องจากมีสัตว์ ขนาดเล็ก เช่น หนู, กระจง วิ่ง พาดผ่านสายไฟจึงทำให้เกิด ไฟฟ้าลัดวงจร	๑. จัดซื้อเครื่องมือทดแทน เครื่องมือมีอายุการใช้งานนาน ในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ได้แก่ ตู้ดูดความชื้น ๒. มอบคนสวนดำเนินการตัด ต้นไม้ที่พาดผ่านสายไฟ	กองห้องปฏิบัติการ สาธารณสุขกรมอนามัย / ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘
๒. งานวิจัย: การพัฒนาชุด ทดสอบอย่างง่าย รายการ แอมโมเนีย-ไนโตรเจนในน้ำเสีย/ น้ำทิ้ง	การส่งบทความ วิชาการเพื่อเผยแพร่ มีความเสี่ยงที่ บรรณาธิการของ วารสารจะไม่ตอบ รับภายในระยะเวลา ที่กำหนดตาม แผนงานที่วางไว้	นำเสนอผลงานในการประชุม วิชาการในหน่วยงานภายในหรือ หน่วยงานภายนอกกรมอนามัย	มีความเพียงพอในการ ควบคุมภายใน	-	-	-



(นางสาวยุพิน ใจแปง)

นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านสาธารณสุข)  
ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกองห้องปฏิบัติการสาธารณสุขกรมอนามัย  
๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