



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

๑. คำรับรองระหว่าง

นายอภิชัย มงคล

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้รับคำรับรอง

และ

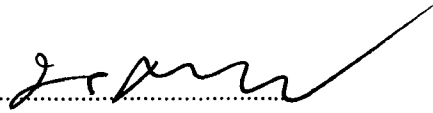
นายบำรุง คงดี

ผู้อำนวยการสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย

ผู้ทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มีใช้สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗
๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการประจำปี ๒๕๕๗ ของสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๔. ข้าพเจ้า นายอภิชัย มงคล ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นายบำรุง คงดี ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการ ของสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนนและรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายบำรุง คงดี ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
๕. ข้าพเจ้า นายบำรุง คงดี ผู้อำนวยการสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย ได้ทำความเข้าใจ คำรับรองตามข้อ ๓ แล้ว ขอให้คำรับรองกับอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ข้าพเจ้า นายวันชัย สัตยาวุฒิพงศ์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในฐานะที่ได้รับมอบหมาย ให้กำกับดูแล สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย ได้พิจารณาและตรวจสอบความเหมาะสมแผนปฏิบัติการ สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนนและรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้แล้ว
๗. ผู้รับคำรับรอง และผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

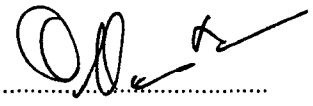


(นายบำรุง คงดี)

ผู้อำนวยการสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย

ผู้ทำคำรับรอง

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗



(นายอภิชัย มงคล)

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้รับคำรับรอง

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗



(นายวันชัย สัตยาวุฒิพงศ์)

รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลสำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5		
มีติดภายนอก น้ำหนักในการคำนวณผลคะแนน ร้อยละ 70 โดยมีตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก เป้าหมาย และเกณฑ์การให้คะแนน ดังต่อไปนี้														
1. นโยบายของกรมและภารกิจหลักของหน่วยงาน (ร้อยละ 60)														
		1.1 ระดับความสำเร็จของร้อยละเฉลี่ยถ่วงน้ำหนักการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของหน่วยงาน ประจำปี พ.ศ.2557 (ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557)	10						60	70	80	90	100	เงื่อนไข : 1.การกำหนดน้ำหนักที่จัดสรรให้แต่ละเป้าหมาย โครงการ หากไม่ระบุน้ำหนักให้ถือว่าทุกเป้าหมายโครงการมีน้ำหนักเท่ากัน 2.ทุกหน่วยงานต้องส่งรายงานให้กองแผนงานและวิชาการ ภายในระยะเวลาที่กำหนด คือ ภายในวันที่ 20 ของทุกเดือน ในระบบ DOC
เสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพในการดำเนินการประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ	ประชาชนได้รับความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์	1.2. จำนวนชนิดของสมุนไพรในเครื่องสำอางที่สามารถตรวจวิเคราะห์และเปิดให้บริการแก่ผู้ประกอบการผลิต <u>เกณฑ์การให้คะแนน</u> ระดับ 1 จำนวนชนิดสมุนไพรในเครื่องสำอางที่สามารถตรวจวิเคราะห์และ	15						1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
	การแพทย์ที่เหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพและการป้องกันปัญหาและแก้ไขปัญหาสาธารณสุข	<p>เปิดให้บริการแก่ผู้ประกอบการผลิต จำนวน 1 ชนิด ระดับ 2</p> <p>จำนวนชนิดสมุนไพรในเครื่องสำอางที่สามารถตรวจวิเคราะห์และเปิดให้บริการแก่ผู้ประกอบการผลิต จำนวน 2 ชนิด ระดับ 3</p> <p>จำนวนชนิดสมุนไพรในเครื่องสำอางที่สามารถตรวจวิเคราะห์และเปิดให้บริการแก่ผู้ประกอบการผลิต จำนวน 3 ชนิด ระดับ 4</p> <p>จำนวนชนิดสมุนไพรในเครื่องสำอางที่สามารถตรวจวิเคราะห์และเปิดให้บริการแก่ผู้ประกอบการผลิต จำนวน 5 ชนิด ระดับ 5</p> <p>จำนวนชนิดสมุนไพรในเครื่องสำอางที่สามารถตรวจวิเคราะห์และเปิดให้บริการแก่ผู้ประกอบการผลิต จำนวน 6 ชนิด</p>											
เสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพในการดำเนินการประเมินความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพ	ประชาชนได้รับความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่เหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพและการป้องกันปัญหาและแก้ไขปัญหาสาธารณสุข	<p>1.3 จำนวนร้อยละของตัวอย่างที่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่ปรับลดการให้บริการตรวจวิเคราะห์</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p>ระดับ 1</p> <p>จัดทำแผนการปรับปรุงระยะเวลาการให้บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางดำเนินงานตามแผน</p> <p>ระดับ 2</p> <p>ติดตาม ประเมินผล วิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงต่อผู้บริหารเพื่อปรับปรุงแก้ไข</p> <p>ระดับ 3</p> <p>ร้อยละ 70 ของจำนวนตัวอย่างที่เสร็จภายในเวลากำหนด</p> <p>ระดับ 4</p> <p>ร้อยละ 80 ของจำนวนตัวอย่างที่เสร็จภายในเวลากำหนด</p> <p>ระดับ 5</p> <p>ร้อยละ 90 ของจำนวนตัวอย่างที่เสร็จภายในเวลากำหนด</p>	10				1	2	3	4	5		
พัฒนาศักยภาพ	ผู้รับบริการได้รับ	1.4 ระดับความสำเร็จของการจัดทำคู่มือวิธีมาตรฐานการวิเคราะห์	15				1	2	3	4	5		

