



คำรับรองการปฏิบัติราชการ
สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

๑. คำรับรองระหว่าง

นายอภิชัย มงคล

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้รับคำรับรอง

และ

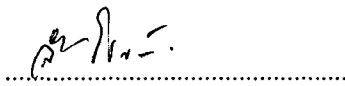
นางลัดดาวัลย์ โรจนพรรณทิพย์

ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพ
และความปลอดภัยอาหาร

ผู้ทำคำรับรอง

๒. คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา ๑ ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗
๓. รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติราชการประจำปี ๒๕๕๗ ของสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
๔. ข้าพเจ้า นายอภิชัย มงคล ในฐานะผู้บังคับบัญชาของ นางลัดดาวัลย์ โรจนพรรณทิพย์ ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติราชการ ของสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนนและรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการ ของนางลัดดาวัลย์ โรจนพรรณทิพย์ ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้
๕. ข้าพเจ้า นางลัดดาวัลย์ โรจนพรรณทิพย์ ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ได้ทำความเข้าใจคำรับรอง ตามข้อ ๓ แล้ว ขอให้คำรับรองกับอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าจะมุ่งมั่น ปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมาย ของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนตามที่ให้คำรับรองไว้

๖. ข้าพเจ้า นางจรีภรณ์ บุญวงศ์โรจน์ รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในฐานะที่ได้รับมอบหมายให้ กำกับดูแลสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ได้พิจารณาและตรวจสอบความเหมาะสมแผนปฏิบัติการ สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรอบการประเมินผล ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติการ น้ำหนัก ข้อมูลพื้นฐาน เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนนและรายละเอียดอื่นๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบ ท้ายคำรับรองนี้แล้ว
๗. ผู้รับคำรับรอง และผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติการและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นางลัดดาวัลย์ โจนพรรณทิพย์)

ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

ผู้ทำคำรับรอง

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗

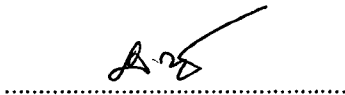


(นายอภิชัย มงคล)

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้รับคำรับรอง

วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๗



(นางจรีภรณ์ บุญวงศ์โรจน์)

รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ผู้ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแลสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๗

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติราชการและภารกิจหลัก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

