

การประชุมคณะกรรมการการบริหารความเสี่ยง
และการกำหนดมาตรฐานการควบคุมภายใน
ของสถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ

ครั้งที่ 1/2569

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2569

Risk Management

การควบคุมความเสี่ยง (Risk Control)

- เน้นการจัดการความเสี่ยงที่มีอยู่ให้ไม่รุนแรงหรือไม่หลุดการควบคุม ยอมรับว่า ความเสี่ยงยังคงอยู่
- ใช้มาตรการ/ขั้นตอน เพื่อ ควบคุมผลกระทบหรือโอกาสเกิด มักเป็นการจัดการในระหว่างดำเนินงาน
- ตัวอย่าง กำหนดขั้นตอนปฏิบัติงาน (SOP), การตรวจสอบซ้ำ (Double check), การอบรมบุคลากร, การติดตาม/รายงานผลเป็นระยะ

← เปรียบเหมือน “ขับรถแล้วคาดเข็มขัดนิรภัย” รถยังวิ่งอยู่ (ยังมีความเสี่ยง) แต่ลดอันตรายถ้าเกิดเหตุ



การลดความเสี่ยง (Risk Reduction)

- เน้นการทำให้ระดับความเสี่ยงลดลงตั้งแต่ต้นทาง ลด โอกาสเกิด หรือ ความรุนแรง บางกรณี อาจทำให้ความเสี่ยง “แทบไม่เกิด” มักเป็นการปรับระบบหรือออกแบบใหม่
- ตัวอย่าง เปลี่ยนวิธีการทำงานให้ปลอดภัยขึ้น ใช้เทคโนโลยี/ระบบอัตโนมัติแทนคน, ตัดขั้นตอนที่มีความเสี่ยงออก, ใช้วัสดุหรือเครื่องมือที่ปลอดภัยกว่าเดิม

← เปรียบเหมือน “เลือกไม่ขับรถเส้นอันตรายตั้งแต่แรก”



วาระการประชุม 1/2569

วาระการประชุมคณะกรรมการการบริหารความเสี่ยง
และการกำหนดมาตรฐานการควบคุมภายในของสถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ
ในวันพุธที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
ณ ห้องประชุม วว. ชั้น ๓ อาคารตึกฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ระเบียบวาระที่ ๑ : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องรับรองรายงานการประชุม
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องเพื่อทราบ

- ๓.๑ การจัดตั้งคณะกรรมการการบริหารความเสี่ยงและการกำหนดมาตรฐานการควบคุมภายในของสถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ
- ๓.๒ รายงานการบริหารความเสี่ยงและการประเมินผลการควบคุมภายในของ วส.
- ๓.๓ แผนการปฏิบัติงานความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙
- ๓.๔ แบบฟอร์มการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน

ระเบียบวาระที่ ๔: เรื่องสืบเนื่องจากการประชุม
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๕: เรื่องเพื่อพิจารณา

- ๕.๑ การจัดทำแผนความเสี่ยงและควบคุมภายในของ สอช.

ระเบียบวาระที่ ๖: เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

nist



management

กรมวิทยาศาสตร์บริการ(วส.)
DEPARTMENT OF SCIENCE SERVICE (DSS)



คำสั่งสถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ที่ ๓๒/๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการการบริหารความเสี่ยงและการกำหนดมาตรฐานการควบคุมภายในของสถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ

ตามที่กรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้มีคำสั่งที่ ๙๑๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๗ เรื่อง แบ่งส่วนราชการเป็นการภายในของกรมวิทยาศาสตร์บริการ และได้มีการจัดตั้งสถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ นั้น

เพื่อให้การบริหารจัดการความเสี่ยงและการกำหนดมาตรฐานการควบคุมภายในของสถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ สอดคล้องกับหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการบริหารจัดการความเสี่ยงสำหรับหน่วยงานภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๒ รวมทั้งภารกิจการขับเคลื่อนการประเมินความเสี่ยงทุจริตของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ และหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการควบคุมภายในสำหรับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการการบริหารความเสี่ยงและการกำหนดมาตรฐานการควบคุมภายในของสถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

| | |
|--|------------------|
| นายกนิษฐ์ ตะปะสา | ที่ปรึกษา |
| ผู้อำนวยการสถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ | |
| ๑. องค์ประกอบ | |
| ๑.๑ นายก่อพงศ์ หงษ์ศรี | ประธานคณะกรรมการ |
| ผู้อำนวยการศูนย์บริหารกลาง | |
| ๑.๒ นางกรรณิการ์ บุตรเอก | คณะกรรมการ |
| นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ | |
| ๑.๓ นายวีระ สวนโรสง | คณะกรรมการ |
| นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ | |
| ๑.๔ นางสาววิรัตน์ ปฐมชัยอัมพร | คณะกรรมการ |
| นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ | |
| ๑.๕ นายสุรวุฒิ พวงมาลี | คณะกรรมการ |
| นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ | |
| ๑.๖ นางสาวอุษณีย์ พันธุ์ลาภ | คณะกรรมการ |
| นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ | |
| ๑.๗ นายเอกภพ นิมล็ก | คณะกรรมการ |
| นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ | |

/๑.๘ นางสาวพรพิมล...

-๒-

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ๑.๘ นางสาวพรพิมล กำเนิด | คณะกรรมการ |
| นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ | |
| ๑.๙ นายไกรศักดิ์ ยืนยง | คณะกรรมการ |
| นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ | |
| ๑.๑๐ นางสาวกัลยลักษณ์ ภูรีน | คณะกรรมการ |
| นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ | |
| ๑.๑๑ นางสาวเนตรศิรินทร์ กฤษวงค์ | คณะกรรมการ |
| นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ | |
| ๑.๑๒ นายไชยยนต์ ใจไหว | คณะกรรมการและ |
| นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ | เลขานุการ |

๒. อำนาจหน้าที่

๒.๑ ดำเนินการการบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายในต่อการบรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายตามภารกิจหลักของสถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการบริหารจัดการความเสี่ยงสำหรับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๒ และหลักเกณฑ์มาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการควบคุมภายในสำหรับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑ และประเมินความเสี่ยงการทุจริตตามหลักเกณฑ์สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ

๒.๒ จัดทำ รวบรวม และพิจารณาทบทวนแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงของโครงการในสังกัดห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ

๒.๓ ติดตามประเมินผลตามแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงของโครงการในสังกัดห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ

๒.๔ ติดตามประเมินผลการควบคุมภายในของโครงการในสังกัดห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ

๒.๕ สรุปผลการประเมินการบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายใน และการจัดทำรายงานการประเมินผลการบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายใน รายงานต่อผู้บริหาร สอช. และคณะกรรมการการบริหารความเสี่ยงและการกำหนดมาตรฐานการควบคุมภายในของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

๒.๖ ดำเนินการเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายกนิษฐ์ ตะปะสา)
ผู้อำนวยการสถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ



ผลการดำเนินการ ปี 2568 (ผ่านทุกโครงการ)



โครงการวิจัย สอช. 68

สำนักงบประมาณ

3

โครงการสำนักงบประมาณ

FF

26

โครงการงบประมาณเพื่อสนับสนุนงานมูลฐาน
(Fundamental Fund; FF)

ST

10

โครงการสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(Science and Technology Development Fund : ST)

National Institute of Reference Laboratories (NIRL)



Dr. Kanit Tapasa
Director of NIRL

