




คำรับรองการปฏิบัติราชการ
กองออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557


1. คำรับรองฯ ระหว่าง

ชื่อ นายพรเทพ ศิริวนารังสรรค์	ตำแหน่ง อธิบดีกรมอนามัย	ผู้รับคำรับรองฯ
ชื่อ นายณรงค์ สายวงศ์	ตำแหน่ง รองอธิบดีกรมอนามัย	ผู้เห็นชอบคำรับรองฯ
	และ	
ชื่อ นายเกษม เวชสุทธานนท์	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ กองออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ	ผู้ทำคำรับรองฯ

2. คำรับรองฯ นี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2556 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2557
3. รายละเอียดของคำรับรองฯ ได้แก่ เอกสารประกอบท้ายคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2557 ของหน่วยงานรายตัวชีวิต ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองฯ นี้
4. ข้าพเจ้า นายณรงค์ สายวงศ์ ในฐานะรองอธิบดีกรมอนามัยที่ได้รับมอบหมายให้กำกับ ติดตามการปฏิบัติราชการของ กองออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ และรองอธิบดีกรมอนามัยที่เกี่ยวข้อง ได้พิจารณาเห็นชอบกับรายละเอียดของคำรับรองฯ ตามข้อ 3 และเอกสารประกอบท้ายคำรับรองฯ นี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติราชการของ นายเกษม เวชสุทธานนท์ ให้เป็นไปตามคำรับรองฯ ที่จัดทำขึ้นนี้

5. ข้าพเจ้า นายเกษม เวชสุทธานนท์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ได้ทำความเข้าใจ คำรับรองฯ ตาม ข้อ 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับ อธิบดีกรมอนามัย และรองอธิบดีกรมอนามัย ว่า จะมุ่งมั่น ปฏิบัติราชการให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ ประชาชนตามที่ให้คำรับรองฯ ไว้
6. ผู้รับคำรับรองฯ และผู้ทำคำรับรองฯ รวมทั้งผู้เห็นชอบคำรับรองฯ ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติราชการและ เห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

(ลงชื่อ) 
 (นายเกษม เวชสุทธานนท์)
 ผู้อำนวยการกองออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ
 ผู้ทำคำรับรองฯ
 6 กุมภาพันธ์ 2557

(ลงชื่อ) 
 (นายณรงค์ สายวงศ์)
 รองอธิบดีกรมอนามัย
 ผู้เห็นชอบคำรับรองฯ
 6 กุมภาพันธ์ 2557

(ลงชื่อ) 
 (นายพรเทพ ศิริวรารังสรรค์)
 อธิบดีกรมอนามัย
 ผู้รับคำรับรองฯ
 6 กุมภาพันธ์ 2557

รายละเอียดตัวชี้วัดประกอบท้ายคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

หน่วยงาน กองออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ

มิติภายนอก

ประเด็นการประเมินผล : การประเมินประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัดที่ 1.1 ร้อยละของสถานบริการสาธารณสุขสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขมีการดำเนินงานคลินิกไร้พุง (DPAC) ตามเกณฑ์การประเมินของกรมอนามัย

คะแนนตัวชี้วัด : 300 คะแนน

ดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตัวชี้วัดที่ 1.1 ตามเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

ตัวชี้วัด (i)	น้ำหนัก (W_i)	เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับร้อยละความสำเร็จตามเป้าหมายของตัวชี้วัด					คะแนน ที่ได้ (SM_i)	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก ($W_i \times SM_i$)
		20	40	60	80	100		
ร้อยละของสถานบริการสาธารณสุขสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขมีการดำเนินงานคลินิกไร้พุง (DPAC) ตามเกณฑ์การประเมินของกรมอนามัย								
1. รพศ./รพท./รพช.	0.5	80 (670 แห่ง)	85 (712 แห่ง)	90 (754 แห่ง)	95 (769 แห่ง)	100 (838 แห่ง)	SM_1	$(W_1 \times SM_1)$
2.รพ.สต	0.5	40 (3,914 แห่ง)	50 (4,892 แห่ง)	60 (5,871 แห่ง)	70 (6,849 แห่ง)	80 (7,828 แห่ง)	SM_2	$(W_2 \times SM_2)$
รวม	1.0							$\Sigma(W_i \times SM_i)$

$$\text{คะแนนตัวชี้วัด} = \text{คะแนนผลการดำเนินงาน} \times 3$$

มิติภายใน

ประเด็นการประเมินผล : การประเมินประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัดที่ 2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ

คะแนนตัวชี้วัด : 100 คะแนน

ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณ ตามเกณฑ์การให้คะแนนที่กรมอนามัยกำหนด ดังนี้

เกณฑ์การให้คะแนน : กรณีที่ 1 หน่วยงานที่ไม่มีงบประมาณรายจ่ายลงทุน

ตัวชี้วัด (i)	น้ำหนัก (W _i)	เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ					คะแนนที่ได้ (SM _i)	คะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (W _i × SM _i)
		20	40	60	80	100		
1. ความสามารถในการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม								
- ไตรมาสที่ 2	0.50	44	45	46	47	48	SM ₁	(W ₁ × SM ₁)
- ไตรมาสที่ 3	0.25	68	69	70	71	72	SM ₂	(W ₂ × SM ₂)
- ไตรมาสที่ 4	0.25	93	94	95	96	97	SM ₃	(W ₃ × SM ₃)
รวม	1.0							Σ(W _i × SM _i)

เกณฑ์การให้คะแนน : กรณีที่ 2 หน่วยงานที่มีงบประมาณรายจ่ายลงทุน

ตัวชี้วัด (i)	น้ำหนัก (W _i)	เกณฑ์การให้คะแนนเทียบกับร้อยละของอัตราการเบิกจ่ายเงินงบประมาณ					คะแนนที่ได้ (SM _i)	คะแนนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (W _i × SM _i)
		20	40	60	80	100		
1. ความสามารถในการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม								
- ไตรมาสที่ 2	0.30	44	45	46	47	48	SM ₁	(W ₁ × SM ₁)
- ไตรมาสที่ 3	0.15	68	69	70	71	72	SM ₂	(W ₂ × SM ₂)
- ไตรมาสที่ 4	0.15	93	94	95	96	97	SM ₃	(W ₃ × SM ₃)
2. ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน	0.40	74	76	78	80	82	SM ₄	(W ₄ × SM ₄)
รวม	1.0							Σ(W _i × SM _i)