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 (ร้อยละ ความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการของหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557)	5					60	70	80	90	100	เงื่อนไข : 1.การกำหนดน้ำหนักที่จัดสรรให้แต่ละเป้าหมาย โครงการ หากไม่ระบุน้ำหนักให้ถือว่าทุกเป้าหมายโครงการมีน้ำหนักเท่ากัน 2.ทุกหน่วยงานต้องส่งรายงานให้กองแผนงานและวิชาการ ภายในระยะเวลาที่กำหนด คือ ภายในวันที่ 20 ของทุกเดือน ในระบบ DOC
พัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการอ้างอิงและเครือข่ายให้มีคุณภาพได้	ผู้รับบริการได้รับประโยชน์จากห้องปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุข	1.2. ระดับความสำเร็จในการจัดทำวิธีมาตรฐานสำหรับกรวิเคราะห์อาหาร (Standard Methods for Food Analysis) เกณฑ์การให้คะแนน <u>ระดับ 1</u> - มีการคัดเลือกวิธีวิเคราะห์ที่จะจัดทำเป็นวิธีมาตรฐาน	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	
มาตรฐานและทั่วถึง	ที่ได้มาตรฐาน	<p><u>ระดับ 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมองค์ความรู้ จัดทำเป็นวิธีมาตรฐานและเผยแพร่แก่ผู้เกี่ยวข้องเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ <p><u>ระดับ 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้วิธีมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์อาหาร ไม่น้อยกว่า 10 วิธี <p><u>ระดับ 4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้วิธีมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์อาหาร ไม่น้อยกว่า 15 วิธี <p><u>ระดับ 5</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้วิธีมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์อาหาร ไม่น้อยกว่า 20 วิธี 											
1.เสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพในการดำเนินการประเมินความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพ 2.เสริมสร้าง ความเข้มแข็งในการวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ การแพทย์ที่ส่งผลกระทบต่อภัยสุขภาพที่สำคัญ	ประชาชนได้รับประโยชน์จากองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์ การแพทย์ที่เหมาะสม เพื่อลด ความเสี่ยงด้าน ภัยสุขภาพและ การแก้ไขปัญหา สาธารณสุข	<p>1.3 ระดับความสำเร็จในการตรวจวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงจากโบรเมตในน้ำดื่มบรรจุขวดและน้ำแร่ธรรมชาติ</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดทำข้อเสนอโครงการโดยบูรณาการร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่เกี่ยวข้องและได้รับการอนุมัติจากผู้บริหาร <p><u>ระดับ 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้และวิธีตรวจวิเคราะห์ให้แก่หน่วยงานที่ร่วมดำเนินงาน <p><u>ระดับ 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ <p><u>ระดับ 4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - สรุปผลการดำเนินโครงการ <p><u>ระดับ 5</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการเผยแพร่ข้อมูลประเมินความเสี่ยงของโบรเมตในน้ำดื่มบรรจุขวดและน้ำแร่ธรรมชาติ 	15				1	2	3	4	5		
1.เสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพในการดำเนินการประเมินความ	ประชาชนได้รับประโยชน์จากองค์ความรู้ เทคโนโลยีและ	<p>1.4 ระดับการดำเนินงานสำรวจและเฝ้าระวังการตกค้างของสารรม (ฟอสฟีน) ในข้าวสาร</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u></p>	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	
<p>เสี่ยงด้านภัยสุขภาพ</p> <p>2. เสริมสร้างความเข้มแข็งในการวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ส่งผลกระทบต่อภัยสุขภาพที่สำคัญ</p>	<p>นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่เหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพและการแก้ไขปัญหาสาธารณสุข</p>	<p>มีการสำรวจ เก็บตัวอย่างข้าวสารที่จำหน่ายในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑลทั้งที่บรรจุถุงและกระสอบ ตรวจสอบการตกค้างของสารรม (ฟอสฟีน)</p> <p><u>ระดับ 2</u> จัดทำเอกสารความรู้ทางวิชาการ/ fact sheet เพื่อเผยแพร่แก่ผู้เกี่ยวข้องและสื่อมวลชน</p> <p><u>ระดับ 3</u> จัดฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการรมข้าวและวิธีตรวจวิเคราะห์สารตกค้างให้แก่ผู้ประกอบการโรงสี / บรรจุข้าวถุง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p><u>ระดับ 4</u> ดำเนินการเก็บตัวอย่างข้าวสารโดยครอบคลุมทั้งส่วนกลางและภูมิภาค ตรวจวิเคราะห์สารรม (ฟอสฟีน) ทางห้องปฏิบัติการและรายงานผู้บริหารทราบรายเดือน</p> <p><u>ระดับ 5</u> สรุป รวบรวมผล และจัดทำรายงานผลการดำเนินการทั้งปี รวมทั้งปริมาณการตกค้างของสารรมในข้าวสาร ปัญหา อุปสรรคเสนอต่อผู้บริหารภายในเดือนตุลาคม 2557</p>											
<p>1.เสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพในการดำเนินการประเมินความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพ</p> <p>2. เสริมสร้างความเข้มแข็งในการวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่</p> <p>เหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพและการแก้ไขปัญหา</p>	<p>ประชาชนได้รับประโยชน์จากองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่เหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพและการแก้ไขปัญหา</p>	<p>1.5 ระดับการศึกษาการปนเปื้อนและจัดทำข้อมูลพื้นฐานของประเทศสำหรับอ้างอิงการปนเปื้อนตามธรรมชาติ (Baseline) ของโลหะหนักในอาหารทะเล</p> <p><u>เกณฑ์การให้คะแนน</u></p> <p><u>ระดับ 1</u> - มีการจัดทำข้อเสนอโครงการโดยบูรณาการร่วมกับศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่เกี่ยวข้องและได้รับการอนุมัติจากผู้บริหาร</p> <p><u>ระดับ 2</u> - สนับสนุนงบประมาณให้แก่หน่วยงานที่ร่วมดำเนินงาน</p> <p><u>ระดับ 3</u> ดำเนินการเก็บตัวอย่างอาหารทะเล (กุ้ง หอย ปู ปลา และหมึก) โดย</p>	10					1	2	3	4	5	

ประเด็นยุทธศาสตร์/ภารกิจหลัก	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมายปี 2556	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
					2554	2555	2556	1	2	3	4	5	
การแพทย์ที่ส่งผลต่อภัยสุขภาพที่สำคัญ	สาธารณสุข	<p>ครอบคลุมพื้นที่ชายฝั่งทะเลด้านอ่าวไทยและทะเลอันดามัน</p> <p>ระดับ 3</p> <p>ตรวจวิเคราะห์โลหะหนัก (ปรอท แคดเมียม ตะกั่ว และสารหนูอนินทรีย์) ทางห้องปฏิบัติการ</p> <p>ระดับ 4</p> <p>รวบรวมผล และจัดทำข้อมูลพื้นฐานของประเทศสำหรับอ้างอิงการปนเปื้อนตามธรรมชาติ(Baseline) ของโลหะหนักในอาหารทะเลเสนอผู้บริหาร</p> <p>ระดับ 5</p> <p>มีการเผยแพร่ข้อมูล</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	
มิตินอก 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	