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
ห้องปฏิบัติการอ้างอิงและเครือข่ายให้มีคุณภาพได้มาตรฐานและทั่วถึง	ประโยชน์จากห้องปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุขที่ได้มาตรฐาน	<p>ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์วัตถุอันตรายของประเทศ</p> <p>เกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ระดับ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำวิธีวิเคราะห์มาตรฐานด้านเครื่องสำอางและด้านวัตถุอันตราย - ทบทวนและคัดเลือกวิธีวิเคราะห์ด้านเครื่องสำอางและด้านวัตถุอันตราย <p>ระดับ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดรูปแบบเอกสารวิธีวิเคราะห์ - จัดทำร่างเอกสารวิธีวิเคราะห์ - ปรับปรุงและแก้ไขเนื้อหาให้ครบถ้วนสมบูรณ์ <p>ระดับ 3</p> <p>ได้วิธีวิเคราะห์มาตรฐานให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อพิจารณาอนุมัติจัดทำเป็นคู่มือวิธีมาตรฐานการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย 20 วิธี</p> <p>ระดับ 4</p> <p>ได้วิธีวิเคราะห์มาตรฐานให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อพิจารณาอนุมัติจัดทำเป็นคู่มือวิธีมาตรฐานการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย 30 วิธี</p> <p>ระดับ 5</p> <p>ได้วิธีวิเคราะห์มาตรฐานให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อพิจารณาอนุมัติจัดทำเป็นคู่มือวิธีมาตรฐานการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์วัตถุอันตราย 40 วิธี</p>											
เสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพในการดำเนินการประเมินความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพ	ประชาชนได้รับความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่	<p>1.5 ระดับความสำเร็จของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลหรือองค์ความรู้ที่ได้จากการวิเคราะห์ วิจัย การประเมินความเสี่ยง และการแจ้งเตือนภัยสุขภาพไปใช้ประโยชน์</p> <p>เกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ระดับ 1</p> <p>ร้อยละ 60 ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์</p>	10										

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
	เหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพและการป้องกันปัญหาและแก้ไขปัญหาสาธารณสุข	<p><u>ระดับ 2</u> ร้อยละ 70 ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์</p> <p><u>ระดับ 3</u> ร้อยละ 80 ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์</p> <p><u>ระดับ 4</u> ร้อยละ 90 ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์</p> <p><u>ระดับ 5</u> ร้อยละ 100 ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์</p>											

ประเด็นยุทธศาสตร์/ ภารกิจหลัก	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
มิตินอก น้ำหนักร้อยละ 10												
2.	ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	10					65	70	75	80	85	
มิตินภายใน น้ำหนักร้อยละ 30												
● การประเมินประสิทธิภาพ (น้ำหนักร้อยละ 15)												
3.	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	5										
3.1	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่าย	2.5					87	89	91	93	95	
3.2	ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	2.5					70	73	76	79	82	
4.	การประหยัดพลังงาน	5										
4.1	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของกรม ใช้ผลคะแนนการดำเนินงานของกรม	2					1	2	3	4	5	
4.2	ความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดของหน่วยงาน	3					1	2	3	4	5	
5.	การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศ	5										รอเกณฑ์ประเมินผลจากสำนักงาน ก.พ.ร.
● การพัฒนาองค์กร (น้ำหนักร้อยละ 15)												
6.	ระดับความสำเร็จของการพัฒนาสมรรถนะองค์กร (ทุนมนุษย์ ทุนสารสนเทศ ทุนองค์การ) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	2					1	2	3	4	5	ใช้ผลการประเมินออนไลน์
7.	การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA)	8										
7.1	ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานลักษณะสำคัญขององค์กร	3					1	2	3	4	5	
7.2	ระดับความสำเร็จของการจัดการความรู้	5					1	2	3	4	5	
8.	ระดับความสำเร็จของการสนับสนุนระบบ ISO 9001 : 2008	5					1	2	3	4	5	